



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

**LANE**

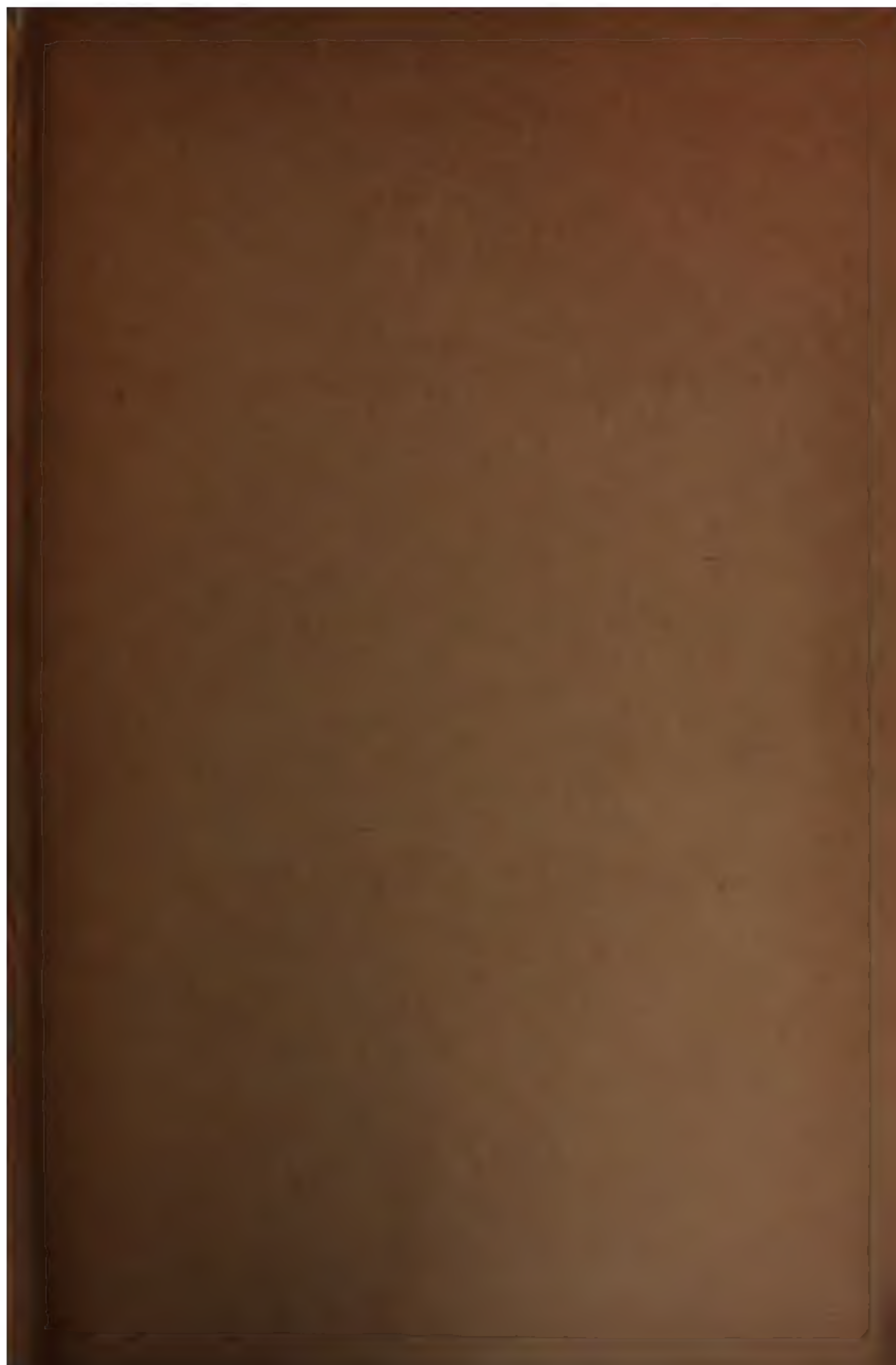
**MEDICAL**



**LIBRARY**

**LEVI COOPER LANE FUND**





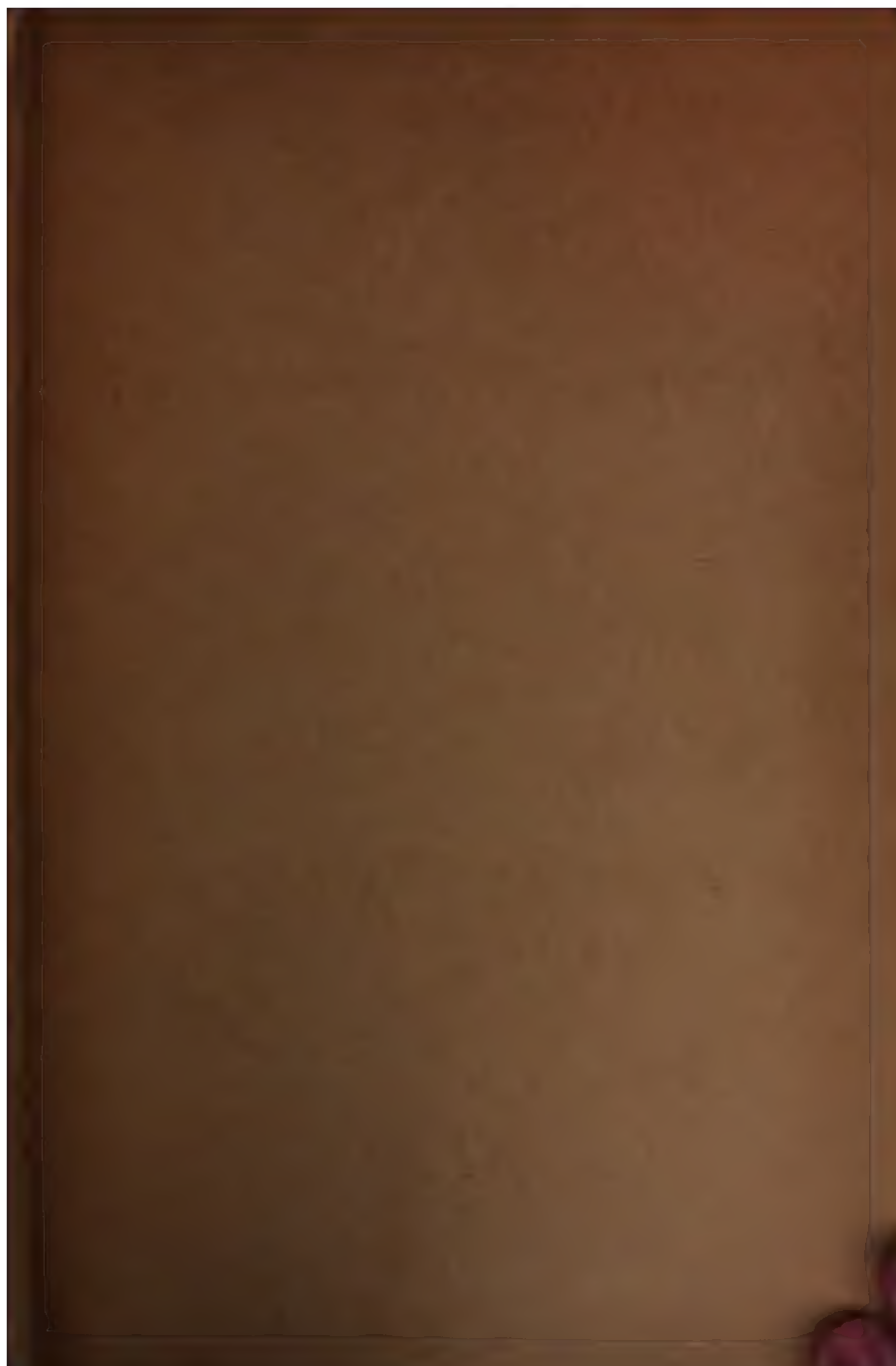
**LANE**

**MEDICAL**



**LIBRARY**

**LEVI COOPER LANE FUND**







GRUNDZÜGE  
DER  
PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE

ERSTER BAND





**GRUNDZÜGE**

**DER**

**PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE**

**VON**

**WILHELM WUNDT**

**PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG**

**VIERTE UMGEARBEITETE AUFLAGE**

**ERSTER BAND**

**MIT 143 HOLZSCHNITTEN**

---

**LEIPZIG**

**VERLAG VON WILHELM ENGELMANN**

**1893.**

*MP*

**Alle Rechte, besonders das der Uebersetzung, bleiben vorbehalten.**

J. B. A. J.

— 27 —

[illegible][illegible]



vormaligen Director des Heidelberger anatomischen Museums, Professor FR. ARNOLD, zu Dank verpflichtet. Die mikroskopische Erforschung des Gehirnbaus fordert freilich ihren eigenen Mann, und musste ich mich hier darauf beschränken, die Angaben der verschiedenen Autoren unter einander und mit den Resultaten der gröberen Gehirnanatomie zu vergleichen. Ich muss es den Sachverständigen überlassen zu entscheiden, ob das auf dieser Grundlage im vierten Capitel gezeichnete Bild der centralen Leitungsbahnen wenigstens in seinen Hauptzügen richtig ist. Dass im einzelnen noch mannigfache Ergänzungen und Berichtigungen desselben erforderlich sind, ist mir wohl bewusst. Doch dürfte eine gewisse Bürgschaft immerhin darin liegen, dass die functionellen Störungen, die der physiologische Versuch bei den Abtragungen und Durchschneidungen der verschiedenen Centraltheile ergibt, mit jenem anatomischen Bilde leicht in Einklang zu bringen sind, wie ich im fünften Capitel zu zeigen versuchte. Die meisten der hier dargestellten Erscheinungen hatte ich in eigenen Versuchen zu beobachten häufige Gelegenheit. Im sechsten Capitel sind die Resultate meiner »Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren«, so weit sich dieselben auf die psychologisch wichtige Frage nach der Natur der in den Nervenelementen wirksamen Kräfte beziehen, zusammengefasst.

Der zweite und dritte Abschnitt behandeln ein Gebiet, das den Verfasser selbst vor langer Zeit zuerst zu psychologischen Studien führte. Als er im Jahre 1858 seine »Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung« auszuarbeiten begann, waren unter den deutschen Physiologen nativistische Ansichten noch in fast unbestrittener Geltung. Jene Schrift war wesentlich aus der Absicht entsprungen, die Unzulänglichkeit der bisherigen Hypothesen über die Entstehung der räumlichen Tast- und Gesichtsvorstellungen nachzuweisen und physiologische Grundlagen einer psychologischen Theorie aufzufinden. Seitdem haben die dort vertretenen Ansichten auch unter den Physiologen allgemeineren Eingang gefunden, meistens allerdings in einer Form, die vor einer strengen Kritik nicht Stand halten dürfte. Der Verfasser hofft, es möchte ihm in dem vorliegenden Werke gelungen sein, das Ungentügende des neueren physiologischen Empirismus ebenso wie die relative Berechtigung des Nativismus und die Nothwendigkeit, mit der beide Anschauungen auf eine tiefer

gehende psychologische Theorie hinweisen, darzuthun. Die Hypothese von den specifischen Sinnesenergien, die eigentlich einen Rest des älteren Nativismus darstellt, kann, wie ich glaube, trotz der bequemen Erklärung mancher Thatsachen, die sie zulässt, nicht mehr gehalten werden. Meine Kritik wird hier voraussichtlich noch auf manchen Widerspruch stoßen. Wer aber den ganzen Zusammenhang ins Auge fasst, wird sich der Triftigkeit der Einwände kaum entziehen.

Die Untersuchungen des vierten Abschnitts, namentlich die Versuche über den Eintritt und Verlauf der durch äußere Eindrücke erweckten Sinnesvorstellungen, haben den Verfasser seit vierzehn Jahren, freilich mit vielen durch andere Arbeiten und durch die Beschaffung der notwendigen Apparate verursachten Unterbrechungen, beschäftigt. Die ersten Resultate sind schon im Jahre 1861 der Naturforscherversammlung in Speyer vorgetragen worden. Seitdem sind noch von anderer Seite mehrere beachtungswerthe Abhandlungen über den gleichen Gegenstand erschienen. An einer Verwerthung der gewonnenen Thatsachen für die Theorie des Bewusstseins und der Aufmerksamkeit hat es aber bis jetzt gefehlt. Möchte es mir gelungen sein, diesem wichtigen Zweige der physiologischen Psychologie wenigstens einen vorläufigen Abschluss gegeben zu haben.

Schließlich kann ich nicht umhin, den polemischen Ausführungen gegen HERBART hier die Bitte beizufügen, dass man nach denselben zugleich die Bedeutung bemessen möge, die ich den psychologischen Arbeiten dieses Philosophen beilege, dem ich nächst KANT in der Ausbildung eigener philosophischer Ansichten am meisten verdanke. Ebenso brauche ich mit Rücksicht auf die in einem der letzten Capitel enthaltene Bekämpfung von DARWIN's Theorie der Ausdrucksbewegungen kaum erst zu betonen, wie sehr auch das gegenwärtige Werk von den allgemeinen Anschauungen durchdrungen ist, welche durch DARWIN ein unverlierbarer Besitz der Naturforschung geworden sind.

Heidelberg, im März 1874.

Die vierte Auflage dieses Werkes hat in Folge der mannigfachen Fortschritte, die theils die experimentelle Psychologie selbst theils ihre anatomisch-physiologischen Hilfsgebiete in den letzten Jahren gemacht, größere Umgestaltungen erfahren, als die verhältnissmäßige Kürze der seit dem Erscheinen der dritten Auflage verflossenen Zeit erwarten ließ. Diese Umgestaltungen erstrecken sich, abgesehen von der Einleitung und dem Schluss, nahezu gleichmäßig über alle Theile des Werkes. Bei der Verbreitung, die erfreulicher Weise die Beschäftigung mit psychologischen Forschungen heute gewonnen hat, schien es mir jedoch nützlich, noch einen Schritt weiter zu gehen, als durch jene äußeren Bedingungen gefordert war, und dieser Auflage gegenüber den älteren auch dadurch einen einigermaßen veränderten Charakter zu geben, dass in ihr ausführlicher als früher die psychologischen Untersuchungsmethoden behandelt sind.

Als dieses Buch vor neunzehn Jahren zum ersten Mal in die Welt ging, war die experimentelle Psychologie noch in den meisten ihrer Capitel genöthigt bei den naturwissenschaftlichen Nachbargebieten ihre Anleihen zu machen. Das ist allmählich anders geworden, und in gleichem Maße hat sich in ihr eine eigenartige Methodik herausgebildet. Dieser veränderten Lage glaubte ich durch eine eingehendere Erörterung der principiellen methodologischen Probleme und durch eine genauere Beschreibung der wichtigsten technischen Hilfsmittel Rechnung tragen zu sollen. Die Verlagshandlung hat die Erreichung dieses Zwecks durch reichere Ausstattung des Werkes mit gut ausgeführten Holzschnitten in dankenswerther Weise gefördert. Ich hoffe, dass diese Erweiterung vor allem denen willkommen sein wird, die sich selbst mit psychologischen Untersuchungen beschäftigen. Aber auch den Vertretern anderer Gebiete mag es, wo sich ihre eigenen wissenschaftlichen Interessen mit denen der Psychologie berühren, vielleicht nicht unerwünscht sein, nicht nur



über die Resultate der psychologischen Arbeiten, sondern auch über die Art ihrer Gewinnung und den Grad ihrer Zuverlässigkeit, so weit möglich, sich ein eigenes Urtheil bilden zu können. Durch die Einrichtung des Drucks ist übrigens dafür Sorge getragen, dass, wer sich bei solchen methodologischen Fragen nicht aufhalten will, ohne wesentliche Störung des Zusammenhangs über sie hinweggehen kann.

Meinen Assistenten Dr. KIRSCHMANN, Dr. KÜLPE und Dr. MEUMANN bin ich für mannigfache Unterstützung bei der Vorbereitung des Drucks verpflichtet. Herr Dr. KIRSCHMANN hat die Zeichnungen zum ersten und zu einem Theil des zweiten, Herr Dr. MEUMANN eine Anzahl der Apparatenzeichnungen des zweiten Bandes angefertigt. Herr Dr. KÜLPE ist mir bei der Durchsicht der Druckbogen hülffreich gewesen.

Leipzig, im März 1893.

W. Wundt.



**GRUNDZÜGE**  
**DER**  
**PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE**

**VON**  
  
**WILHELM WUNDT**  
PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG

**VIERTE UMGEARBEITETE AUFLAGE**

**ERSTER BAND**  
  
**MIT 143 HOLZSCHNITTEN**

---

**LEIPZIG**  
**VERLAG VON WILHELM ENGELMANN**

1893.

MP

	Seite
3. Verlängertes Mark . . . . .	57
Pyramiden. Oliven. Hülsenstränge. Zarte und keilförmige Stränge. Strickförmige Körper. Runde Erhabenheiten. Zonaes Fasersystem.	
4. Kleinhirn . . . . .	60
Kleinhirnstiele. Marksegel. Brücke. Seitentheile und Wurm.	
5. Mittelhirn . . . . .	62
Vierhügel. Hirnschenkel. Zirbel. Hintere Commissur.	
6. Zwischenhirn . . . . .	64
Sehhügel. Mittlere Commissur. Kniehöcker.	
7. Vorderhirn . . . . .	66
Ganglien des Vorderhirns. Stabkranz. Riechkolben. Hemisphären und seitliche Hirnkammern.	
8. Gewölbe und Commissurensystem . . . . .	72
Balken und Bogenwindung. Hakenwindung und Ammonshorn.	
9. Entwicklung der äußeren Gehirnform . . . . .	78
Faltung der Klein- und Großhirnoberfläche. Entwicklung und Ur- sachen der Gehirnfurchung.	
 Viertes Capitel. Verlauf der nervösen Leitungsbahnen. . .	 91
1. Allgemeine Verhältnisse der Leitung . . . . .	91
2. Methoden zur Erforschung der Leitungsbahnen . . . . .	94
Physiologisches Experiment, anatomische Untersuchung und patho- logische Beobachtung.	
3. Leitung in den peripherischen Nerven und im Rückenmark .	99
BELL'sches Gesetz. Sensorische und motorische Markstränge. Lei- tung in der grauen Substanz. Veränderte Reizbarkeit. Einzelne Leitungsbahnen. Schlüsse aus den Structurverhältnissen.	
4. Leitung im verlängerten Mark . . . . .	112
Kreuzungen. Pyramiden. Oliven. Vorder-, Seiten- und Hinter- stränge.	
5. Leitungsbahnen des Kleinhirns. . . . .	119
Untere und obere Verbindungen. Schema der Leitungsbahnen. Structur der Kleinhirnrinde.	
6. Leitungssysteme der Hirnschenkel und Hirnganglien . . . .	124
Faserverlauf durch die Brücke. Bildung der Hirnschenkel. Bahnen der Schleife, der Haube, des Fußes, des Hirnschenkels. Die Großhirnganglien.	
7. Das Associationssystem der Großhirnrinde . . . . .	137
Quercommissuren. Longitudinale Verbindungsfasern. Windungs- fasern. Projections- und Associationssystem.	
8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungsbahnen . . . .	140
Hauptbahnen und Nebenbahnen. Allgemeines Schema der Leitungs- bahnen. Motorische Bahn. Sensorische Bahn. Intracentrale Bahnen.	

9. Leitungsbahnen zur Großhirnrinde . . . . .	143
Structur der Großhirnrinde. Reizungsversuche und Ausfallsversuche. Centromotorische Gebiete. Centrosensorische Gebiete. Pathologische Beobachtungen. Sprachcentren. Bedeutung der Kreuzungen.	
<b>Fünftes Capitel. Physiologische Function der Centraltheile .</b>	<b>177</b>
1. Reflexfunctionen . . . . .	179
Rückenmarksreflexe. Reflexvorgänge vom verlängerten Mark aus. Reflexvorgänge im Gebiet der Gehirnnerven. Zweckmäßigkeit der Reflexbewegungen.	
2. Automatische Functionen . . . . .	187
Einfluss der Blutveränderungen. Automatische Functionen im verlängerten Mark, in den vorderen Hirntheilen.	
3. Functionen der Vier- und Sehhügel . . . . .	195
Reflexcentren des Gesichtssinns, des Tastsinns.	
4. Functionen der Streifenhügel . . . . .	204
Wahrscheinliche Bedeutung als centromotorische Coordinationsganglien.	
5. Functionen des Kleinhirns . . . . .	205
Schwindelerscheinungen nach Functionsheimmungen. Regulation der Bewegungen nach Empfindungseindrücken.	
6. Functionen der Großhirnhemisphären . . . . .	213
Annahme specifischer Energien der centralen Elemente. Localisation der Functionen. Stellvertretungen. Zusammengesetzte Beschaffenheit der centralen Functionen. Das centrale Sehorgan. Das Apperceptionsorgan.	
7. Allgemeine Gesetze der centralen Functionen. . . . .	235
Formulirung in fünf Principien. Geschichte der Anschauungen über die Function der Centraltheile.	
<b>Sechstes Capitel. Physiologische Mechanik der Nervensubstanz</b>	<b>240</b>
1. Allgemeine Aufgaben und Grundsätze einer Mechanik der Innervation . . . . .	240
Das Princip von der Erhaltung der Arbeit.	
2. Verlauf der Reizungsvorgänge in der Nervenfaser . . . . .	250
Verlauf der Muskelzuckung. Veränderungen der Reizbarkeit im Verlauf der Erregung. Erregende und hemmende Wirkungen. Untersuchungsmethoden.	
3. Theorie der Nervenerregung . . . . .	264
4. Einfluss der Centraltheile auf die Erregungsvorgänge. . . . .	264
Zeitverhältnisse der Reflexleitung. Veränderungen der Reflexerregbarkeit durch Gifte, durch Interferenz von Reizungen.	
5. Theorie der centralen Innervation . . . . .	273

### **Druckfehler.**

**S. 37 Anm. 4 statt XIX, 6. 359 l. XIV, S. 359.**

**S. 224 Z. 18 v. u. statt des Lichts oder der Farbe l. des Lichts oder der Töne.**

# Einleitung.

---

## 1. Aufgabe der physiologischen Psychologie.

Das vorliegende Werk gibt durch seinen Titel schon zu erkennen, dass es den Versuch macht, zwei Wissenschaften in Verbindung zu bringen, die, obgleich ihre Gegenstände innig zusammenhängen, doch zumeist völlig abweichende Wege gewandelt sind. Physiologie und Psychologie theilen sich in die Betrachtung der allgemeinen und insonderheit der menschlichen Lebenserscheinungen. Die Physiologie erforscht unter diesen Erscheinungen vorzugsweise diejenigen, die sich durch unsere äußeren Sinne wahrnehmen lassen. Die Psychologie sucht über den Zusammenhang jener Vorgänge Rechenschaft zu geben, welche die innere Wahrnehmung darbietet. Zwischen diesen Gebieten des äußeren und des inneren Lebens gibt es aber zahlreiche Berührungspunkte; denn die innere Erfahrung wird fortwährend durch äußere Einwirkungen beeinflusst, und unsere inneren Zustände greifen in den Ablauf des äußeren Geschehens vielfach bestimmend ein. So eröffnet sich ein Kreis von Lebensvorgängen, die der äußeren und inneren Wahrnehmung gleichzeitig zugänglich sind, ein Grenzgebiet, das man, so lange überhaupt Physiologie und Psychologie von einander getrennt sind, zweckmäßig einer besonderen Disciplin, die zwischen ihnen steht, zuweisen wird. Aus solchem Grenzgebiet eröffnen sich aber von selbst Ausblicke nach dies- und jenseits. Eine Wissenschaft, welche die Berührungspunkte des inneren und äußeren Lebens zu ihrem Objecte hat, wird veranlasst sein, mit den hier gewonnenen Anschauungen so weit als möglich den ganzen Umfang der beiden Gebiete, zwischen denen sie als Vermittlerin steht, zu vergleichen, und alle ihre Untersuchungen werden endlich in der Frage gipfeln, wie äußeres und inneres Dasein in ihrem letzten Grunde mit einander zusammenhängen. Die Physiologie und Psychologie können jede für sich von dieser Frage leicht Umgang nehmen. Die physiologische Psychologie kann ihr nicht aus dem Wege gehen.

Somit weisen wir unserer Wissenschaft die Aufgabe zu: erstlich diejenigen Lebensvorgänge zu erforschen, welche, zwischen äußerer und innerer Erfahrung in der Mitte stehend, die gleichzeitige Anwendung beider Beobachtungsmethoden, der äußeren und der inneren, erforderlich machen, und zweitens von den bei der Untersuchung dieser Vorgänge gewonnenen Gesichtspunkten aus die Gesamtheit der Lebenserscheinungen zu beleuchten und auf solche Weise wo möglich eine Totalauffassung des menschlichen Seins zu vermitteln.

Diese Aufgabe bedarf aber in einer Beziehung noch der schärferen Begrenzung. Indem nämlich die physiologische Psychologie die Wege zwischen innerem und äußerem Leben durchmisst, schlägt sie zunächst solche ein, die von außen nach innen führen. Mit den physiologischen Vorgängen beginnt sie und sucht nachzuweisen, wie diese das Gebiet der inneren Beobachtung beeinflussen; erst in zweiter Linie stehen ihr die Rückwirkungen, welche das äußere durch das innere Sein empfängt. So sind denn auch die Ausblicke, die sie nach den beiden Grundwissenschaften, zwischen denen sie sich eingeschoben hat, wirft, vorzugsweise nach der einen, der psychologischen Seite gerichtet. Der Name physiologische Psychologie deutet dies an, indem er als den eigentlichen Gegenstand unserer Wissenschaft die Psychologie bezeichnet und den physiologischen Standpunkt nur als nähere Bestimmung hinzufügt. Der Grund dieses Verhältnisses liegt hauptsächlich darin, dass alle jene Probleme, die sich auf die Wechselbeziehungen des inneren und äußeren Lebens erstrecken, bisher zumeist einen Bestandtheil der Psychologie gebildet haben, während die Physiologie Gegenstände, bei deren Untersuchung der Speculation eine wesentliche Rolle zufiel, gern aus dem Bereiche ihrer Untersuchungen ausschloss. Doch haben in neuerer Zeit gleichzeitig die Psychologen begonnen sich mit der physiologischen Erfahrung vertrauter zu machen, und die Physiologen die Nöthigung empfunden, über gewisse Grenzfragen, auf die sie gestoßen, sich bei der Psychologie Rath zu erholen. Die so aus ähnlichen Bedürfnissen entstandene Begegnung hat der physiologischen Psychologie den Ursprung gegeben. Die Probleme dieser Wissenschaft, so nahe sie auch die Physiologie berühren, ja vielfach auf das eigenste Gebiet derselben übergreifen, haben größtentheils bisher zur Domäne der Psychologie gehört, das Rüstzeug aber, das sie zur Bewältigung dieser Probleme herbeibringt, ist gleichmäßig beiden Mutterwissenschaften entlehnt. Die psychologische Selbstbeobachtung geht Hand in Hand mit den Methoden der Experimentalphysiologie, und aus der Anwendung dieser auf jene haben sich selbständige experimentelle Methoden der psychologischen Forschung entwickelt. Will man auf die Eigenthümlichkeit der Methode das Hauptge-



wicht legen, so lässt daher unsere Wissenschaft als experimentelle Psychologie von der älteren, auf die bloße innere Wahrnehmung gegründeten Seelenlehre sich unterscheiden.

Ihrer Aufgabe gemäß nimmt die Psychologie zwischen den Natur- und Geisteswissenschaften eine mittlere Stellung ein. Den ersteren ist sie deshalb verwandt, weil für das innere und äußere Geschehen insoweit übereinstimmende Untersuchungs- und Erklärungsprincipien zur Anwendung kommen, als dies der Begriff des Geschehens überhaupt mit sich bringt. Für die Geisteswissenschaften bildet sie die grundlegende Lehre. Denn jede Aeüßerung des menschlichen Geistes hat ihre letzte Ursache in Elementarerscheinungen der inneren Erfahrung. Geschichte, Rechts- und Staatslehre, Kunst- und Religionsphilosophie führen daher zurück auf psychologische Erklärungsgründe. Die physiologische Psychologie aber steht, da sie die Beziehungen des äußeren und inneren Geschehens vorzugsweise zu untersuchen hat, mit ihrer einen Hälfte selbst noch innerhalb der Naturwissenschaften, von denen aus sie die nächste Vermittlerin zu den Geisteswissenschaften bilden muss.

Unter den Naturwissenschaften unterscheidet man zumeist die beschreibenden und die erklärenden oder die Zweige der Naturgeschichte und der Naturlehre von einander. Beide Gebiete lassen eine bleibende Trennung nicht zu. Denn die Beschreibung gewinnt erst dann ihren wissenschaftlichen Werth, wenn ihr erklärende Principien zu Grunde liegen, wogegen sie selbst und die auf sie gegründeten Eintheilungen der Erklärung den Weg bahnen. Je weniger ausgebildet aber eine Wissenschaft ist, um so leichter werden die aus der Beschreibung der Thatsachen hervorgegangenen Classificationsversuche für causale Erklärungen angesehen. So bewegen sich denn auch die meisten Bearbeitungen der empirischen Psychologie vorzugsweise innerhalb der Grenzen einer Naturgeschichte der Seele, die ihre Aufgabe darin sieht, die einzelnen complexen Thatsachen gewissen zumeist schon in der Sprache fixirten Allgemeinbegriffen, wie Gefühl, Wille, Vorstellung, oder selbst umfassenden Zweckbegriffen, wie Gedächtniss, Verstand, Vernunft u. s. w. unterzuordnen. Dagegen ist das Streben der physiologischen Psychologie ganz und gar auf die Nachweisung der psychischen Elementarphänomene und ihrer ursächlichen Beziehungen und Verbindungen gerichtet. Sie sucht diese zu finden, indem sie zunächst von den physiologischen Vorgängen ausgeht, mit denen sie im Zusammenhang stehen. So nimmt unsere Wissenschaft nicht sogleich inmitten des Schauplatzes der inneren Beobachtung ihren Standpunkt, sondern sie sucht von außen in denselben einzudringen. Hierdurch wird es ihr gerade möglich, das wirksamste Hilfs-

mittel der erklärenden Naturforschung, die experimentelle Methode, zu Rathe zu ziehen. Denn das Wesen des Experimentes besteht in der willkürlichen und, sobald es sich um die Gewinnung gesetzlicher Beziehungen zwischen den Ursachen und ihren Wirkungen handelt, in der quantitativ bestimmbaren Veränderung der Bedingungen des Geschehens. Nun können aber, wenigstens mit einiger Sicherheit, nur die äußeren, physischen Bedingungen der inneren Vorgänge willkürlich verändert werden. Nichtsdestoweniger würde man Unrecht thun, wollte man auf diesen Grund hin die Möglichkeit einer Experimentalpsychologie bestreiten; denn es ist zwar richtig, dass es nur psychophysische, keine rein psychologischen Experimente gibt, falls man nämlich unter den letzteren solche versteht, die von den äußeren Bedingungen des inneren Geschehens ganz absehen. Aber die Veränderung, die durch Variation einer Bedingung gesetzt wird, ist überall nicht bloß von der Natur der Bedingung, sondern auch von der des Bedingten abhängig. Die Veränderungen im inneren Geschehen, die man durch den Wechsel der äußeren Einflüsse, von denen es abhängt, herbeiführt, werden also ebendamt auch über das innere Geschehen selbst Aufschlüsse enthalten. In diesem Sinne ist jedes psychophysische zugleich ein psychologisches Experiment zu nennen.

Der entscheidende Werth dieses Hilfsmittels liegt darin, dass es eine Selbstbeobachtung im wissenschaftlichen Sinne des Wortes überhaupt erst möglich macht. Denn eine solche setzt voraus, dass der Gegenstand der Beobachtung, in diesem Falle also der psychische Vorgang, um dessen Untersuchung es sich handelt, durch die Aufmerksamkeit fixirt und in seinen etwaigen Veränderungen verfolgt werden könne. Eine derartige Fixirung durch die Aufmerksamkeit verlangt aber ihrerseits wieder die Unabhängigkeit des beobachteten Gegenstandes von dem Beobachter. Dass die letztere bei dem Versuch einer unmittelbaren, ohne experimentelle Hilfsmittel vorgenommenen Selbstbeobachtung nicht besteht, ist einleuchtend. Das Streben sich selbst zu beobachten bringt hier unvermeidlich Veränderungen im inneren Geschehen hervor, die ohne dieses Streben nicht eintreten würden, und in deren Folge in der Regel gerade das, was man beobachten will, aus dem Bewusstsein verschwindet. Indem nun das psychologische Experiment äußere Bedingungen herstellt, welche dahin abzielen, in einem gegebenen Augenblick ein bestimmtes psychisches Geschehen herbeizuführen, und indem es zudem die sonstigen Umstände so zu beherrschen gestattet, dass auch der dieses Geschehen begleitende Zustand des Bewusstseins annähernd der nämliche ist, liegt die Hauptbedeutung der experimentellen Methode hier nicht bloß darin, dass sie, ähnlich wie auf physischem Gebiete, die Bedingungen der Beobachtung

willkürlich variirbar macht, sondern wesentlich noch darin, dass durch sie eine exacte Beobachtung zu Stande kommt, deren Ergebnisse dann auch für solche seelische Erscheinungen, die ihrer Natur nach eine directe experimentelle Beeinflussung nicht gestatten, fruchtbar sind. Glücklicherweise fügt es sich jedoch, dass gerade da, wo die experimentelle Methode versagt, andere Hilfsmittel von objectivem Werthe der Psychologie ihre Dienste zur Verfügung stellen. Diese Hilfsmittel bestehen in jenen Erzeugnissen des geistigen Gesamtlebens, in denen sich bestimmte psychologische Gesetze verkörpert haben. Zu ihnen gehören vornehmlich Sprache, Mythos und Sitte. Indem sie nicht nur von geschichtlichen Bedingungen, sondern auch von allgemeinen psychologischen Gesetzen bestimmt sind, bilden die auf die letzteren zurückzuführenden Erscheinungen den Gegenstand einer besonderen psychologischen Disciplin, der Völkerpsychologie, deren Ergebnisse aber zugleich für die allgemeine Psychologie der zusammengesetzten seelischen Vorgänge das hauptsächlichste Hilfsmittel abgeben. Auf diese Weise bilden die experimentelle Psychologie und die Völkerpsychologie die beiden Hauptzweige der wissenschaftlichen Psychologie. An sie schließen als ergänzende Gebiete die Thierpsychologie und die Psychologie des Kindes sich an, die zusammen mit der Völkerpsychologie die Aufgaben einer psychologischen Entwicklungsgeschichte zu lösen suchen. Auch auf diesen letzteren Gebieten wird man, so weit wie immer möglich, experimentelle Einwirkungen zu Hilfe nehmen, um mittelst ihrer die Ergebnisse der Beobachtung zu prüfen und zu ergänzen. Doch entbehrt hier das Experiment, da seine Wirkungen nur der objectiven Beobachtung zugänglich sind, der besonderen Bedeutung, die es in der experimentellen Psychologie als Hilfsmittel der Selbstbeobachtung besitzt.

Immerhin kann man wegen der Rolle, die auch in ihnen der experimentellen Methode zukommt, die Thierpsychologie und die Psychologie des Kindes im weiteren Sinne des Wortes der experimentellen Psychologie zuzählen. Die experimentelle Psychologie im engeren Sinne und die Psychologie des Kindes lassen sich dann als Individualpsychologie zusammenfassen, während die Völker- und die Thierpsychologie die beiden Theile einer generellen oder vergleichenden Psychologie bilden. Doch sind diese Unterscheidungen hier von geringerer Bedeutung als die analogen auf physiologischem Gebiete, da die Völkerpsychologie auch der Individualpsychologie überall da als Haupthilfsmittel dienen muss, wo die Untersuchung der zusammengesetzteren geistigen Vorgänge in Frage kommt, wogegen die Thierpsychologie und die Psychologie des Kindes vermöge der spärlichen Aufschlüsse, die sie für das Verständniss des seelischen Lebens überhaupt gewähren, von ungleich geringerer Bedeutung

sind, als die entsprechenden physiologischen Disciplinen der menschlichen und der vergleichenden Entwicklungsgeschichte.

Ein besonderer Theil der experimentellen Psychologie ist die Psychophysik. Als eine exacte Wissenschaft von den Beziehungen zwischen Leib und Seele sucht sie theils die Gesetze festzustellen, denen die Sinnesempfindungen in ihrem Verhältnisse zu den ihnen entsprechenden äußeren Sinnesreizen unterworfen sind, theils sonstige Wechselbeziehungen zwischen physischem und psychischem Leben auf experimentellem Wege zu erforschen.

Neben den erwähnten Gebieten der wissenschaftlichen Psychologie spielt noch in der Gegenwart unter dem Namen der empirischen Psychologie eine auf die bloße innere Wahrnehmung oder auf vermeintliche Selbstbeobachtungen gegründete Darstellung der Seelenlehre eine gewisse Rolle. Nun muss natürlich jede Behandlung der Psychologie, die heute noch Anspruch auf Beachtung erheben will, eine empirische sein; denn es ist schlechterdings nicht einzusehen, woher anders Aufschlüsse über das seelische Leben zu entnehmen sein sollten, als aus der Erfahrung. Doch die empirische Behandlung einer Wissenschaft ist verpflichtet, alle die Hilfsmittel der Erfahrung zu Rathe zu ziehen, die ihr der jeweilige Zustand der wissenschaftlichen Methodik an die Hand gibt. Eine empirische Physik, welche sich heute noch darauf beschränken wollte, die Naturerscheinungen unmittelbar so zu beobachten, wie sie ohne alle Hilfsmittel den Sinnen sich darbieten, würde nicht mehr den Namen einer Wissenschaft verdienen. In das nämliche Stadium ist aber die Psychologie getreten, mag sie auch noch so weit in der Lösung ihrer Aufgaben hinter den exacten Naturwissenschaften zurückstehen. Es gibt darum heute nur noch eine empirische Psychologie von wissenschaftlichem Charakter: das ist diejenige, die nach den objectiven Hilfsmitteln, die sie anwendet, in die experimentelle Psychologie und die Völkerpsychologie zerfällt. Die Psychologie der bloßen Selbstbeobachtung dagegen ist ein Ueberlebniss vergangener Zeiten.

KANT hat dereinst die Psychologie für unfähig erklärt, jemals zum Range einer exacten Naturwissenschaft sich zu erheben<sup>1)</sup>. Die Gründe, die er dabei anführt, sind scither öfter wiederholt worden<sup>2)</sup>. Erstens, meint KANT, könne die Psychologie nicht exacte Wissenschaft werden, weil Mathematik auf die Phänomene des inneren Sinnes nicht anwendbar sei, indem die reine innere

1) KANT, Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft, Sämmtliche Werke, Ausg. von ROSENKRANZ, V, S. 340.

2) Vergl. besonders E. ZELLER, Abh. der Berliner Akad. 1884, Phil.-hist. Cl. Abh. III, Sitzungsber. derselben 1882 S. 295 ff., und hiezu meine Bemerkungen, Philosoph. Studien, I. S. 250, 468 ff.

Anschauung, in welcher die Seelenerscheinungen construiert werden sollen, die Zeit, nur Eine Dimension habe. Zweitens aber könne sie nicht einmal Experimentalwissenschaft werden, weil sich in ihr das Mannigfaltige der inneren Beobachtung nicht nach Willkür verändern, noch weniger ein anderes denkendes Subject sich unsern Versuchen, der Absicht angemessen, unterwerfen lasse, auch die Beobachtung an sich schon den Zustand des beobachteten Gegenstandes alterire. Der erste dieser Einwände ist irrthümlich, der zweite wenigstens einseitig. Es ist nämlich nicht richtig, dass das innere Geschehen nur Eine Dimension, die Zeit, hat. Wäre dies der Fall, so würde allerdings von einer mathematischen Darstellung desselben nicht die Rede sein können, weil eine solche immer mindestens zwei Veränderliche, die dem Größenbegriff subsumirbar sind, verlangt. Nun sind aber unsere Empfindungen, Vorstellungen, Gefühle intensive Größen, welche sich in der Zeit aneinander reihen. Das innere Geschehen hat also jedenfalls zwei Dimensionen, womit die allgemeine Möglichkeit dasselbe in mathematischer Form darzustellen gegeben ist. Ohne dies wäre auch das Unternehmen HERBART's, Mathematik auf Psychologie anzuwenden, von vorn herein kaum denkbar, ein Unternehmen, welchem daher, was man über seinen sonstigen Inhalt urtheilen möge, das Verdienst nicht bestritten werden kann, dass es die Möglichkeit einer Anwendung mathematischer Betrachtungen in diesem Gebiete deutlich in's Licht gesetzt hat<sup>1)</sup>. Was KANT für seinen zweiten Einwand, dass sich nämlich die innere Erfahrung einer experimentellen Erforschung entziehe, beibringt, ist dem rein innerlichen Verlauf der Vorstellungen entnommen, für den sich in der That die Triftigkeit desselben nicht bestreiten lässt. Unsere Vorstellungen sind zunächst unbestimmte Größen, die einer exacten Betrachtung erst zugänglich werden, wenn sie auf bestimmte Maßeinheiten zurückgeführt sind, die sich zu anderen gegebenen Größen in feste causale Beziehungen bringen lassen. Als ein Hülfsmittel, solche Maßeinheiten und Beziehungen zu finden, erweist sich aber gerade die willkürliche experimentelle Beeinflussung des Bewusstseins durch äußere Einwirkungen. Diese Beeinflussung gewährt den Vortheil, dass sie es möglich macht, die psychischen Vorgänge willkürlich bestimmten Bedingungen zu unterwerfen, die sich entweder constant erhalten oder in genau zu beherrschender Weise variiren lassen. Wenn man daher gegen die experimentelle Psychologie eingewandt hat, sie wolle die Selbstbeobachtung verdrängen, ohne welche doch keine Psychologie möglich sei, so beruht dieser Vorwurf auf einem Irrthum. Die experimentelle Methode will nur jene vermeintliche Selbstbeobachtung beseitigen, die unmittelbar und ohne weitere Hülfsmittel zu einer exacten Feststellung psychischer Thatsachen glaubt gelangen zu können und dabei unvermeidlich den größten Selbsttäuschungen unterworfen ist. Im Unterschiede von einer solchen bloß auf ungenaue innere Wahrnehmungen sich stützenden subjectiven Methode will vielmehr das experimentelle Verfahren eine wirkliche Selbstbeobachtung ermöglichen, indem es das Bewusstsein unter genau controlirbare objective Bedingungen bringt. Uebrigens muss auch hier schließlich der Erfolg über den Werth der Methode entscheiden. Dass die subjective Methode keinen Erfolg aufzuweisen hat, ist gewiss, denn es gibt kaum eine thatsächliche Frage, über die nicht die Meinungen ihrer Vertreter weit aus-

---

<sup>1)</sup> HERBART, Psychologie als Wissenschaft neu gegründet auf Erfahrung, Metaphysik und Mathematik. Ges. Werke, herausgeg. von HARTENSTEIN, Bd. V u. VI.



einandergehen. Ob und inwieweit sich die experimentelle Methode besserer Resultate erfreut, wird der Leser am Schlusse dieses Werkes beurtheilen können, wobei aber zugleich billiger Weise in Betracht gezogen werden muss, dass ihre Anwendung in der Psychologie erst wenige Jahrzehnte alt ist<sup>1)</sup>.

Wir haben in der obigen Aufzählung der psychologischen Disciplinen mit Vorbedacht der sogenannten rationalen Psychologie keine Stelle angewiesen. Der Name derselben, der von CHRISTIAN WOLFF in die Wissenschaft eingeführt wurde, soll eine unabhängig von der Erfahrung, rein aus metaphysischen Begriffen zu gewinnende Erkenntniss des seelischen Lebens bezeichnen. Der Erfolg hat gezeigt, dass eine solche metaphysische Behandlung der Psychologie nur durch fortwährende Erschleichungen aus der Erfahrung ihr Dasein zu fristen vermag. WOLFF selbst sah sich schon veranlasst, seiner rationalen eine empirische Psychologie an die Seite zu stellen, wobei freilich die erste ungefähr ebenso viel Erfahrung enthält wie die zweite, und diese ebenso viel Metaphysik wie die erste. Die ganze Unterscheidung beruht auf einer völligen Verken- nung der wissenschaftlichen Stellung der Psychologie nicht nur, sondern auch der Philosophie. In Wahrheit ist die Psychologie ebenso gut eine Erfah- rungswissenschaft wie die Physik oder Chemie; die Aufgabe der Philosophie aber kann es niemals sein, an die Stelle der Einzelwissenschaften zu treten, sondern sie hat überall erst die gesicherten Ergebnisse der letzteren zu ihrer Grundlage zu nehmen. So verhalten sich denn auch die Bearbeitungen der rationalen Psychologie zu dem wirklichen Fortschritt unserer Wissenschaft un- gefähr ebenso wie die Naturphilosophie eines SCHELLING oder HEGEL zur Ent- wicklung der neueren Naturwissenschaft<sup>2)</sup>.

Diejenigen Bearbeitungen der Psychologie, die heute noch unter dem Titel einer empirischen umgehen, dabei aber sich grundsätzlich auf die angeblich reine Selbstbeobachtung beschränken, pflegen in der Regel eigenthümliche Mischproducte aus rationaler und empirischer Psychologie zu sein, sei es nun dass sich der rationale Theil auf einige metaphysische Erörterungen über das Wesen der Seele beschränkt, sei es dass gewisse Hypothesen metaphysischen Ursprungs für Ergebnisse der Selbstbeobachtung ausgehen werden, wie in den meisten derartigen Darstellungen aus der HERRART'schen Schule. Mit Recht ist bemerkt worden, dass man auf die Nachweisung auch nur einer unzweifel- haften Thatsache von Seiten dieser ganzen auf angebliche Selbstbeobachtung gegründeten Psychologie vergeblich einen Preis setzen würde<sup>3)</sup>. Trotzdem ist die Zuversicht unglaublich, mit der noch immer die Compendien der HERRART- schen Schule das Gedächtniss der Schüler, für die sie bestimmt sind, mit einem Gewebe völlig imaginärer Processe belasten. Selbstverständlich kann auch die experimentelle Psychologie nicht auf jede einzelne Frage experimentelle Methoden anwenden, aber es gibt doch heute schon schwerlich irgend ein Grundproblem, für das solches nicht der Fall wäre, und durch dessen Bearbeitung nun nicht auch für die dem Experiment direct unzugänglichen complicirteren Einzelfragen

---

1) Ueber die methodische Frage überhaupt vergl. meine Logik, II S. 482 ff., ferner den Aufsatz über die Aufgaben der experimentellen Psychologie in meinen Essays, Leipzig 1885. S. 127 ff., Selbstbeobachtung und innere Wahrnehmung, Philos. Stud. IV, S. 292 ff., Ueber Ziele und Wege der Völkerpsychologie, ebend. IV, S. 4 ff.

2) Vergl. hierzu den Aufsatz: Philosophie und Wissenschaft in meinen Essays, S. 4 ff., und: Ueber die Eintheilung der Wissenschaften, Philos. Stud. V, S. 4 ff.

3) F. A. LANGE, Geschichte des Materialismus. 2. Aufl. II, S. 282.

leitende Gesichtspunkte sich ergeben, die der inneren Wahrnehmung zur Richtschnur dienen können. Zudem liegt der Schwerpunkt der experimentellen Methode eben darin, dass sie erst eine zuverlässige Selbstbeobachtung möglich macht, dass sie daher das psychologische Auffassungsvermögen auch für solche Vorgänge schärft, die direct keiner äußeren Beeinflussung zugänglich sind. In dem Maße als sich die heutige Forschung dieser allgemeineren Bedeutung der experimentellen Methode bewusst geworden ist, hat sich daher auch der Begriff der experimentellen Psychologie über seine ursprünglichen Grenzen hinaus erweitert, indem wir nunmehr unter ihr nicht mehr bloß die direct dem Experiment zugänglichen Theile der Psychologie, sondern die gesammte Psychologie verstehen, insofern sie von der experimentellen Methode, da wo sie anwendbar ist direct, überall sonst aber indirect, durch die Anwendung der dort gewonnenen allgemeinen Ergebnisse und durch die Schärfung der inneren Wahrnehmung, Gebrauch macht. Gegenüber diesen Zielen der heutigen experimentell-psychologischen Forschung ist auch allein der Ausdruck »experimentelle Psychologie« der zutreffende, der Name der »physiologischen Psychologie« aber, der, wie oben angedeutet, in den besonderen geschichtlichen Vorbedingungen unserer Wissenschaft seinen Ursprung hat, ist ein einseitiger. Wenn ich denselben trotzdem auch jetzt noch für den Titel dieses Werkes beibehalten habe, so geschah dies, weil dasselbe mit Rücksicht auf die heute noch obwaltenden Verhältnisse theils ein engeres, theils aber auch ein weiteres Ziel sich steckt, als es einer eigentlichen experimentellen Psychologie zukommen würde. Ein engeres, indem die mit physiologischen Hilfsmitteln auszuführenden Untersuchungen eingehender als die übrigen berücksichtigt sind, ein weiteres, indem es die wichtigsten physiologischen Grundlagen des Seelenlebens erörtert.

Nur ein Missbrauch kann es, wie ich glaube, genannt werden, wenn in neuerer Zeit, zuerst in Frankreich, dann aber auch zuweilen in Deutschland, die Hypnotisirung und die mit ihr verbundene Suggestion als das einzige und wahre psychologische Experiment betrachtet, und wenn daher von dieser Seite die Begriffe Hypnotismus und experimentelle Psychologie im wesentlichen für identisch gehalten werden. Wenn man jede Einwirkung auf das Bewusstsein, die eine Veränderung desselben hervorbringt, ein psychologisches Experiment nennt, so ist natürlich in diesem weiteren Sinne auch das Hypnotisiren und das Suggestiren von Vorstellungen hierher zu rechnen, ähnlich wie die Herbeiführung einer Morphinumarkose oder eine absichtliche Beeinflussung Träumender dazu gehört. Aber insofern der Hauptwerth des psychologischen Experimentes darin besteht, dass es eine exacte Selbstbeobachtung möglich macht, sind alle jene Beeinflussungen keine wahren psychologischen Experimente zu nennen; denn der Zustand des Hypnotisirten schließt, ebenso wie der des Schlafenden und Träumenden, im allgemeinen eine Selbstbeobachtung aus. Dem entspricht es denn auch, dass die Pflege des Hypnotismus bis jetzt für die wissenschaftliche Psychologie keinen nennenswerthen Ertrag gehabt, wohl aber dieselbe mit einer Menge abenteuerlicher und abergläubischer Hypothesen bereichert hat<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Vergl. Hypnotismus und Suggestion. Phil. Stud. VIII. S. 1 und bes. S. 62 ff. Ueber den Hypnotismus im allgemeinen vergl. unten Cap. XIX.

## 2. Psychologische Vorbegriffe.

Der menschliche Geist vermag es nicht, Erfahrungen zu sammeln, ohne sie gleichzeitig mit seiner Speculation zu verweben. Das erste Resultat solchen natürlichen Nachdenkens ist das Begriffssystem der Sprache. In allen Gebieten menschlicher Erfahrung gibt es daher gewisse Begriffe, welche die Wissenschaft, ehe sie an ihr Geschäft geht, bereits vorfindet, als Ergebnisse jener ursprünglichen Reflexion, die in den Begriffssymbolen der Sprache ihre bleibenden Niederschläge zurückließ. So sind Wärme und Licht Begriffe aus dem Gebiete der äußeren Erfahrung, die unmittelbar aus der sinnlichen Empfindung hervorgingen. Die heutige Physik ordnet beide dem allgemeinen Begriff der Bewegung unter. Aber es wäre nicht möglich gewesen, dieses Ziel zu erreichen, ohne dass man die Begriffe des gemeinen Bewusstseins vorläufig angenommen und mit ihrer Untersuchung begonnen hätte. Nicht anders sind Seele, Geist, Vernunft, Verstand etc. Begriffe, welche vor jeder wissenschaftlichen Psychologie existirten. In der That, dass das natürliche Bewusstsein überall die innere Erfahrung als eine gesonderte Erkenntnisquelle darstellt, kann daher die Psychologie einstweilen ein hinreichendes Zeugnis ihrer Berechtigung als Wissenschaft erblicken, und indem sie dies thut, adoptirt sie zugleich den Begriff Seele, um eben damit das ganze Gebiet der innern Erfahrung zu umgrenzen. Seele heißt uns demnach das Subject, dem wir alle einzelnen Thaten der innern Beobachtung als Prädicate beilegen. Jenes Subject selbst ist überhaupt nur durch seine Prädicate bestimmt, die Beziehung der letzteren auf eine gemeinsame Grundlage soll nichts weiter als ihren gegenseitigen Zusammenhang ausdrücken. Hiermit scheiden wir sogleich eine Bedeutung aus, die das natürliche Sprachbewusstsein immer mit dem Begriff Seele verbindet. Ihm ist die Seele nicht bloß ein Subject im logischen Sinne, sondern eine Substanz, ein reales Wesen, als dessen Aeüßerungen oder Handlungen die sogenannten Seelenthätigkeiten aufgefasst werden. Hierin liegt aber eine metaphysische Voraussetzung, zu der die Psychologie möglicher Weise am Schlusse ihrer Arbeit geführt werden kann, die sie jedoch unmöglich schon vor dem Eintritt in dieselbe ungeprüft annehmen darf. Auch gilt von dieser Annahme nicht, was von der Unterscheidung der innern Erfahrung überhaupt gesagt wurde, dass sie nämlich nothwendig sei, um die Untersuchung in Fluss zu bringen. Die Symbole, welche die Sprache zur Bezeichnung gewisser Gruppen von Erfahrungen geschaffen hat, tragen noch heute die Kennzeichen an sich, dass sie ursprünglich nicht bloß im allgemeinen abgesonderte Wesen, Substanzen, sondern dass sie selbst persönliche Wesen bedeutet haben.



Die unvertilgbarste Spur solcher Personification der Substanzen ist in dem Genus zurückgeblieben. Der Verstand hat diese phantasievolle Beziehung der Begriffssymbole allmählich abgeschliffen. Theils hat die Personification der Substanzen, theils sogar die Substantialisirung der Begriffe ein Ende genommen. Aber wer wollte deshalb auf den Gebrauch der Begriffe selber und auf ihre Bezeichnung Verzicht leisten? Wir reden von Ehre, Tugend, Vernunft, ohne irgend einen dieser Begriffe in eine Substanz übersetzt zu denken. Aus metaphysischen Substanzen sind sie zu logischen Subjecten geworden. So betrachten wir denn auch die Seele vorläufig lediglich als logisches Subject der inneren Erfahrung, eine Auffassung, die das unmittelbare Resultat der von der Sprache geübten Begriffsbildung ist, gereinigt jedoch von jenen Zusätzen einer unreifen Metaphysik, welche überall das natürliche Bewusstsein in die von ihm geschaffenen Begriffe hineinträgt.

Ein ähnliches Verfahren wird in Bezug auf diejenigen Begriffe befolgt werden müssen, die wir theils für besondere Beziehungen der inneren Erfahrung, theils für einzelne Gebiete derselben vorfinden. So stellt die Sprache zunächst der Seele den Geist gegenüber. Beide sind Wechselbegriffe für eins und dasselbe, denen im Gebiet der äußeren Erfahrung Leib und Körper entsprechen. Körper ist jeder Gegenstand der äußeren Erfahrung, wie er sich unmittelbar unsern Sinnen darbietet, ohne Beziehung auf ein ihm zukommendes inneres Sein; Leib ist der Körper, wenn er mit dieser Beziehung auf ein inneres Sein gedacht wird. Aehnlich heißt Geist das innere Sein, wenn dabei keinerlei Zusammenhang mit einem äußeren Sein in Rücksicht fällt, wogegen bei der Seele, namentlich wenn sie dem Geiste gegenübergestellt wird, gerade die Verbindung mit einer leiblichen, der äußeren Erfahrung gegebenen Existenz vorausgesetzt ist.

Während Seele und Geist das Ganze der inneren Erfahrung umfassen, werden durch die sogenannten Seelenvermögen die einzelnen Gebiete der letzteren bezeichnet, wie sie in der Selbstbeobachtung unmittelbar von einander sich abgrenzen. In den Begriffen Sinnlichkeit, Gefühl, Verstand, Vernunft u. s. w. trägt uns also die Sprache eine Classification der unserer inneren Wahrnehmung gegebenen Vorgänge entgegen, die wir, an diese Ausdrücke gebunden, im Ganzen kaum antasten können. Wohl aber ist die genaue Definition dieser Begriffe und ihre Einfügung in eine systematische Ordnung durchaus Sache der Wissenschaft. Wahrscheinlich haben die Seelenvermögen ursprünglich nicht bloß verschiedene Theile des inneren Erfahrungsgebietes, sondern ebenso viele verschiedene Wesen bezeichnet, über deren Verhältniss zu jenem Gesamtwesen, das man Seele oder Geist nannte, sich wohl keine bestimmte Vorstellung bildete. Aber die

Substantialisirung dieser Begriffe liegt so weit zurück in den Fernen mythologischer Naturanschauung, dass es einer Warnung vor der voreiligen Aufstellung metaphysischer Substanzen hier nicht erst bedarf. Trotzdem hat eine Nachwirkung der mythologischen Auffassung bis in die neuere Wissenschaft sich vererbt. Sie besteht darin, dass den genannten Begriffen noch eine Spur des mythologischen Kraftbegriffs anhaftet; sie werden nicht bloß als Classenbezeichnungen für bestimmte Gebiete der inneren Erfahrung angesehen, was sie in der That sind, sondern man hält sie vielfach für Kräfte, durch welche die einzelnen Erscheinungen hervorgebracht werden. Der Verstand gilt für die Kraft, durch welche wir Wahrheiten einsehen, das Gedächtniss für die Kraft, welche Vorstellungen zu künftigem Gebrauche aufbewahrt u. s. w. Der unregelmäßige Eintritt dieser Kräftewirkungen hat aber auf der anderen Seite gegen den Namen einer eigentlichen Kraft Bedenken erregt, und so ist der Ausdruck Seelenvermögen entstanden. Denn unter einem Vermögen versteht man dem Wortsinne nach eine solche Kraft, die nicht nothwendig und unabänderlich wirken muss, sondern die nur wirken kann. Der Ursprung aus dem mythologischen Kraftbegriff fällt hier unmittelbar in die Augen. Das Urbild für das Wirken einer derartigen Kraft ist offenbar das menschliche Handeln. Die ursprüngliche Bedeutung des Vermögens ist die eines handelnden Wesens. So liegt schon in der ersten Bildung der psychologischen Begriffe der Keim zu jener Vermengung von Classification und Erklärung, welche einen gewöhnlichen Fehler der empirischen Psychologie bildet. Die allgemeine Bemerkung, dass die Seelenvermögen Classenbegriffe sind, welche der beschreibenden Psychologie zugehören, enthebt uns der Nothwendigkeit, ihnen schon hier ihre Bedeutung anzuweisen. In der That ließe sich eine Naturlehre der innern Erfahrung denken, in der von Sinnlichkeit, Verstand, Vernunft, Gedächtniss gar nicht die Rede wäre. Denn unmittelbar in unserer inneren Wahrnehmung gibt es nur einzelne Vorstellungen, Gefühle, Triebe u. s. w., und für die Erklärung dieser einzelnen Thatsachen ist durch ihre Subsumtion unter gewisse Allgemeinbegriffe schlechterdings nichts geleistet.

Nachdem man die Unbrauchbarkeit der Vermögensbegriffe gegenwärtig fast allgemein anerkannt hat, ist aber gleichwohl eine Nachwirkung dieser Auffassung noch weit verbreitet. Sie besteht darin, dass man statt der allgemeinen Classenbegriffe die einzelnen Thatsachen, die ihnen dereinst subsumirt wurden, für isolirt existirende selbständige Erscheinungen hält. Nach dieser Auffassung gibt es zwar kein besonderes Vorstellungs-, Gefühls- oder Willensvermögen; aber die einzelne Vorstellung, die einzelne Gefühlsregung und der einzelne Willensact gelten als selbständige Processe, die sich beliebig miteinander verbinden oder voneinander trennen

können. Da nun die innere Wahrnehmung alle diese angeblich selbständigen Vorgänge als durchgängig miteinander verbunden und voneinander bestimmt zeigt, so ist nicht zu verkennen, dass man sich hier einer ähnlichen, nur den concreten Erscheinungen etwas mehr genäherten Umwandlung von Abstractionsproducten in reale Dinge schuldig macht, wie sie der älteren Vermögenslehre eigen war. Eine isolirte, von den Vorgängen des Fühlens und Wollens trennbare Vorstellung gibt es im Grunde ebenso wenig, wie es einen Verstand als isolirte seelische Kraft gibt. So unerlässlich daher jene Unterscheidungen sind, so dürfen wir doch bei ihnen niemals vergessen, dass sie auf Abstractionen beruhen, denen keine reale Trennung von Gegenständen gegenübersteht, sondern die objectiv nur als untrennbare Elemente zusammengehöriger Vorgänge aufgefasst werden können.

Der obigen Betrachtung mögen hier noch einige kritische Bemerkungen über die Wechselbegriffe Seele und Geist, sowie über die Lehre von den Seelenvermögen sich anschließen.

Von der Seele trennt unsere Sprache den Geist als einen zweiten Substanzbegriff, dessen unterscheidendes Merkmal darin gesehen wird, dass er nicht, wie die Seele, durch die Sinne nothwendig an ein leibliches Dasein gebunden erscheint, sondern entweder mit einem solchen in bloß äußerer Verbindung steht oder sogar völlig von demselben befreit ist. Der Begriff des Geistes wird daher in einer doppelten Bedeutung gebraucht: einmal für die Grundlage derjenigen inneren Erfahrungen, von denen man annimmt, dass sie von der Thätigkeit der Sinne unabhängig seien; sodann um solche Wesen zu bezeichnen, denen überhaupt gar kein leibliches Sein zukommen soll. Die Psychologie hat sich natürlich mit dem Begriff nur in seiner ersten Bedeutung zu beschäftigen, übrigens ist unmittelbar einleuchtend, dass diese zur zweiten fast von selbst führen müsste, da nicht einzusehen ist, warum der Geist nicht auch als völlig ungetrennte Substanz vorkommen sollte, wenn seine Verbindung mit dem Leibe nur eine äußerliche, gewissermaßen zufällige wäre.

Das philosophische Nachdenken konnte das Verhältniss von Seele und Geist nicht in der Unbestimmtheit belassen, mit welcher sich das gemeine Bewusstsein zufrieden gab. Sind Seele und Geist verschiedene Wesen, ist die Seele ein Theil des Geistes oder dieser ein Theil der Seele? Der älteren Speculation merkt man deutlich die Verlegenheit an, welche sie dieser Frage gegenüber empfindet. Einerseits wird sie durch den Zusammenhang der inneren Erfahrungen dazu getrieben, eine einzige Substanz als Grund derselben zu setzen, anderseits scheint ihr aber auch eine Trennung der in der sinnlichen Vorstellung befangenen und der abstracteren geistigen Thätigkeiten unerlässlich zu sein. So bleibt neben dem großen Dualismus zwischen Geist und Körper der beschränktere zwischen Geist und Seele bestehen, ohne dass es der alten Philosophie gelungen wäre, denselben vollständig zu beseitigen, ob sie nun mit Plato die Substantialität der Seele aufzuheben versucht, indem sie die Seele als eine Mischung von Geist und Körper auffasst<sup>1)</sup>, oder ob sie mit ARISTOTELES

<sup>1)</sup> Timäus 35.

durch Uebertragung des von der Seele abstrahirten Begriffes auf den Geist an Stelle der Einheit der Substanz eine übereinstimmende Form der Definition setzt<sup>1)</sup>. Die neuere spiritualistische Philosophie ist im allgemeinen mehr den Spuren PLATO's gefolgt, hat aber entschiedener als er die Einheit der Substanz für Geist und Seele festgehalten. So kam es, dass überhaupt die scharfe Unterscheidung der Begriffe aus der wissenschaftlichen Sprache verschwand. Wenn je noch ein Unterschied gemacht wurde, so nahm man entweder mit WOLFF den Geist als den allgemeinen Begriff, unter dem die individuelle Seele enthalten sei<sup>2)</sup>, oder man vermengte den Geist mit den unten zu erwähnenden Seelenvermögen, indem man ihn als eine Generalbezeichnung bald für die sogenannten höheren Seelenvermögen, bald für das Erkenntnisvermögen beibehielt; im letzteren Fall wurde dann häufig in neuerer Zeit das Fühlen und Begehren im Gemüth zusammengefasst und demnach die ganze Seele in Geist und Gemüth gesondert, ohne dass man jedoch unter beiden besondere Substanzen verstanden hätte. Bisweilen wurde auch wohl zwischen den Begriffen Geist und Seele ein bloßer Gradunterschied angenommen und so dem Menschen ein Geist, den Thieren aber nur eine Seele zugesprochen. So verliert diese Unterscheidung immer mehr an Bestimmtheit, während zugleich der Begriff des Geistes seine substantielle Eigenschaft einbüßt. Wollen wir diesem hiernach eine Bedeutung anweisen, welche der weiteren Untersuchung nicht vorgreift, so lässt sich dieselbe nur dahin feststellen, dass der Geist gleichfalls das Subject der inneren Erfahrung bezeichnet, dass aber in ihm abstrahirt ist von den Beziehungen dieses Subjectes zu einem leiblichen Wesen. Die Seele ist das Subject der inneren Erfahrung mit den Bedingungen, die diese durch ihre Gebundenheit an ein äußeres Dasein mit sich führt; der Geist ist das nämliche Subject ohne Rücksicht auf diese Gebundenheit. Hiernach werden wir immer nur dann vom Geist und von geistigen Erscheinungen reden, wenn wir auf diejenigen Momente der inneren Erfahrung, durch welche dieselbe von unserer sinnlichen, d. h. der äußeren Erfahrung zugänglichen Existenz abhängig ist, kein Gewicht legen. Diese Definition lässt es vollkommen dahingestellt, ob dem Geistigen jene Unabhängigkeit von der Sinnlichkeit wirklich zukommt. Denn man kann von einer oder mehreren Seiten einer Erscheinung absehen, ohne darum zu leugnen, dass diese Seiten vorhanden sind.

Es ist längst das Bestreben der Philosophen gewesen, die Seelenvermögen, welche die Sprache unterscheidet, wie Empfindung, Gefühl, Verstand, Vernunft, Begierde, Einbildungskraft, Gedächtniss u. s. w. auf einige allgemeinere Formen zurückzuführen. Schon im Platonischen Timäus findet sich eine Dreitheilung der Seele angedeutet, die der Unterscheidung des Erkenntnis-, Gefühls- und Begehrungsvermögens entspricht. Dieser Dreitheilung geht aber eine Zweitheilung in niederes und höheres Seelenvermögen parallel, wovon das erstere, die Sinnlichkeit, als der sterbliche Seelentheil, zugleich Begierde und Gefühl umfasst, während das zweite, die unsterbliche Vernunft, mit der Erkenntnis sich deckt. Das Gefühl oder der Affect gilt hierbei ebenso als ver-

1) Die Aristotelische Definition der Seele im allgemeinen als »erste Entelechie eines der Möglichkeit nach lebenden Körpers« gilt nämlich auch für den von der Sinnlichkeit unabhängigen Geist, den νοῦς ποιητικός, der aber, weil er die Wirklichkeit der Seele selbst sei, abtrennbar von dem Körper gedacht werden könne, was bei den übrigen Theilen der Seele nicht der Fall ist. De anim. II, 4 am Schlusse.

2) Psychologia rationalis, § 648 ff.

mittelnde Stufe zwischen Begehren und Vernunft, wie die wahre Vorstellung zwischen den sinnlichen Schein und die Erkenntniss sich einschiebt. Aber während die Empfindung ausdrücklich mit der Begierde auf den nämlichen Theil der Seele bezogen wird<sup>1)</sup>, scheinen das vermittelnde Denken (die *διάνοια*) und der Affect nur in analoge Beziehungen zur Vernunft gesetzt zu werden. Es machen demnach diese Classificationsversuche den Eindruck, als wenn PLATO seine beiden Eintheilungsprincipien, von denen dem einen die Beobachtung eines fundamentalen Unterschiedes zwischen den Phänomenen des Erkennens, Fühlens und Begehrens, dem andern die Wahrnehmung einer Stufenfolge im Erkenntnisprocess zu Grunde lag, unabhängig neben einander gebildet und erst nachträglich den Versuch gemacht habe, das eine auf das andere zurückzuführen, was ihm aber nur unvollständig gelang. Bei ARISTOTELES sondert sich die Seele, da er sie als das Princip des Lebens auffasst, nach der Stufenfolge der vornehmlichsten Lebenserscheinungen in Ernährung, Empfindung und Denkkraft. Zwar führt er gelegentlich noch andere Seelenvermögen an; doch ist deutlich, dass er jene drei als die allgemeinsten betrachtet, indem er insbesondere auch das Begehren der Empfindung unterordnet<sup>2)</sup>. Hatte PLATO bei seiner Dreitheilung die Eigenschaften der Seele nach ihrem ethischen Werth gemessen, so gewann ARISTOTELES die seinige, conform seinem Begriff von der Seele, aus den Hauptclassen der lebenden Wesen: ernährend ist die Seele der Pflanze, ernährend und empfindend die thierische, ernährend, empfindend und denkend die menschliche. Eben diese in der Beobachtung der verschiedenartigen Wesen gegebene Trennbarkeit der drei Vermögen war wohl die ursprüngliche Veranlassung der Classification. Mag aber auch der Ausgangspunkt derselben ein abweichender sein, so fällt sie doch offenbar, sobald wir von der Unterscheidung der Ernährung als einer besonderen Seelenkraft absehen, mit der Platonischen Zweitheilung in Sinnlichkeit und Vernunft zusammen und kann also ebenso wenig wie irgend einer der späteren Versuche als ein wirklich neues System betrachtet werden.

Unter den Neueren hat der einflussreichste psychologische Systematiker, WOLFF, wieder die beiden Platonischen Eintheilungen nebeneinander benutzt, dabei aber das Gefühls- dem Begehrungsvermögen untergeordnet. Hierdurch schreitet sein ganzes System in einer Zweitheilung fort. Er sondert zunächst Erkennen und Begehren und trennt sodann jedes derselben in einen niederen und einen höheren Theil. Die weitere Eintheilung erhellt aus der folgenden Uebersichtstafel.

I. Erkenntnisvermögen.	II. Begehrungsvermögen.
1. Niederes Erkenntnisvermögen.	1. Niederes Begehrungsvermögen.
Sinn. Einbildungskraft. Dichtungsvermögen. Gedächtniss (Vergessen und Erinnern).	Lust und Unlust, Sinnliche Begierde und sinnlicher Abscheu. Affecte.
2. Höheres Erkenntnisvermögen.	2. Höheres Begehrungsvermögen.
Aufmerksamkeit und Reflexion. Verstand.	Wollen und Nichtwollen. Freiheit.

1) Timäus 77.

2) De anim. II, 2, 3.



Ein wesentlicher Fortschritt dieses Systems, das in der **LEIBNIZ'schen** Unterscheidung des Vorstellens und Strebens als der Grundkräfte der **Monaden** seine nächste Grundlage hat, lag darin, dass es das Gefühls- und Begehrungsvermögen nicht auf den Affect und das sinnliche Begehren beschränkte, sondern ihm denselben Umfang wie der Erkenntniss gab, so dass von einem ethischen Werthunterschied nicht mehr die Rede war. Dagegen ist ersichtlich, dass bei der Unterscheidung der in den vier Hauptclassen aufgeführten einzelnen Vermögen kein systematisches Princip maßgebend ist, sondern dass dieselben rein empirisch an einander gereiht sind. In der **WOLFF'schen** Schule wurde diese Eintheilung mannigfach modificirt. Namentlich wurden bald Erkenntniss und Gefühl als die beiden Hauptvermögen bezeichnet, bald wurde das Fühlen dem Erkennen und Begehren als drittes und mittleres hinzugefügt. Die letztere Classification ist es, die **KANT** adoptirt hat. **WOLFF** wird schon in der empirischen Seelenlehre von dem Bestreben geleitet, die verschiedenen Vermögen aus einer einzigen Grundkraft, der vorstellenden abzuleiten, und seine rationale Psychologie ist zu einem großen Theil jener Aufgabe gewidmet. **KANT** missbilligte solche Versuche, gegebene Unterschiede um eines bloßen Strebens nach Einheit willen verwischen zu wollen. Dennoch ragt auch bei ihm die Erkenntniss in den Bereich der beiden andern Seelenkräfte hinüber, da jeder derselben ein besonderes Vermögen in der Sphäre des Erkennens entspricht. Indem er aber die ursprüngliche Verschiedenartigkeit des Erkennens, Fühlens und Begehrens behauptet, erstreckt sich nach ihm nur insofern das Erkenntnissvermögen über die andern, als es gesetzgeberisch auch für sie auftritt; denn es erzeugt sowohl die Naturbegriffe wie den Freiheitsbegriff, der den Grund zu den praktischen Vorschriften des Willens enthält, außerdem die zwischen beiden stehenden Zweckmäßigkeits- und Geschmacksurtheile. Demnach sagt **KANT** von dem Verstand im engeren Sinne, er sei gesetzgeberisch für das Erkenntnissvermögen, die Vernunft für das Begehrungsvermögen, die Urtheilskraft für das Gefühl<sup>1)</sup>. Verstand, Urtheilskraft und Vernunft werden dann aber auch zusammen als Verstand im weiteren Sinne bezeichnet<sup>2)</sup>. Anderseits adoptirt **KANT** zwar die Unterscheidung eines unteren und oberen Erkenntnissvermögens, von denen das erstere die Sinnlichkeit, das zweite den Verstand umfasst; aber er verwirft die Annahme eines bloßen Gradunterschiedes beider. Die Sinnlichkeit ist ihm vielmehr die receptive, der Verstand die active Seite der Erkenntniss<sup>3)</sup>. In seinem kritischen Hauptwerk ist daher die Sinnlichkeit dem Verstande gegenübergestellt: dieser für sich vermittelt die reinen, in Verbindung mit der Sinnlichkeit die empirischen Begriffe<sup>4)</sup>.

In dieser ganzen Entwicklung sind offenbar hauptsächlich drei Momente auseinander zu halten: erstens die Unterscheidung der drei Seelenvermögen, zweitens die Dreigliederung des oberen Erkenntnissvermögens, und drittens die Beziehung, in welche das letztere zu den drei Hauptvermögen gebracht wird. Das erste stammt im wesentlichen aus der **WOLFF'schen** Psychologie, die beiden andern sind **KANT** eigenthümlich. Die frühere Philosophie hatte im allgemeinen als Vernunft (*λόγος*) jene Thätigkeit des Geistes bezeichnet, welche durch Schließen

1) Kritik der Urtheilskraft S. 44 ff. Ausg. von ROSENKRANZ IV.

2) Anthropologie S. 400 u. 404. Werke, VII, 2.

3) Anthropologie S. 28.

4) Kritik der reinen Vernunft S. 34, 55.

(*rationatio*) über die Gründe der Dinge Rechenschaft gebe. Dabei wurde aber bald im Sinne des Neuplatonismus die Vernunft dem Verstande (*νοῦς*, *intellectus*) untergeordnet, da dieser ein unmittelbares Wissen enthalte, während die Thätigkeit des Schließens eine Vermittelung mit der Sinnenwelt bedeute, bald wurde sie, da sie die Einsicht in die letzten Gründe der Dinge bewirke, dem Verstande übergeordnet, bald endlich als eine besondere Form der Bethätigung des Verstandes betrachtet. Für alle drei Auffassungen finden sich Beispiele in der scholastischen Philosophie. Diese verschiedene Werthschätzung der Vernunft hat aber darin ihre Ursache, dass man das Wort *ratio* in doppeltem Sinne gebraucht: einmal für den Begriff des Grundes zu einer gegebenen Folge einzelner Wahrheiten, und sodann für die Fähigkeit der *rationatio*, des Folgerns der Einzelwahrheiten aus ihren Gründen. Zunächst wurde nun die *ratio* in der letztgenannten Bedeutung, als Schlussvermögen, dann aber auch im ersteren Sinne, als ein Vermögen der Einsicht in die Gründe der Dinge, zu den Seelenvermögen gerechnet. Wurde vorwiegend auf die letztere Bedeutung Werth gelegt, so erschien dann die Vernunft geradezu als Organ der religiösen und moralischen Wahrheiten oder als ein metaphysisches Vermögen im Unterschied vom Verstande, dessen Begriffe immer auf die Erfahrungen des äußeren oder inneren Sinnes beschränkt blieben. In jenem doppeldeutigen Sinne wurde die Vernunft als das Vermögen definirt, durch welches wir den Zusammenhang der allgemeinen Wahrheiten einsehen<sup>1)</sup>. Indem KANT von der ersten der erwähnten Auffassungen ausging, welche den Verstand als das Vermögen der Begriffe, die Vernunft als das Schlussvermögen betrachtete, mochte es ihm um so näher liegen, den hierin angebahnten Versuch einer Gliederung des oberen Erkenntnisvermögens nach Anleitung der Logik vollends durchzuführen, als ihm Aehnliches bereits in der Ableitung der Kategorien geglückt war. Da zwischen Begriff und Schluss das Urtheil steht, so nahm er also zwischen Verstand und Vernunft als mittleres Vermögen die Urtheilskraft an. Nun hatte er aber in seinem kritischen Hauptwerk die beiden Seiten des Vernunftbegriffes in eine tiefere Beziehung zu bringen gesucht, indem er darauf hinwies, dass die Vernunft, wie sie in dem Schlusse ein Urtheil unter seine allgemeine Regel subsumire, so auch diese Regel wieder unter eine höhere Bedingung unterordnen müsse, bis sie endlich bei der Idee eines Unbedingten angelangt sei. Diese Idee des Unbedingten in ihren verschiedenen Formen, als Seele, Welt und Gott, blieb so das specifische Eigenthum der Vernunft im engeren Sinne des Wortes, während alle Begriffe und Grundsätze *a priori*, aus denen die Vernunft als Schlussvermögen einzelne Urtheile ableitet, ausschließliches Eigenthum des Verstandes wurden. So geräth die Vernunft bei KANT in eine eigenthümliche Doppelstellung: als Schlussvermögen ist sie die Dienerin des Verstandes, welche die von letzterem aufgestellten Begriffe und Grundsätze anzuwenden hat; als Vermögen transcender Ideen ist sie weit über dem Verstande erhaben, der, nur dem empirischen Zusammenhang der Erscheinungen zugekehrt, der Vernunftidee höchstens als einem regulativen Princip folgen soll, welches ihm die Richtung nach einer Zusammenfassung der Erscheinungen in ein absolutes Ganze vorschreibe, von welcher der Verstand selbst keinen Begriff besitze. In dieser regulativen Bedeutung der Vernunftideen besteht aber zugleich ihr praktischer Werth. Denn auch das Sittengesetz ist nach KANT

<sup>1)</sup> WOLFF, *Psychologia empirica*, § 483.

WILHELM, *Grundzüge*. I. 4. Aufl.

nicht constitutiv, sondern regulativ: es sagt nicht, wie wir wirklich handeln, sondern wie wir handeln sollen, und es beweist so durch die imperative Form, in der es Gehorsam fordert, zugleich die Wahrheit der Idee der unbedingten Freiheit des Willens<sup>1)</sup>. Wie der Verstand für das Erkennen, so ist demnach die Vernunft gesetzgebend für das Begehrungsvermögen. Für das zwischen Erkennen und Begehren stehende Gefühl bleibt dann nur die in ähnlicher Weise zwischen dem Begriffs- und Schlussvermögen stehende Urtheilskraft übrig<sup>2)</sup>. Hieraus erhellt, wie sehr diese Beziehung der drei Grundkräfte der Seele auf die drei in der formalen Logik zum Ausdruck kommenden Bethätigungen der Erkenntnisskraft das Product eines künstlichen Schematisirens nach Anleitung logischer Formen ist. Dieser Intellectualismus hat auch auf die Auffassung der Seelenvermögen seine Rückwirkung geübt, da KANT seine drei Hauptvermögen nur in ihren höheren Aeüßerungen berücksichtigt. Wenn es schon zweifelhaft ist, ob das erste Vermögen in der Gesamtheit seiner Erscheinungen passend unter dem Namen der Erkenntniss zusammengefasst werde, so ist augenscheinlich die Beschränkung des Lust- und Unlustgefühls auf das ästhetische Geschmacksurtheil und die Beziehung des Begehrungsvermögens auf das Ideal des Guten nicht geeignet, einer psychologischen Betrachtung zum Ausgangspunkte zu dienen.

Gegen die Form, welche die Theorie der Seelenvermögen vorzugsweise bei WOLFF und KANT angenommen, hat HERBART seine Kritik gerichtet. Der wesentliche Inhalt derselben lässt sich in die folgenden zwei Haupteinwände zusammenfassen: Die Seelenvermögen sind erstens bloße Möglichkeiten, welche dem Thatbestand der inneren Erfahrung nichts hinzufügen. Nur die einzelnen That-sachen der letzteren, die einzelne Vorstellung, das einzelne Gefühl u. s. w., kommen der Seele wirklich zu. Eine Sinnlichkeit vor der Empfindung, ein Gedächtniss vor dem Vorrath, den es aufbewahrt, gibt es nicht; jene Möglichkeitsbegriffe können daher auch nicht gebraucht werden, um die That-sachen aus ihnen abzuleiten<sup>3)</sup>. Die Seelenvermögen sind zweitens Gattungsbegriffe, welche durch vorläufige Abstraction aus der innern Erfahrung gewonnen sind, dann aber zur Erklärung dessen verwandt werden, was in uns vorgeht, indem man sie zu Grundkräften der Seele erhebt<sup>4)</sup>. Beide Einwände erstrecken sich scheinbar über ihr nächstes Ziel hinaus, denn sie treffen Methoden wissenschaftlicher Erklärung, welche fast in allen Naturwissenschaften Anwendung gefunden haben. Auch die physikalischen Kräfte existiren nicht an und für sich, sondern nur in den Erscheinungen, die wir als ihre Wirkungen bezeichnen; vollends die physiologischen Vermögen, Ernährung, Contractilität, Sensibilität u. s. w., sind nichts als »leere Möglichkeiten«. Ebenso sind Schwere, Wärme, Assimilation, Reproduction u. s. w. Gattungsbegriffe, abstrahirt aus einer gewissen Zahl übereinstimmender Erscheinungen, die in ähnlicher Weise wie die Gattungsbegriffe der innern Erfahrung in Kräfte oder Vermögen umgewandelt worden sind, welche nun zur Erklärung der Erscheinungen selber dienen sollen. Wenn wir Empfinden, Denken u. s. w. Aeüßerungen der Seele nennen, so scheint in der That der Satz, die Seele besitze das Vermögen zu empfinden, zu denken u. s. w., der unmittelbare Ausdruck einer Begriffsbildung, die wir

1) Kritik der prakt. Vernunft S. 406. Werke, VIII.

2) Kritik der Urtheilskraft, S. 45.

3) HERBART, Werke, VII, S. 614.

4) HERBART, Werke, V, S. 244.



überall da vollziehen, wo ein Gegenstand Wirkungen zeigt, für die wir in ihm selbst Ursachen voraussetzen müssen. Gegen diese Anwendung des Kraftbegriffs im allgemeinen hat nun auch HERBART nichts einzuwenden. Aber er unterscheidet von der Kraft das Vermögen. Kraft setze man überall voraus, wo man den Erfolg als unausbleiblich unter gegebenen Bedingungen ansehe. Von einem Vermögen rede man dann, wenn ein Erfolg beliebig eintreten oder auch ausbleiben könne<sup>1)</sup>.

Gegen diese Unterscheidung hat man geltend gemacht, dass sie sich auf einen Begriff des Vermögens stütze, welcher der unwissenschaftlichsten Form der psychologischen Vermögenstheorie entnommen sei<sup>2)</sup>. Dennoch muss zugegeben werden, dass jener Unterschied der Bezeichnung nicht bedeutungslos ist. Der Begriff der Kraft hat durch die Entwicklung der neuern Naturwissenschaft die Bedeutung eines Beziehungsbegriffs erhalten, der überall auf wechselseitig sich bestimmende Bedingungen zurückführt, und der in sich zusammenfällt, sobald man die eine Seite der Bedingungen hinwegnimmt, aus deren Zusammenwirken die Aeüßerung der Kraft hervorgeht. Ein richtig gebildeter Kraftbegriff ist es also z. B., wenn alles Streben zur Bewegung, das auf der Beziehung der Körper zu einander beruht, aus einer Gravitationskraft abgeleitet wird, durch welche die Körper wechselseitig ihre Lage im Raume bestimmen. Ein voreiliger Kraftbegriff aber ist es, wenn man die Fallerscheinungen auf eine jedem Körper an und für sich innewohnende Fallkraft zurückführt. Sobald man in dieser Weise die in einem gegebenen Object vorhandenen Bedingungen gewisser Erscheinungen in eine dem Object zukommende Kraft umwandelt, ohne sich auch nach den äußern Bedingungen umzusehen, so fehlt es offenbar an jedem Maßstabe, um zu entscheiden, ob eine Verschiedenheit der Wirkungen desselben Objects von einer Verschiedenheit der in ihm vorhandenen oder aber der äußeren Bedingungen herrühre. Es wird daher bald Getrenntes vereinigt, bald — und dies ist der häufigere Fall — Zusammengehöriges geschieden. So sind manche der Kräfte, welche die ältere Physiologie unterschied, Zeugungs-, Wachstums-, Bildungskraft u. s. w., ohne Zweifel nur Aeüßerungen der nämlichen Kräfte unter verschiedenen Verhältnissen, und in Bezug auf die letzten Specificationen, zu denen die Lehre von den Seelenvermögen geführt hat, z. B. die Unterscheidung von Wort-, Zahl-, Raumgedächtniss u. dgl., wird das nämliche wohl allgemein zugestanden. Aehnlich erklärte die ältere Physik die Erscheinungen der Schwere aus mehreren Kräften: den Fall aus einer Fallkraft, die Barometerleere aus dem »horror vacui«, die Planetenbewegungen aus unsichtbaren Armen der Sonne oder Wirbeln. Indem von den äußeren Bedingungen der Erscheinungen abstrahirt wird, entsteht außerdem leicht jener falsche Begriff eines Vermögens, das auf die Gelegenheit seines Wirkens wartet: die Kraft wird zu einem mythologischen Wesen verkörpert. Der Psychologie würde also Unrecht geschehen, wenn man bloß sie dieser Verirrung anklagte. Aber sie hat vor den physikalischen Naturwissenschaften das eine voraus, dass diese ihr vorgearbeitet haben, indem durch dieselben jene allgemeinen Begriffe, die der äußern und innern Erfahrung gemeinsam angehören, von den Fehlern früherer Entwicklungsstufen des Denkens gereinigt sind. Dieser Vortheil schließt zugleich die Verpflichtung in sich von ihm Gebrauch zu machen.

<sup>1)</sup> Werke, VII, S. 640.

<sup>2)</sup> J. B. MEYER, Kant's Psychologie, S. 446.

Mit der Einsicht in die Unhaltbarkeit der Vermögenstheorie verband sich bei HERBART schon die Ueberzeugung, dass die psychischen Processe als einheitliche Vorgänge aufzufassen seien. Aber er glaubte diesem Einheitsbedürfniss dadurch entsprechen zu können, dass er unter allen jenen Abstractionserzeugnissen der gewöhnlichen Psychologie eines bevorzugte, die Vorstellung, die er allein als den eigentlichen Inhalt der Seele betrachtete, und der er sogar, nachdem sie einmal entstanden, eine unvergängliche Existenz zuschrieb, während alle andern Elemente, wie Gefühle, Affecte, Triebe, bloß aus den momentanen Wechselwirkungen der Vorstellungen hervorgehen sollten. Die Grundlagen dieser Anschauung sind, wie wir später sehen werden, durchaus hypothetisch, und sie scheitern in ihren Folgerungen überall an dem Widerspruch mit der exacten Analyse der Erfahrung<sup>1)</sup>. Uebrigens sieht man deutlich, wie diese Auflösung aller seelischen Vorgänge in Vorstellungsprocesse von dem Intellectualismus der vorangegangenen Psychologie immer noch beherrscht ist. Gleichwohl ist HERBART darin auf dem richtigen Wege, dass er jene zersplitternde Auffassung der psychischen Processe zu vermeiden sucht, in der sich der Fehler der alten Vermögenstheorie in einer abgeschwächten Gestalt wiederholt. Aber er schlägt, um diesem Fehler zu entgehen, selbst einen falschen Weg ein. Nicht darin besteht der Irrthum jener Auffassung, dass sie Unwirkliches mit dem Wirklichen vermengt, sondern darin, dass sie die Erzeugnisse unserer unterscheidenden Abstraction an die Stelle der Wirklichkeit setzt<sup>2)</sup>.

1) Vergl. Bd. II. Cap. XVII.

2) Vergl. hierzu den Aufsatz über Gefühl und Vorstellung in meinen Essays, S. 499 ff.

# **Erster Abschnitt.**

## **Von den körperlichen Grundlagen des Seelenlebens.**

---

### **Erstes Capitel.**

#### **Organische Entwicklung der psychischen Functionen.**

##### **1. Merkmale und Grenzen des psychischen Lebens.**

Die psychischen Functionen bilden einen Bestandtheil der Lebenserscheinungen. Sie kommen niemals zu unserer Beobachtung, ohne von den Verrichtungen der Ernährung und Reproduction begleitet zu sein. Dagegen können diese allgemeinen Lebenserscheinungen uns entgegen treten, ohne dass an den Substraten derselben zugleich diejenigen Eigenschaften bemerkt werden, die wir als seelische zu bezeichnen pflegen. Die nächste Frage, die sich einer Untersuchung der körperlichen Grundlagen des Psychischen entgegenstellt, lautet daher: welche Merkmale müssen an einem belebten Naturkörper gegeben sein, um psychische Functionen bei ihm annehmen zu können?

Schon diese erste Frage der physiologischen Psychologie ist von ungewöhnlichen Schwierigkeiten umgeben. Die entscheidenden Merkmale des Psychischen sind subjectiver Natur: sie sind uns nur aus dem Inhalt unseres eigenen Bewusstseins bekannt. Hier aber werden objective Kennzeichen verlangt, aus denen wir auf ein unserm Bewusstsein irgendwie ähnliches inneres Sein zurückschließen sollen. Solche objective Kennzeichen können immer nur in gewissen körperlichen Bewegungen bestehen, die auf psychische Vorgänge hinweisen, aus denen sie entsprungen sind. Wann aber sind wir berechtigt, die Bewegungen eines Wesens auf solche zurückzuführen? Wie unsicher die Beantwortung dieser Frage ist, namentlich wenn in dieselbe metaphysische Vorurtheile sich einmengen

dies zeigt deutlich die Thatsache, dass auf der einen Seite der Hylozoismus geneigt ist, jede Bewegung, selbst die des fallenden Steins, als eine psychische Action anzusehen, und dass auf der anderen Seite der Spiritualismus eines DESCARTES alle seelischen Lebensäußerungen auf die willkürlichen Bewegungen des Menschen beschränken wollte. Während die erste dieser Ansichten sich jeder Prüfung entzieht, ist von der zweiten nur dies eine richtig, dass unsere eigenen psychischen Lebensäußerungen stets den Maßstab abgeben müssen, nach welchem wir die ähnlichen Leistungen anderer Wesen beurtheilen. Darum werden wir auch die psychischen Functionen nicht zuerst bei ihren unvollkommensten Aeüßerungen in der organischen Natur aufsuchen dürfen, sondern wir werden umgekehrt vom Menschen an abwärts gehen müssen, um die Grenze zu finden, wo das psychische Leben beginnt.

Durchaus nicht alle körperlichen Bewegungen, die in unserm Nervensystem ihre Quelle haben, besitzen nun den Charakter psychischer Leistungen. Wie die normalen Bewegungen des Herzens, der Athmungsmuskeln, der Blutgefäße und Eingeweide in den meisten Fällen sich vollziehen, ohne von irgend einer Veränderung unseres Bewusstseins begleitet zu sein, so finden wir auch, dass die Muskeln der äußeren Ortsbewegung vielfach ohne unser Wissen und Wollen in einer bloß maschinenmäßigen Weise auf Reize reagiren. Derartige Bewegungsvorgänge als psychische Functionen aufzufassen, würde an sich ebenso willkürlich sein, als dem fallenden Stein Empfindung zuzuschreiben. Wenn wir aber alle diejenigen Bewegungen ausschließen, die ohne Betheiligung unseres Bewusstseins von statten gehen, so bleiben als einzige, die den unzweifelhaften Charakter psychischer Lebensäußerungen immer besitzen, die äußeren Willenshandlungen übrig. Das uns unmittelbar gegebene subjective Kennzeichen der äußern Willenshandlung besteht darin, dass ihr Gefühle und Vorstellungen vorangehen, die uns als die Ursache der Bewegung erscheinen. Auch objectiv betrachten wir daher eine Bewegung dann als eine vom Willen abhängige, wenn sie auf ähnliche Vorgänge als ihre Bedingungen hindeutet.

Die praktischen Schwierigkeiten, welche der Diagnose des Psychischen im Wege stehen, sind aber mit der Feststellung dieses Merkmals noch keineswegs beseitigt. Nicht in allen Fällen lässt sich ein rein mechanischer Reflex oder bei den niedersten Wesen selbst eine Bewegung aus äußeren physikalischen Ursachen, wie z. B. die Imbibition quellungsfähiger Körper, die Volumänderung durch Temperaturschwankungen, mit Sicherheit von einer Willenshandlung unterscheiden. Namentlich kommt hier in Betracht, dass es zwar Kennzeichen gibt, welche mit voller Gewissheit die Existenz einer Willenshandlung verrathen, dass aber beim Mangel dieser Kennzeichen nicht immer mit Gewissheit auf das Fehlen solcher Handlungen,

noch weniger also auf das Fehlen psychischer Functionen überhaupt geschlossen werden darf. Unsere Untersuchung kann hier immer nur diejenige untere Grenze bestimmen, bei der das psychische Leben nachweisbar wird; ob es nicht in Wirklichkeit schon auf einer früheren Stufe beginnt, bleibt Gegenstand bloßer Muthmaßung.

Das objective Merkmal äußerer Willenshandlungen, welches namentlich bei längerer Beobachtung kaum täuschen kann, ist nun die Beziehung der Bewegung zu den allverbreiteten thierischen Trieben, dem Nahrungs- und Geschlechtstrieb. Zu Ortsbewegungen, die den Charakter von Willenshandlungen an sich tragen, können diese Triebe nur mit Hülfe der Sinnesempfindung führen. Die unter solchen Umständen sichergestellten Triebbewegungen, namentlich das Streben nach Nahrung, beweisen daher in der unzweideutigsten Weise die Existenz eines Bewusstseins. Dass nun in diesem Sinne vom Menschen herab bis zu den Protozoen das Bewusstsein ein allgemeines Besitzthum lebender Wesen ist, kann nicht zweifelhaft sein. Auf den niedersten Stufen dieser Entwicklungsreihe werden freilich die Vorgänge des Bewusstseins äußerst eng begrenzt und der Wille durch die allverbreiteten organischen Triebe immer nur in einfacher Weise bestimmt sein. Gleichwohl sind die Lebensäußerungen schon der niedersten Protozoen nur unter der Voraussetzung erklärlich, dass ihnen ein Bewusstsein zu Grunde liegt, welches allein in dem Grade seiner Entwicklung von unserm eigenen verschieden ist.

Schwieriger ist nun aber die Frage, ob die psychischen Lebensäußerungen auf jener Sprosse der organischen Stufenleiter, wo wir äußere Willenshandlungen wahrnehmen, wirklich erst beginnen, oder ob die Anfänge derselben nicht noch weiter zurückzuverlegen sind. Ueberall, wo sich lebendes Protoplasma vorfindet, zeigt dasselbe die Eigenschaft der Contractilität: es vollführt theils auf äußere Reize, theils ohne sichtbare Einwirkung von außen Bewegungen, die mit den Willenshandlungen der niedersten Protozoen die größte Aehnlichkeit besitzen, und die sich nicht aus äußeren physikalischen Einflüssen, sondern nur aus Kräften erklären lassen, welche in der contractilen Substanz selbst ihren Sitz haben. Derartige Bewegungen, die stets in dem Moment erlöschen, wo die Substanz abstirbt, zeigt sowohl der protoplasmatische Inhalt der jugendlichen Pflanzenzellen wie das im Pflanzen- und Thierreich vorkommende freie Protoplasma; ja es ist wahrscheinlich, dass alle Elementarorganismen, mögen sie nun selbständig existiren oder in einen zusammengesetzten Organismus eingehen, mindestens während einer gewissen Entwicklungszeit die Eigenschaft der Contractilität besitzen. So zeigen die Lymphkörper, die im Blute und in der Lymphe der Thiere, außerdem im Eiter und als wandernde Elemente in den Geweben vorkommen, Gestaltänderungen, die

sich nach ihrer äußeren Beschaffenheit von den Bewegungen niederster, ihnen außerdem manchmal in der Leibesform durchaus gleichender Protozoen nicht unterscheiden lassen (Fig. 4). Nur der Willenscharakter dieser Bewegungen lässt sich nicht nachweisen. Zwar hat man, namentlich an den farblosen Blutzellen wirbelloser Thiere, eine Aufnahme fester Stoffe beobachtet, welche sich als Nahrungsaufnahme ansehen lässt<sup>1)</sup>. Doch fehlt hier, ebenso wie bei den mit der Ausübung von Verdauungsfunktionen verbundenen Reizbewegungen gewisser Pflanzen, jede bestimmte Hindeutung darauf, dass ein von Empfindungen bestimmter Trieb zu den Nahrungsstoffen stattfindet, oder dass überhaupt zwischen dem Reiz und



Fig. 4. Lymphkörper. a—k Gestaltänderungen der lebenden Zellen; l die abgestorbene Zelle.

der Bewegung irgend ein psychologisches Zwischenglied gelegen sei<sup>2)</sup>. Aehnlich verhält es sich mit den durch wechselnde Vertheilung von Wasser und Kohlensäure, sowie durch veränderliche Lichtbestrahlung herbeigeführten Bewegungen niederer Algen, Pilze und Schwärmsporen. Insbesondere auf die Bewegungen gewisser Bakterien besitzen die Athmungsgase und das Licht einen so plötzlichen Einfluss, dass jene Bewegungen unmittelbar den Eindruck hervorrufen, als seien sie durch Athmungs- und Lichtempfindungen hervorgerufen. Freilich bleibt auch hier die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass

es sich um bloß physikalische Effecte handelt, wie solche bei den durch die Veränderungen des Feuchtigkeitsgrades der Umgebung hervorgerufenen Bewegungen unzweifelhaft anzunehmen sind<sup>3)</sup>.

Immerhin ist bei der Beurtheilung aller dieser Erscheinungen zu beachten, dass mit der Nachweisung physikalischer Bedingungen, aus denen die Erscheinungen der Contraction des Protoplasmas und der Bewegung von Elementarorganismen abgeleitet werden können, die Annahme begleitender psychischer Vorgänge keineswegs unvereinbar ist. Auch die Vorgänge in unserm eigenen Nervensystem sucht die Physiologie aus allgemeineren physikalischen Kräften abzuleiten: die Thatsachen unseres Bewusstseins bleiben davon unberührt. Erkenntnisslehre und Naturphilo-

1) HAECKEL, Monographie der Radiolarien. Berlin 1862. S. 404.

2) DARWIN, Insektenfressende Pflanzen. A. d. Engl. von J. V. CARUS. Stuttgart 1876. Besonders Cap. X, 208 ff.

3) TH. W. ENGELMANN, PFLÜGER'S Archiv f. Physiol. XXVI S. 537, XXIX, S. 443. XXX, S. 95. E. STAHL, Botanische Zeitung, XVIII, 1880.



sophie verbieten uns, physische Lebensäußerungen anzunehmen, welche nicht auf allgemeingültige physikalische Bedingungen zurückführbar wären, und die Physiologie, indem sie nach diesem Grundsatz handelt, hat denselben, sobald es ihr gelungen ist, bis zur Lösung ihrer Aufgaben vorzudringen, noch immer bestätigt gefunden. Demnach kann niemals aus der physikalischen Natur der Bewegungen, sondern immer erst aus den sie begleitenden, auf eine psychologische Verwerthung der Sinneseindrücke hinweisenden näheren Bedingungen auf die Existenz psychischer Functionen geschlossen werden. Wohl aber lehrt die Beobachtung, dass die chemischen und physiologischen Eigenschaften des lebenden Protoplasmas, ob wir nun psychische Lebensäußerungen an ihm nachweisen können oder nicht, im wesentlichen gleicher Art sind. Insbesondere gilt dies auch von der Contractilität und Reizbarkeit desselben. Nimmt man nun zu dieser nach der physischen Seite vollständigen Uebereinstimmung noch hinzu, dass keineswegs eine fest bestimmte Grenze sich aufzeigen lässt, bei der die Bewegungen des Protoplasmas zuerst einen psychologischen Charakter gewinnen, sondern dass von dem eingeschlossenen Protoplasma der Pflanzenzellen an durch die wandernden Lymphkörper der Thiere, die selbständigen Moneren und Rhizopoden bis zu den rascher beweglichen, mit Wimperkleid und Mundöffnung versehenen Infusorien ein allmählicher und, wie es fast scheint, stetiger Uebergang sich vollzieht, so lässt sich die Vermuthung nicht zurückweisen, dass die Fähigkeit zu psychischen Lebensäußerungen allgemein vorgebildet sei in der contractilen Substanz.

Die Annahme, dass die Anfänge des psychischen Lebens ebenso weit zurückreichen wie die Anfänge des Lebens überhaupt, muss daher vom Standpunkte der Beobachtung aus als eine durchaus wahrscheinliche bezeichnet werden. Die Frage nach dem Ursprung der geistigen Entwicklung fällt so mit der Frage nach dem Ursprung des Lebens zusammen. Kann ferner die Physiologie vermöge der durchgängigen Wechselwirkung der physischen Kräfte von der Voraussetzung nicht Umgang nehmen, dass die Lebensäußerungen in den allgemeinen Eigenschaften der Materie ihre letzte Grundlage finden, so wird die Psychologie mit dem nämlichen Rechte dem allgemeinen Substrat unserer äußeren Erkenntniss ein inneres Sein zuschreiben, welches bei der Entstehung der Lebenserscheinungen in der psychischen Seite derselben zur Aeüßerung gelangt. Bei dieser letzten Voraussetzung darf aber niemals vergessen werden, dass jenes latente Leben der leblosen Materie weder, wie es von dem Hylozoismus geschieht, mit dem actuellen Leben und Bewusstsein verwechselt, noch, wie es von dem Materialismus geschieht, als eine Function der Materie betrachtet werden darf. Der erstere fehlt, weil er die Lebenserscheinungen da vor-

- aussetzt, wo nicht sie selbst uns gegeben sind, sondern nur die allgem. Grundlage, welche sie möglich macht; der letztere irrt, weil er eine seitige Abhängigkeit annimmt, wo nur eine Beziehung gleichzeitiger, u. einander aber völlig unvergleichbarer Vorgänge stattfindet. Mit dem Begriff der materiellen Substanz bezeichnen wir die Grundlage aller äuß. Erfahrung. Demgemäß hat dieser Begriff die Bestimmung, das physische Geschehen, darunter auch die physischen Lebenserscheinungen, begreiflich zu machen. Insofern uns aber unter den letzteren zugleich solche Bewegungen entgegentreten, die auf ein Bewusstsein hindeuten, können wir die Voraussetzungen über die Materie immer nur den physischen Zusammenhang jener Bewegungen begreiflich machen, niemals die begleitenden psychischen Functionen, auf die wir aus unserer eigenen inneren Wahrnehmung erst zurückschließen. Sollte daher der Begriff der Materie in dem Sinne umgestaltet werden, dass er die Möglichkeit des physischen und des psychischen Geschehens gleichzeitig in sich enthielte, so würde er sich damit von selbst zu einem allgemeineren Substanzbegriff erweitern. Es ist klar, dass die Frage nach der Zulässigkeit einer solchen Erweiterung von der empirischen Psychologie erst am Schlusse ihrer Untersuchungen beantwortet werden kann. Bis dahin werden wir an der unmittelbaren durch die Erfahrung geforderten Voraussetzung festhalten müssen, dass das psychische Geschehen regelmäßig von bestimmten physischen Erscheinungen begleitet ist, und dass zwischen diesen inneren und äußeren Lebensvorgängen durchgängig gesetzmäßige Beziehungen stattfinden.

## 2. Differenzirung der psychischen Functionen und ihrer Substrate.

Die organische Zelle in den Anfängen ihrer Entwicklung stellt entweder eine hüllenlose, in allen ihren Theilen contractile Protoplasmamasse dar, oder sie enthält bewegliches Protoplasma innerhalb einer festeren und bewegungslosen Begrenzungshaut. In diesen Formen treten uns zugleich die niedersten selbständigen Organismen entgegen, an denen wir Bewegungsvorgänge wahrnehmen, die auf psychische Bedingungen hinweisen (Fig. 2). Die Substrate dieser elementaren psychischen Functionen erscheinen hier noch vollkommen ungetrennt und zugleich über die ganze Leibesmasse verbreitet. Der einzige Sinn, der deutlich functionirt, ist der Tastsinn: die Eindrücke, die auf irgend einen Theil des contractilen Protoplasmas stattfinden, lösen zunächst an der unmittelbar berührten Stelle eine Bewegung aus, die sich dann in zweckmäßiger Coordination über den ganzen Körper verbreiten kann.



Eine erste Scheidung der psychischen Functionen vollzieht sich schon bei jenen Protozoen, bei denen sich aus der Umbüllungsschichte der contractilen Leibessubstanz besondere Bewegungsapparate, Cilien und Ruderfüße, entwickelt haben (Fig. 3). Nicht selten geht diese Entwicklung Hand in Hand mit der Differenzirung der Ernährungsfunctionen, mit der Ausbildung einer Nahrungsöffnung und Verdauungshöhle, zu denen häufig noch ein offenes Canalsystem hinzukommt, in welchem durch eine

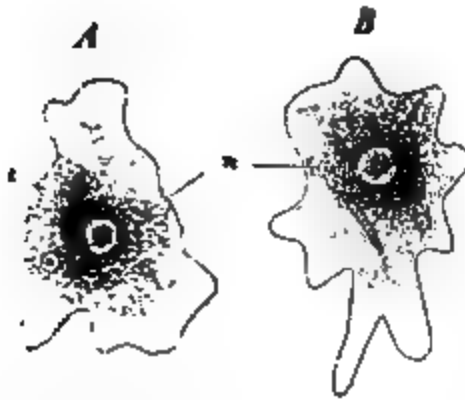


Fig. 2. Eine Amöbe in zwei verschiedenen Momenten ihrer Bewegung. \* Kern, i aufgenommene Nahrung.

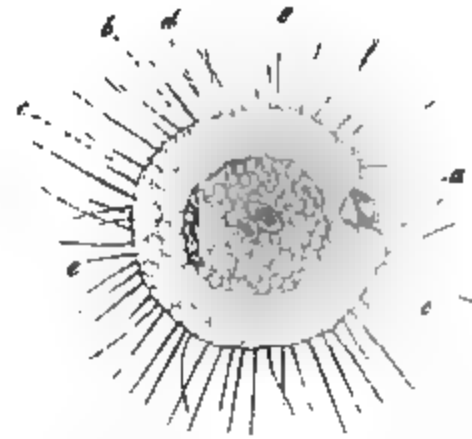


Fig. 3. Actinospharium. a ein aufgenommener Bissen, welcher in die weiche Leibessubstanz eingedrückt wird. b Corticalschichte des Körpers. c centrales Parenchym. d Nahrungsballen in dem letztern. e Wimpern der Corticalschichte.

contractile Blase die Saftbewegung unterhalten wird. Die Wimpern, welche diesen Infusorien eine ungleich raschere Beweglichkeit verleihen, als sie den bloß aus zähflüssiger Leibessubstanz bestehenden niedersten Formen der Moneren und Rhizopoden zukommt, functioniren sichtlich zugleich als Tastorgane, und, wie es scheint, sind sie außerdem gegen Licht empfindlich. Auch der bei manchen Infusorien vorkommende rothe Pigmentfleck steht möglicher Weise zur Lichtunterscheidung in Beziehung; doch ist seine Deutung als primitives Sehorgan immerhin unsicher.

Eine eingreifendere Scheidung der Functionen und ihrer Substrate vollzieht sich bei den zusammengesetzten Organismen. Indem der Keim derselben in eine Mehrheit von Zellen sich spaltet, erscheinen diese ursprünglich noch gleichartig und zeigen demnach auch nicht selten in übereinstimmender Weise die primitive Contractilität des Protoplasmas. Aber indem diese Zellen nun weiterhin nach Stoff und Form sich verändern, und indem aus ihnen selbst und aus ihren Wachstumsproducten die Gewebe des Pflanzen- und Thierkörpers hervorgehen, scheiden sie sich zugleich immer vollständiger in Bezug auf ihre Function. Ueber den Bedingungen, welche diesem die gesamte organische Natur umfassenden

Process der Differenzirung zu Grunde liegen, schwebt noch ein Dunkel. Wir sind hier ganz und gar beschränkt auf die Kenntniss der äußern Formumwandlungen, in denen jene Entwicklung ihren Ausdruck findet.

In der Pflanze gelangen augenscheinlich die nutritiven Functionen zu einer so mächtigen Ausbildung, dass namentlich die höhern Pflanzen ausschließlich in der Vermehrung und Neubildung organischer Substanz aufgehen. Im Thierreich dagegen besteht der Entwicklungsprocess vorwiegend in der successiv erfolgenden Scheidung der animalen von den vegetativen Functionen und in einer daran sich anschließenden Differenzirung jeder dieser Hauptrichtungen in ihre einzelnen Gebiete. Die ursprünglich gleichartige Zellenmasse des Dotters sondert sich zuerst in eine periphere und in eine centrale Schichte von abweichender Formbeschaffenheit (Fig. 4 und 5). Dann erweitert sich der Dotterraum zur künftigen Leibeshöhle, und es bildet sich entweder bleibend oder vorübergehend (während eines

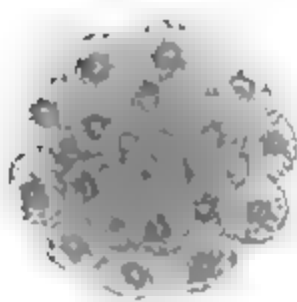


Fig. 4. Der Eidotter im letzten Stadium der Dotterfurchung.

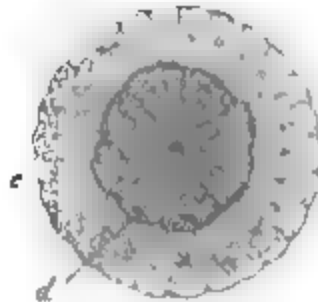


Fig. 5. Sonderung der aus der Dotterfurchung hervorgegangenen Zellenmasse in einen peripherischen und centralen Theil (c und d).

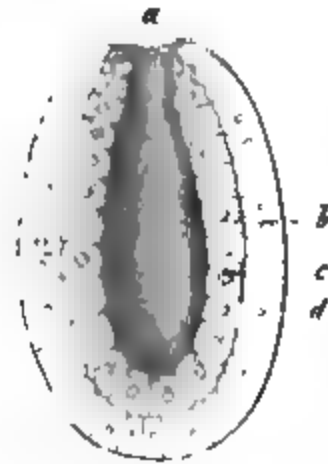


Fig. 6. Erste Differenzirung des Organismus (sogenannte Gastrulaform). a Mundöffnung. b Darmhöhle. c Entoderm. d Ektoderm.

Larvenzustandes, welcher der vollständigeren Differenzirung der Körperorgane vorangeht) eine Nahrungsöffnung, durch welche die Leibeshöhle mit der Außenwelt in Verbindung steht (Fig. 6). In diesem Stadium scheinen Empfindung und Bewegung ausschließlich an die äußere Zellschichte, das Ektoderm, die nutritiven Functionen an die innere, das Entoderm, gebunden zu sein. Auf einer weiteren Entwicklungsstufe bildet sich dann noch zwischen beiden eine weitere Schichte von Zellen aus, das Mesoderm, dessen Herkunft aus den beiden ersteren noch nicht vollkommen aufgeklärt ist, wie denn auch darüber noch Streit besteht, ob das bei der ersten Differenzirung des Keimes entstandene Lageverhältniss der einzelnen Schichten bei allen Thieren ein bleibendes und übereinstimmendes sei. Indessen verräth sich darin jedenfalls ein gleichartiger Entwicklungsprocess, dass von den Coelenteraten an bis herauf zu

den Wirbelthieren mit der Trennung in drei Keimschichten die Differenzierung der Organe beginnt<sup>1)</sup>. Die äußere dieser Schichten wird zur Grundlage des Nervensystems und der Sinnesorgane, die innere liefert die Ernährungsapparate, die mittlere das Gefäßsystem. Die Muskulatur (mit ihr bei den Wirbelthieren das Skelet) scheint ebenfalls aus dem Ektoderm hervorzugehen (Fig. 7)<sup>2)</sup>.

Mit dieser Scheidung der Organe differenzieren sich zugleich die ihnen angehörenden Gewebselemente. Nachdem die Scheidung in Ektoderm und

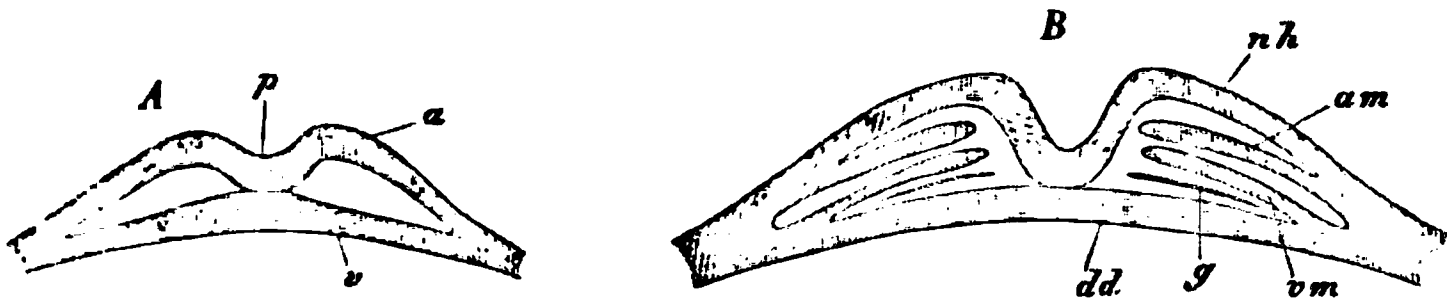


Fig. 7. Erste Sonderung der Embryonalanlage des Wirbelthierkörpers in schematischen Durchschnitten. *a* Animalesschicht (Ektoderm), *v* vegetatives Blatt (Entoderm). *nh* Nerven- und Hornblatt. *am* Animalesschicht, *vm* vegetative Muskelplatte. *dd* Darmdrüsenblatt. *g* Gefäßblatt. *p* Primitivrinne und Axenstrang (Primitivstreif).

Entoderm eingetreten ist, finden sich zunächst in den Zellen des ersteren noch die Functionen der Empfindung und Bewegung vereinigt. Als eine beginnende Scheidung dieser Hauptfunctionen hat man es wohl anzusehen, wenn, wie es bei den Hydren und Medusen geschieht, die Zellen des Ektoderm nach innen contractile Fortsätze entsenden, so dass die sensorische und motorische Function noch in je einer Zelle vereinigt bleiben, aber sich auf verschiedene Gebiete derselben vertheilen (Fig. 8)<sup>3)</sup>. Indem nun die Eigenschaften der Empfindung und der Contractilität an besondere und auch räumlich von einander entfernt liegende Zellen übergehen, entwickeln sich außerdem verbindende Fasern, die den functionellen Zusammenhang jener Gebilde vermitteln. Gleichzeitig aber entsteht eine dritte Gattung von Zellen, welche, in die Verbindungswege

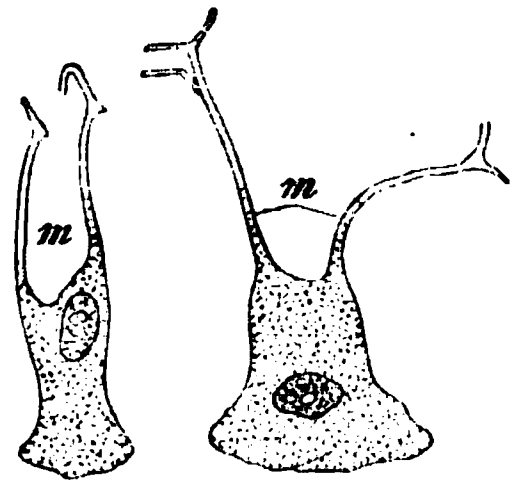


Fig. 8. Neuromuskelzellen von Hydra, nach KLEINENBERG. (Epithelmuskelzellen, HERTWIG.) *m* Muskelfortsätze.

1) Nur bei den niedersten Coelenteraten, den Spongien, beschränkt sich nach HAECKEL die Differenzierung des Keimes auf die Bildung der zwei ursprünglichen Keimschichten, das Ekto- und Entoderm. S. HAECKEL, Die Kalkschwämme. Berlin 1872, I. S. 469.

2) Ueber die mannigfachen Streitpunkte, die in der Lehre von der Bildung der Keimschichten noch ungeschlichtet sind, vgl. KÖLLIKER, Entwicklungsgeschichte. 2. Aufl. Leipzig 1879. S. 98 ff.

3) KLEINENBERG, Hydra, eine anatomisch-entwicklungsgeschichtliche Untersuchung. Leipzig 1872, S. 24 ff. O. und R. HERTWIG, Das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen. Leipzig 1878, S. 157.

zwischen den Sinnes- und Muskelzellen eingeschaltet, die Function von Organen der Aufnahme und Uebertragung der Reize übernehmen. Die Sinneszellen werden nun zu äußeren Hilfsorganen, welche lediglich zur Aufnahme der physikalischen Reizvorgänge bestimmt sind und damit zugleich eine Differenzirung erfahren, die sie für die Erregung durch verschiedene Formen äußerer Bewegungsvorgänge geeignet macht. Ebenso werden die contractilen Zellen zu Hilfsorganen, welche die auf sie übertragenen Erregungen aufnehmen und in äußere Bewegungen umsetzen. Zu den Mittelpunkten der psychischen Functionen werden aber die Zellen dritter Art, die *Nervenzellen*, erhoben, die durch das zwischen ihnen und den Sinnes- und Muskelzellen verlaufende System der Nervenfasern den Zusammenhang jener Functionen vermitteln. Auf diese Weise bietet sich uns als einfachstes Schema eines Nervensystems die Verbindung einer central gelegenen Nervenzelle mit einer Sinneszelle auf der einen und einer contractilen Muskelzelle auf der andern Seite dar, welche, beide der Außenwelt zugekehrt, die Aufnahme von Sinneseindrücken und die motorische Reaction auf dieselben vermitteln.

Aber dieses einfachste Schema ist ohne Zweifel nirgends verwirklicht. Sobald es einmal zur Ausbildung besonderer Nervenzellen kommt, treten dieselben sofort in vielfacher Zahl auf, hinter und neben einander zu Reihen verbunden, so dass nun zahlreiche dieser Zellen erst durch die Vermittelung anderer mit den Außengebilden in Verbindung stehen. Von den Nervenzellen erster Ordnung, die wieder nach ihrem Zusammenhang mit Sinnesepithelien oder mit Muskelzellen in sensorische und motorische zerfallen, scheiden sich zunächst als Nervenzellen zweiter Ordnung diejenigen, die wahrscheinlich theils sensorische mit sensorischen, theils motorische mit motorischen, theils sensorische mit motorischen Nervenzellen verbinden können. Nothwendig ergreift mit dieser Vermehrung der centralen Elemente der Process der Differenzirung die Nervenzellen selbst. Sie gewinnen verschiedene Function je nach den Verbindungen, in die sie unter einander und mit den peripherischen Organen gebracht sind. Jene, die den Endorganen näher liegen, werden zu psychischen Hilfsfunctionen verwendet, die ohne Betheiligung des Bewusstseins, also in rein mechanischer Weise von statten gehen. Andere treten in nächste Beziehung zu den nutritiven Verrichtungen: sie unterhalten und reguliren die physiologischen Vorgänge der Secretion und der Blutbewegung; damit treten sie aus dem unmittelbaren Connex der körperlichen Grundlagen des Seelenlebens, um nur noch in mittelbarer Weise, durch die mannigfachen Wechselwirkungen zwischen den nutritiven und den psychischen Functionen, auf die letzteren einen gewissen Einfluss zu gewinnen. Diese fortschreitende Differenzirung der Functionen und ihrer Substrate

innerhalb des Nervensystems findet ihren Ausdruck in der relativen Massezunahme und in der reicheren Entwicklung der nervösen Centralorgane. Bereits bei vielen der Wirbellosen, wie bei den höheren Mollusken und den Arthropoden, namentlich aber in der Classe der Wirbelthiere, tritt die dominirende Bedeutung des centralen Nervensystems schon in der frühesten Zeit der Entwicklung hervor. Unmittelbar nach der Trennung der Bildungsmassen in die zwei Schichten der Keimanlage bildet sich inmitten des Ektoderms eine nach oben offene Rinne, in deren Tiefe ein dunkler Streif, der Primitivstreif, die Körperaxe des künftigen Organismus bezeichnet (Fig. 7 und 9). Jene Rinne schließt sich später zum Rückenmark, und die vorderste, bald rascher wachsende Abtheilung derselben ist die Anlage, aus der sich das Gehirn entwickelt. Hiermit beginnen diejenigen Differenzirungen der Functionen und ihrer Substrate, deren Untersuchung die Aufgabe der folgenden Capitel sein wird. Wir werden dabei ausgehen von einer allgemeinen Betrachtung der Elemente dieser Substrate.

Daran wird sich anschließen eine übersichtliche Darstellung der Formentwicklung der Nervencentren, welche der nächste

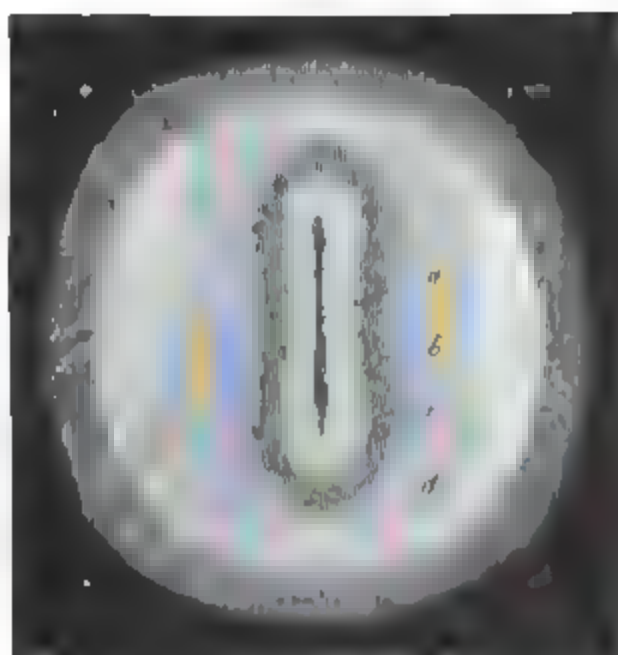


Fig. 9. Fruchthof des Kaninchens mit der Embryonalanlage. *a* Primitivrinne mit dem Primitivstreif in der Tiefe. *b* Embryonalanlage. *c* Innerer leyerförmiger Theil des Fruchthofs. *d* Aeußerer kreisrunder Theil desselben.

Ausdruck der Differenzirung ihrer Functionen ist. Hiermit sind die Grundlagen gewonnen für die schwierige Untersuchung der Verbindungen der Elementartheile oder des Verlaufs der nervösen Leitungsbahnen innerhalb der Centralorgane. In diesen Verbindungen massenhafter Systeme von Nervenzellen unter einander und mit peripherischen Endapparaten sind endlich die Bedingungen enthalten für das Verständniss der physiologischen Function der Centraltheile. Nachdem wir so die in der Structur und Function des Nervensystems gegebenen körperlichen Grundlagen des Seelenlebens erörtert haben, wird sich schließlich die Frage nach der allgemeinen Natur und den Bedingungen der im Nervensystem wirksamen Kräfte erheben; diese letzte Frage versucht die physiologische Mechanik der Nervensubstanz zu beantworten.

## Zweites Capitel.

### Bauelemente des Nervensystems.

#### 1. Formelemente.

In die Zusammensetzung des Nervensystems gehen dreierlei Formelemente ein: erstens Zellen von eigenthümlicher Form und Structur, die Nervenzellen oder Ganglienzellen, zweitens faserige oder röhrenförmige Gebilde, welche als Fortsätze dieser Zellen entstehen, die Nervenfasern oder Nervenröhren, und drittens eine theils feinkörnige, theils fibrilläre Substanz, P u n k t s u b s t a n z genannt, die aus feinsten Verzweigungen von Nervenfasern und von Ausläufern der Nervenzellen besteht. Dazu kommt eine dem Bindegewebe zugerechnete Zwischensubstanz von theils faseriger, theils formloser Beschaffenheit, die Neuroglia. Die Nervenzellen mit der sie umgebenden fibrillären Punktsubstanz machen einen wesentlichen Bestandtheil aller Centraltheile aus. In den höheren Nervencentren sind sie aber auf bestimmte Gebiete beschränkt, die theils durch ihren größeren Reichthum an Blutcapillaren, theils durch Pigmentkörnchen, die sowohl im Protoplasma der Zellen wie in der Punktsubstanz angehäuft sind, eine dunklere Färbung besitzen. Durch die Begrenzung dieser grauen Substanz gegen die weiße oder Marksubstanz lassen sich daher leicht mit freiem Auge die zellenführenden Theile der Centralorgane erkennen. Die faserigen Elemente erstrecken sich theils als Fortsetzungen der peripherischen Nerven in die Centralorgane hinein, theils verbinden sie innerhalb dieser verschiedene Gebiete mit einander. Von solchen verbindenden Fasern ist namentlich auch die Punktsubstanz durchsetzt. Die Nervenfaser ist somit durch das ganze Nervensystem verbreitet, während die Nervenzelle auf einzelne Orte beschränkt bleibt. Beiderlei Elemente sind aber überall eingebettet in eine Kittsubstanz. Diese bildet als weiche, größtentheils formlose Masse, Neuroglia, den Träger der centralen Zellen und Fasern. Als ein festeres, sehnenähnlich gefasertes Gewebe durchzieht und umhüllt sie die peripherischen Nerven in der Form des sogenannten Neurilemma; als eine glasartig durchsichtige, sehr elastische Haut, welche nur an einzelnen Stellen Zellkerne führt, umkleidet sie endlich alle peripherischen und einen Theil der centralen Nervenröhren in der Gestalt der SCHWANN'schen Primitivscheide.



Diese Kittsubstanzen bilden ein stützendes Gerüste für die nervösen Elemente; außerdem sind sie die Träger der Blutgefäße, und das Neurilemma verleiht den nicht durch feste Knochenhüllen geschützten peripherischen Nerven die erforderliche Widerstandskraft gegen mechanische Einwirkungen.

Die Nervenzellen entbehren wahrscheinlich überall der eigentlichen Zellhülle. Sie stellen bald runde, bald mehreckig gestaltete Protoplasma-klumpen dar (Fig. 10), welche so außerordentliche Größenunterschiede zeigen, dass manche kaum mit Sicherheit von den kleinen Körperchen des Bindegewebes unterschieden werden können, während andere die

Sichtbarkeit mit bloßem Auge erreichen und demnach zu den größten Elementarformen des thierischen Körpers gehören. Charakteristisch für sie ist der Reichthum an Pigmentkörnern, die bald ziemlich gleichmäßig im Protoplasma vertheilt sind, bald an einer Stelle vorzugsweise sich sammeln; bei den stärk-

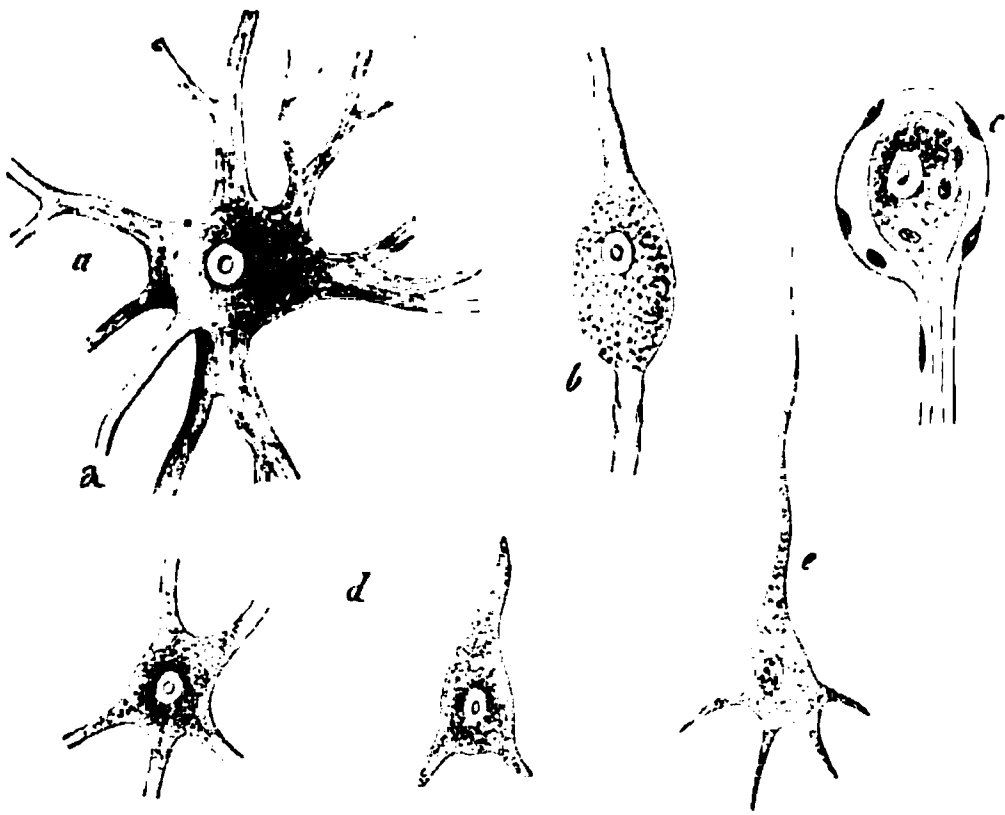


Fig. 10. Nervenzellen von verschiedener Form. *a* Vielstrahlige Zelle aus dem Vorderhorn des Rückenmarks, mit einem Axenfortsatz ( $\alpha$ ) und zahlreichen sogen. Protoplasmafortsätzen. *b* Bipolare Ganglienzelle aus dem Spinalganglion eines Fisches. *c* Zelle aus einem sympathischen Ganglion. *d* Zellen aus dem gezahnten Kern des kleinen Gehirns. *e* Pyramidalzelle aus der Großhirnrinde.

sten Vergrößerungen erscheint häufig der Inhalt der Zelle von feinsten Fasern durchzogen. Gegen das körnig getrübe Protoplasma contrastirt der lichte, deutlich bläschenförmige und mit einem Kernkörperchen versehene Kern. In manchen Zellen, namentlich des Sympathicus, werden mehrere Kerne beobachtet. In den Centralorganen sind die Zellen ohne weiteres in die weiche Bindesubstanz eingebettet, in den Ganglien sind sie meistens von einer bindegewebigen und elastischen Scheide umgeben, welche oft unmittelbar in die Schwann'sche Scheide einer abgehenden Nervenfasers sich fortsetzt (Fig. 10 *c*). Einen charakteristischen Bestandtheil der Nervenzellen bilden die Fortsätze derselben, von denen einzelne deutlich in eine Nervenfasers übergehen — während andere unmittelbar oder nach kurzem Verlauf sich in feine Äste verästeln. Besonders ausgebildet findet sich dieser doppelte Typus der größeren Nervenzellen im Rückenmark und Gehirn d.

ein einziger stärkerer Fortsatz, der von DEITERS so genannte Axenfortsatz Fig. 10a), aus dem Centrum der Zelle hervorkommt und direct in eine Nervenfasern übergeht, wogegen eine Menge sich alsbald verzweigender feinerer Fortsätze, die Protoplasmafortsätze (wegen ihrer Verzweigungs- und Ursprungsweise auch Dendriten oder Collateralen genannt) aus der Peripherie der Zelle entspringen<sup>1)</sup>. Statt aus der Nervenzelle selbst können jedoch Nebenfortsätze auch aus dem Axen- oder Hauptfortsatz entspringen. Dies findet namentlich immer dann statt, wenn die Nervenzelle nur einen Fortsatz entsendet. Aus solchen unipolaren Zellen besteht fast ganz das Centralnervensystem der Wirbellosen; bei den Wirbelthieren kommen sie wahrscheinlich nur im Sympathicus vor. Die aus der Spaltung der Fortsätze hervorgegangenen Fibrillen bilden den Hauptbestandtheil der zwischen den Nervenzellen gelegenen Punksubstanz, in der sie in nahe Berührung unter einander treten, ohne aber jemals zu anastomosiren.

Nicht weniger wie die Nervenzellen wechseln die Nervenfasern in ihrer Formbeschaffenheit (Fig. 11). Der größte Theil der Cerebrospinal-

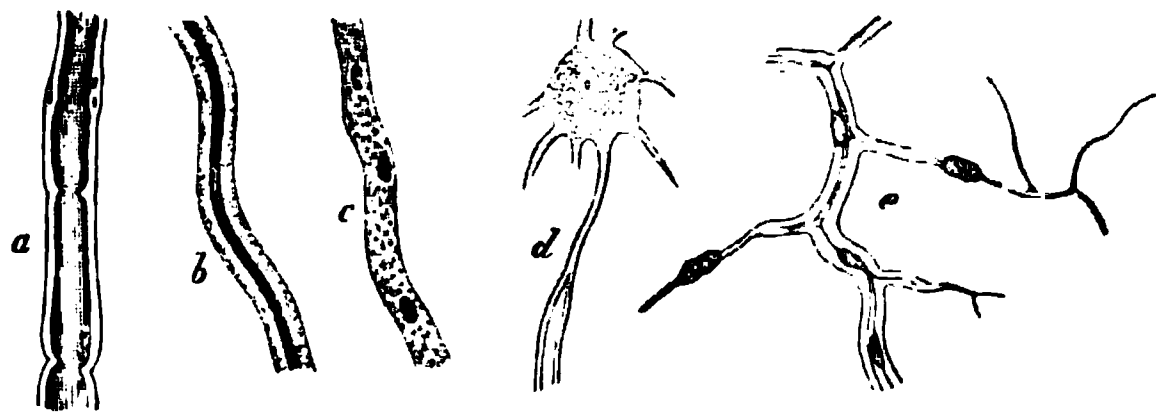


Fig. 11. Nervenfasern. *a* Cerebrospinale Nervenfasern mit Primitivscheide, Markscheide und breitem Axencylinder. *b* Eine ähnliche Fasern, deren Axenfaden durch Collodium zur Gerinnung gebracht ist. *c* Sympathische Nervenfasern ohne Markscheide mit feinstreifigem Inhalt und einer mit Kernen besetzten Primitivscheide. *d* Centraler Ursprung einer Nervenfasern. *e* Peripherische Endigung einer solchen (Verzweigungen einer Hautnervenfasern).

nervenfasern der Wirbelthiere zeigt drei Hauptbestandtheile: einen central gelegenen cylindrischen Faden, den Axencylinder, eine diesen umhüllende Substanz, welche durch einen Zersetzungsprocess nach dem Tode sich in wulstförmigen Massen ausscheidet, die Markscheide, und endlich die die letztere umhüllende SCHWANN'sche Primitivscheide. Von diesen drei Bestandtheilen ist der Axencylinder der wesentlichste. In der Regel treten die Nervenfasern als hüllenlose Axencylinder aus Nervenzellen her-

<sup>1)</sup> DEITERS, Untersuchungen über Gehirn und Rückenmark des Menschen und der Säugethiere. Braunschweig 1865, S. 53 f.



vor. Erst weiterhin werden sie von der Markscheide, in noch späterem Verlauf von der SCHWANN'schen Primitivscheide umkleidet. Die meisten centralen Nervenfasern besitzen noch eine Markscheide, aber keine Primitivscheide: in der grauen Substanz hört vielfach auch die Markscheide auf (Fig. 11 d). In andern Fällen, namentlich an den peripherischen Endigungen und im Gebiet des sympathischen Nervensystems, ist der Axencylinder unmittelbar, ohne zwischengelegenes Mark, von der mit Kernen besetzten Primitivscheide umgeben (c). Die nämliche Beschaffenheit besitzen durchweg die Nervenfasern der Wirbellosen. Auch in den peripherischen Endorganen bleiben als letzte Endzweige der Nerven meistens nur noch schmale Axenfasern übrig, die sich büschelförmig verzweigen (e).

Unter den genannten drei Hauptbestandtheilen der Nervenfasern besitzen die beiden inneren, die Markscheide und der Axencylinder, eine zusammengesetzte Structur. Zunächst zeigt die Verfolgung einer Nervenfasers über größere Strecken ihres Verlaufs, dass das Mark nicht stetig den Axenfaden überzieht, sondern dass dasselbe durch Einschnürungen der Primitivscheide, die sich in ziemlich regelmäßigen Abständen wiederholen, in einzelne durch Querschnitte getrennte cylindrische Stücke zerfällt, welche, da jedes dieser Stücke in seiner Hülle nur einen Zellkern zu führen pflegt, den Zellen, aus deren Verwachsung die ganze Faser hervorging, zu entsprechen scheinen (Fig. 12). Innerhalb eines so durch zwei Querringe (r) begrenzten Faserabschnitts soll nach einigen Beobachtern noch eine doppelte Hülle aus einer dem epithelialen Gewebe verwandten Substanz den Axenfaden von der Markscheide trennen (hi) <sup>1)</sup>. Von andern wird das Vorhandensein dieser Zwischenmembranen in der lebenden Nervenfasers bezweifelt <sup>2)</sup>. Während so die Markscheide in getrennte Theile zerfällt, scheint der Axencylinder ununterbrochen von dem Ursprungs- bis zum Endigungspunkt der Faser zu verlaufen. Er zeigt sich aus zahlreichen Primitivfibrillen zusammengesetzt, welche ihm an vielen Stellen,

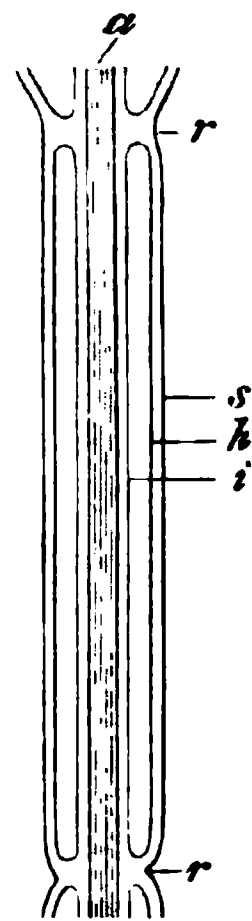


Fig. 12. Strukturschema einer markhaltigen Nervenfasers. a Axencylinder. s SCHWANN'sche Primitivscheide. rr RANVIER'sche Einschnürungen. hi Hornscheiden nach KÜHNE.

<sup>1)</sup> EWALD und KÜHNE, Verhandl. des naturhist.-med. Vereins zu Heidelberg, n. F. I, 3. TH. RUMPF, Untersuchungen aus dem physiol. Institut der Universität Heidelberg II, S. 432 f. Heidelberg 1878.

<sup>2)</sup> TH. W. ENGELMANN, PFLÜGER'S Archiv XXII, S. 4 ff. KÖLLIKER, Zts Zool. XLIII, S. 4 ff.

namentlich an seinen Ursprungsorten aus Nervenzellen, ein feingestreiftes Ansehen verleihen<sup>1)</sup>. Bei den oben erwähnten, in der peripherischen Ausbreitung der Nerven vorkommenden Theilungen des Axencylinders treten demnach die Primitivfibrillen, die ihn zusammensetzen, in einzelne Bündel auseinander.

Der Ursprung der Nervenfasern aus den Nervenzellen ist noch nicht in allen Beziehungen aufgeklärt. Sicher steht nur, dass der Axen- oder Hauptfortsatz direct in den Axencylinder einer peripherischen Nervenfasern übergeht, während die Protoplasma- oder Nebenfortsätze in der Punktsubstanz der Centralorgane in feinste Fibrillen sich auflösen. Man vermuthet, dass diese verschiedene Ursprungsweise mit der Function der Nervenfasern in Beziehung steht, indem die Axenfortsätze die

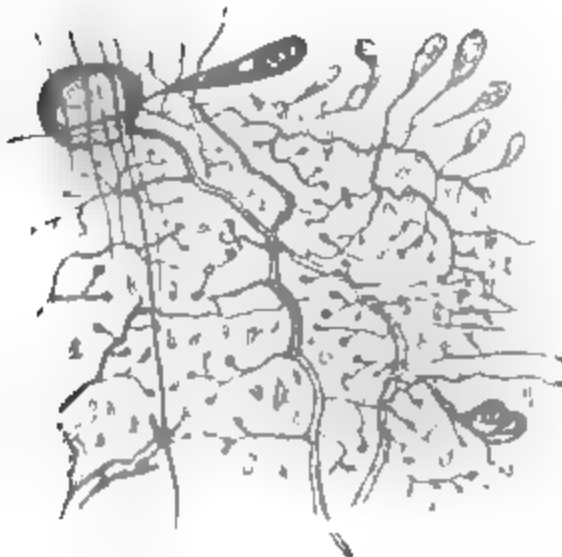


Fig. 43. Punktsubstanz mit durchsetzenden Nervenfasern und unipolaren Ganglionzellen aus einem Abdominalganglion des Flusskrebses (*Astacus fluv.*), nach G. RETZIUS.

centrifugale, die Protoplasmafortsätze die centripetale Leitung vermitteln sollen. Hiernach würden in den Hauptfortsätzen Erregungen geleitet, die von den Nervenzellen ausgehen, in den Protoplasmafortsätzen solche, die ihnen zufließen. Von den Fibrillen der Punktsubstanz muss demnach angenommen werden, dass sie sich wieder zu Nervenfasern sammeln, die entweder mit andern Nervenzellen in Verbindung stehen oder in peripherische wahrscheinlich centripetal leitende Fasern übergehen. Für das diesen Annahmen zu Grunde liegende Schema des doppelten Ursprungs der Nervenfasern ist der Nachweis namentlich erbracht bei

den Zellen der Vorderhörner des Rückenmarks, sowie bei den größeren Nervenzellen der Rinde des großen und des kleinen Gehirns und in vielen Ganglien von Wirbellosen, bei welchen letzteren der aus den durchweg unipolaren Nervenzellen entspringende Hauptfortsatz dem Axenfaden entspricht, dabei aber Nebenfortsätze entsendet, die in dem Fibrillennetz der nervösen Zwischensubstanz endigen (Fig. 43).

Ein directer Zusammenhang verschiedener Zellen durch verbindende Fortsätze, früher vielfach angenommen, scheint nirgends stattzufinden<sup>2)</sup>.

1) MAX SCHULZE, STRICKER'S Gewebelehre. S. 408 f. Leipzig 1874.

2) DEITERS, Untersuchungen über Gehirn und Rückenmark. S. 67.

ein negatives Resultat, welches wahrscheinlich davon herrührt, dass die Ganglienzellen nur durch das Fibrillensystem der Punksubstanz mit einander verbunden sind. Dagegen steht die vorhin erwähnte doppelte Ursprungsweise der Nervenfasern und ihre functionelle Bedeutung sichtlich in offenbar engem Zusammenhang mit der entwicklungsgeschichtlichen Thatsache, dass die motorischen Wurzelfasern überall direct aus den Axenfäden von Nervenzellen des Centralorgans hervorgehen, während die sensibeln außerhalb desselben in den Zellen besonderer, den peripherischen Nerven anliegender Gebilde, der Ganglien, entstehen, wobei diese peripherischen Ganglienzellen einerseits nach dem Centralorgan, anderseits in den peripherischen Nerven Fortsätze entsenden <sup>1)</sup>).

Weit mannigfaltiger noch als der centrale Ursprung gestaltet sich die peripherische Endigung der Nerven, insbesondere verhalten sich hier wieder die beiden für die psychischen Functionen hauptsächlich in Betracht kommenden Endigungsformen, die der sensibeln und der motorischen Nerven, wesentlich verschieden. In den Sinnesorganen scheinen die Fasern vielfach zunächst mit peripherischen Ganglienzellen in Verbindung zu treten, die Endfibrillen aber stets in mehr oder minder umgewandelte Epithelgebilde sich einzusenken. Die verschiedenen Gestaltungen dieser Sinnesepithelien werden wir an einer späteren Stelle näher ins Auge fassen, da dieselben zu der Entwicklung der qualitativen Empfindungsunterschiede sichtlich in naher Beziehung stehen <sup>2)</sup>).

Die Endigung in den Muskeln zeigt theils nach der Beschaffenheit des Muskelgewebes, theils nach der Stellung der Thiere wieder mannigfache Unterschiede. So breiten sich in den glatten Muskeln des Darms und anderer vegetativer Organe die Terminalfibrillen vielfach sich spaltend zwischen den einzelnen Muskelzellen aus, um schließlich in dieselben einzudringen und nach J. ARNOLD in dem Kernkörperchen zu endigen <sup>3)</sup>. In den quergestreiften Muskeln der Wirbellosen und mancher niederer Wirbelthiere scheinen noch gewisse Annäherungen an dieses Verhalten vorzukommen, insofern auch hier reichliche Spaltungen der Fibrillen zu sehen sind, bevor dieselben in die einzelnen Muskelemente eindringen, während zugleich in den letzteren besondere Endgebilde nicht nachzuweisen oder wenig entwickelt sind. Dagegen finden sich solche regelmäßig in den Muskeln der Reptilien, Vögel und Säugethiere. Nachdem die Endfasern nur geringe Spaltungen erfahren, durchbohren sie hier die

<sup>1)</sup> W. HIS, Abhandl. der sächs. Ges. d. W. Math.-phys. Cl. XIX, 6. 359 ff.

<sup>2)</sup> Vergl. unten Cap. VII.

<sup>3)</sup> J. ARNOLD, STRICKER'S Gewebelehre S. 442.

glashelle elastische Hülle des Muskelfadens, das sogenannte Sarkolemma, um in einer eigenthümlichen Anschwellung, der Endplatte, zu endigen

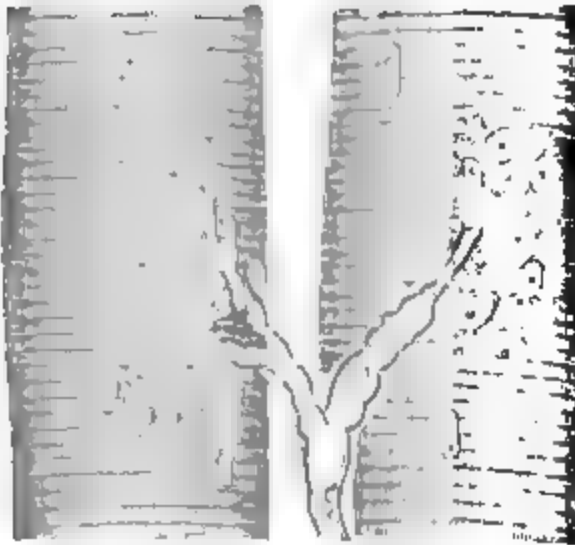


Fig. 44. Eine sich theilende motorische Faser und zwei Endplatten von der Eidechse. Nach KLEINE.

(Fig. 44. Die letztere zeigt eine feinkörnige Grundmasse, in der einzelne Kerne vorkommen, die den sonstigen Muskelkernen gleichen. Ob der Axencylinder in der Endplatte verschwindet oder weiter in das Innere des Muskelfadens sich fortsetzt, wie Manche glauben, ist eine noch offene Frage. Ebenso ist die Bedeutung heller Netze, die man in den Endplatten mancher Thiere beobachtet hat, und die von der eindringenden Nervenfasern auszugehen scheinen, noch unaufgeklärt<sup>1)</sup>).

Die oben erörterten Unterschiede der Nervenfortsätze der Ganglienzellen sind, nachdem DMITRIJ die erste hierhergehörige Entdeckung an den großen Zellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks gemacht, in neuerer Zeit, namentlich von GOLGI<sup>2)</sup>, KOLLIKER<sup>3)</sup>, NANSSEN<sup>4)</sup>, W. HIS<sup>5)</sup>, G. RETZIUS<sup>6)</sup>, und RAMÓN Y CAJAL<sup>7)</sup> erforscht worden. Während jedoch GOLGI und NANSSEN in den Protoplasmafortsätzen oder Dendriten (His) nur nutritive Elemente vermutheten und außerdem GOLGI die Fasern der Punktsubstanz für ein System netzformiger anastomosirender Verzweigungen hielt, erklären sich die andern Beobachter für die nervöse Natur jener Fortsätze und konnten das Vorkommen von Anastomosen in der Punktsubstanz nicht bestätigen.

In functioneller Beziehung stellte GOLGI die Hypothese auf, dass die Axenfortsätze ausschließlich in motorische Nervenfasern übergingen, aus der Punktsubstanz aber sensible Nerven ihren Ursprung nähmen. Hiernach würde, da er die Protoplasmafortsätze für nicht nervöser Natur hält, ein Zusammenhang sensibler und motorischer Fasern nicht in irgendwelchen Nervenzellen, sondern nur in dem Fibrillensystem der Punktsubstanz, und zwar wahrscheinlich durch bloßen Contact der Fasern, stattfinden. Statuirt man dagegen die nervöse Natur der Protoplasmafortsätze, so würde, wie namentlich RAMÓN Y CAJAL ausgeführt hat, anzunehmen sein, dass zwar alle centripetal leitenden Nervenfasern zunächst in der Punktsubstanz sich in Fibrillen auflösen, dann aber wieder mittelst der Protoplasmafortsätze in Nervenzellen einmünden.

1) TH. W. ENGELMANN, Untersuchungen über den Zusammenhang von Nerv und Muskelfaser. Leipzig 1868. W. KLEINE, STRICKER'S Gewebelehre S. 447.

2) Arch. ital. de biologie, III, p. 283, IV, p. 32. Anatom. Anzeiger 1890, Nr. 43—45.

3) Verhandl. der anatom. Gesellschaft, Jena 1894.

4) Jenaische Ztschr. f. Naturw., XXI, S. 267 ff.

5) Abh. der kgl. s. Ges. der Wiss. Math.-phys. Cl. XV, S. 361 ff. Archiv f. Anatomie, 1890, Suppl.-Bd. S. 95 ff.

6) Retzius, Biologische Untersuchungen. N. F. I, S. 47, II, S. 25 ff.

7) Riv. di Ciencias Méd. de Barcelona, 1894. Nr. 22, 23.

Zugleich können in diesem Falle die Ausdrücke centripetal und centrifugal nicht als identisch mit sensitiv und motorisch betrachtet werden, sondern sie beziehen sich jeweils nur auf die Zellen, mit denen die Fasern in Verbindung stehen. Centripetal in diesem Sinne sind Leitungswege, die bestimmten Nervenzellen Erregungen zuführen, centrifugal solche, die Erregungen von ihnen wegführen. Demgemäß werden zwar die peripherischen sensiblen Nerven im allgemeinen einem centripetalen, die motorischen einem centrifugalen System angehören. Innerhalb der centralen, zwischen verschiedenen Gangliensystemen sich erstreckenden Leitungswege werden aber ebensowohl Fasern, die in Bezug auf ihren nächsten Zellenursprung centrifugal sind, möglicherweise einen sensorischen, wie andere, die in derselben Beziehung centripetal sind, einen motorischen Charakter besitzen können.

Die functionelle Bedeutung der die Nervenfasern zusammensetzenden Gewebelemente ist zum Theil noch unaufgeklärt. In den bindegewebigen und epithelialartigen Nervenscheiden wird man zweifellos Schutzhüllen zu sehen haben, der Markscheide dagegen dürfte, namentlich im Hinblick auf die unten zu erwähnenden chemischen Bestandtheile derselben, eine nutritive Function zuzuschreiben sein, analog wie innerhalb der Muskelbündel dem die Muskelfibrillen umgebenden Sarkoplasma. Die Axenfasern sind demnach die allein für die eigentliche Nervenfunction maßgebenden Bestandtheile. Sie scheinen in den verschiedensten centralen Gebieten von wesentlich übereinstimmender Beschaffenheit zu sein. Selbst die Durchmesserunterschiede derselben dürften nur in den äußern Bedingungen der Nervenausbreitung ihre Ursache haben. Wenn z. B. die Axenfasern der motorischen Nerven durchweg dicker sind als die der sensiblen, so ist dies wahrscheinlich nur darin begründet, dass dort eine größere Anzahl von Primitivfibrillen in eine Faser zusammengefasst ist. Den Grund dieses Verhältnisses kann man dann darin vermuthen, dass bei der Innervation der Muskeln, wie das Phänomen der unwillkürlichen Mitbewegung lehrt, meist eine größere Zahl von Leitungselementen gemeinsam functionirt, während der Bau und die Function der Sinnesorgane eine schärfere Scheidung der Erregungen erforderlich machen. Auf entsprechende Unterschiede der gesamten Organisation könnte vielleicht selbst die Thatsache zurückgeführt werden, dass bei den Wirbellosen die Axenfasern im allgemeinen erheblich breiter sind als bei den Wirbelthieren. Nach allem diesem ist es nicht unwahrscheinlich, dass die einzelne Primitivfibrille überall eine wesentlich gleichartige Beschaffenheit besitzt, und dass demnach die functionellen Unterschiede dieser die verschiedenen Theile des Centralorgans unter einander und mit peripherischen Organen verbindenden elementaren Leitungsapparate nur in der Beschaffenheit der Organe, die sie verbinden, nicht in ihnen selbst ihren Grund haben. Uebrigens lässt sich eine ähnliche Erwägung auch bezüglich der Nervenzellen nicht zurückweisen, da diese zwar mannigfache Größenunterschiede darbieten, in ihrer elementaren Structur aber von wesentlich übereinstimmender Beschaffenheit zu sein scheinen, so dass auch ihre Function nicht durch spezifische Eigenthümlichkeiten, sondern durch die physiologische Bedeutung der peripherischen Organe, mit denen sie durch die Nervenfasern verbunden sind, bedingt zu sein scheinen. So ergibt sich schon aus den Strukturverhältnissen für das später zu begründende Princip der Indifferenz der Function der nervösen Elemente eine gewisse Wahrscheinlichkeit<sup>1)</sup>.

1) Vergl. unten Cap. V.

## 2. Chemische Bestandtheile.

Die chemischen Baustoffe, aus welchen sich die Formel des Nervensystems zusammensetzen, sind bis jetzt nur mangelhaft ermittelt. Der größte Theil der Umhüllungs- und Stützgewebe, nämlich das Endoneurium, die Primitivscheide und theilweise die Neuroglia der Nerven, gehört in die Classe der leimgebenden und der elastischen Substanzen. Nur die das Mark umgebende Hornscheide soll aus einer dem Horn der Epithelialgewebe verwandten Substanz bestehen, die man Neukeratin genannt hat<sup>1)</sup>. Die eigentliche Nervenmasse ist ein Gemenge aus verschiedenen Körpern, von denen mehrere in ihren Löslichkeitsverhältnissen den Fettsäuren ähnlich sind, während sie in ihrer chemischen Constitution mannigfaltig abweichen. Außer in der Nervensubstanz sind sie in den Blut- und Lymphkörpern, im Eidotter, Sperma und in geringerer Menge noch in manchen andern Flüssigkeiten gefunden worden. Der wichtigste dieser Stoffe ist das Lecithin, ein sehr zusammengesetzter Körper, in welchem die Radicale von Fettsäuren, der Phosphorsäure und des in den meisten thierischen Fetten enthaltenen Glycerins mit einander gepaart und mit einer starken Aminbase, dem Neurin, verbunden sind<sup>2)</sup>. Das Lecithin zeichnet sich einerseits vermöge des hohen Kohlen- und Wasserstoffgehalts durch seinen bedeutenden Verbrennungswerth, andererseits vermöge seiner complexen Beschaffenheit, die es besitzt, durch seine leichte Zersetzbarkeit aus. Neben ihm findet sich ein in seiner Constitution noch unbekannter Körper, das Cerebrin, welches, da es sich beim Kochen in Säuren in eine Zuckerart und andere unbekannte Zersetzungsproducte spaltet, zu den stickstoffhaltigen Glycosiden gerechnet wird<sup>3)</sup>. Endlich kommt Cholesterin<sup>4)</sup>, ein fast in allen Geweben und Flüssigkeiten vorkommender fester Alkohol von hohem Kohlenstoffgehalt, in ziemlich reichlicher Menge in die Zusammensetzung des Nervengewebes ein. Auch das Cerebrin und Cholesterin besitzen einen bedeutenden Verbrennungswerth, doch sind sie weniger leicht zersetzbar als das Lecithin. Neben diesen

1) EWALD und KÜHNE, Verhandl. des naturhist.-med. Ver. zu Heidelberg, n. F. I, 5.

2) Die Constitution des gewöhnlichen Lecithins ist nach DIAKONOW  $C_{44}H_{90}NP_2O_9 =$  Distearylglycerinphosphorsäure + Trimethyloxäthylammoniumhydroxyd (Neurin). Nach STRECKER können aber noch andere Lecithine entstehen, indem an Stelle des Radicals der Stearinsäure andere Fettsäureradiale treten.

3) Nach W. MÜLLER hat das Cerebrin die (empirische) Zusammensetzung  $C_{37}H_{31}NO_3$ .

4)  $C_{26}H_{44}O$ .



Substanzen enthält das Nervengewebe in beträchtlicher Quantität Stoffe, die man in die Classe der Eiweißkörper rechnet, deren Constitution und chemisches Verhalten aber noch kaum erforscht sind. Wir wissen nur, dass die Hauptmasse der die Eiweißreaction gebenden Stoffe in fester gequollener Form im Gehirn und in den Nerven vorkommt, und dass sie durch ihre Löslichkeit in verdünnten Alkalien und Säuren die nächste Aehnlichkeit mit dem wichtigsten eiweißartigen Bestandtheil der Milch, dem Casein, zeigt.

Ueber den physiologischen Zusammenhang aller dieser Bestandtheile besitzen wir keine Aufschlüsse. Ebenso ist über die Vertheilung derselben in den einzelnen Elementartheilen des Nervengewebes wenig bekannt. Sichergestellt ist nur, dass in den peripherischen Nervenfasern der Axenfaden die allgemeinen Kennzeichen der Eiweißstoffe darbietet, während die Markscheide in ihrem physikalischen Verhalten ganz und gar einem in Wasser gequollenen Gemenge von Lecithin und Cerebrin gleicht. Ebenso besteht in den Ganglienzellen der Kern nach seinem mikrochemischen Verhalten wahrscheinlich aus einer complexen eiweißähnlichen Substanz, während in dem Protoplasma eiweißähnliche Stoffe mit Lecithin und seinen Begleitern gemengt sind. Dieselben Bestandtheile scheinen dann theilweise in die Intercellularsubstanz einzudringen.

Diese Thatsachen machen es wahrscheinlich, dass die Nervensubstanz der Sitz einer chemischen Synthese ist, in Folge deren aus den durch das Blut zugeführten complexen Nahrungsstoffen schließlich noch complexere Körper hervorgehen, welche zugleich durch ihren hohen Verbrennungswerth eine bedeutende Summe disponibler Arbeit darstellen. Zunächst zeugt für diese Richtung des Nervenchemismus das Auftreten des Lecithins in so bedeutenden Mengen, dass eine Entstehung desselben an Ort und Stelle offenbar wahrscheinlicher ist, als eine Ablagerung aus dem Blute. Als Muttersubstanzen des Lecithins und der es begleitenden, vielleicht als Nebenproducte entstehenden Körper sind hierbei wohl die eiweißähnlichen Stoffe der Ganglienzelle und des Axencylinders anzusehen. Dass in thierischen Elementartheilen einfachere Eiweißstoffe in zusammengesetztere übergeführt werden können, ist kaum mehr zu bezweifeln. Abgesehen von den bereits sicher beobachteten Synthesen innerhalb des Thierkörpers<sup>1)</sup> spricht hierfür insbesondere auch die Thatsache, dass phosphorhaltige Substanzen, welche sonst den Albuminaten in ihrer Zusammensetzung und in ihrem chemischen Verhalten ähnlich sind, unter Verhältnissen vorkommen, welche eine Bildung derselben innerhalb der

---

1) E. BAUMANN, Die synthetischen Processe im Thierkörper. Habilitationsrede. Berlin 1878.



thierischen Zelle äußerst wahrscheinlich machen. Ein phosphorhaltiger Körper dieser Art scheint insbesondere der Hauptbestandtheil der Zellkerne zu sein, das Nuclein<sup>1)</sup>. Solche phosphorhaltige eiweißähnliche Stoffe sind, wie HOPPE-SEYLER vermuthet, Zwischenstufen zwischen dem eigentlichen Eiweiß und den Lecithinkörpern. Sie scheinen häufige Begleiter der Eiweißstoffe, namentlich des Caseins zu sein<sup>2)</sup>. Hiernach darf man vorläufig wohl vermuthen, dass in der Ganglienzelle zunächst complexe eiweißähnliche Körper sich bilden; vielleicht ist auch der Axencylinder aus solchen zusammengesetzt. Als ein zweiter bereits auf einer Spaltung beruhender Vorgang würde dann die Bildung des Lecithins und der andern leicht verbrennlichen Nervenstoffe zu betrachten sein. Der ganze Chemismus der Nervensubstanz ist aber augenscheinlich auf die Bildung von Verbindungen gerichtet, in welchen sich ein hoher Verbrennungs- oder Arbeitswerth anhäuft. In diesem Punkte stimmt unsere Kenntniss der chemischen Bestandtheile des Nervensystems vollständig mit den Anschauungen überein, zu denen die physiologische Mechanik desselben geführt wird<sup>3)</sup>.

## Drittes Capitel.

### Formentwicklung der Nervencentren.

#### 1. Allgemeine Uebersicht.

Die früheste Entwicklungsstufe des centralen Nervensystems der Wirbelthiere haben wir bereits in jener ersten Sonderung des Keimes kennen gelernt, welche als ein dunkler Streif die Stelle des Rückenmarks und damit zugleich die Körperaxe des künftigen Organismus bezeichnet (Fig. 9, S. 34). Die weitere Folge der Entwicklungszustände lässt sich nun auf doppeltem Wege beobachten: entweder indem man unmittelbar die Genese eines höheren Wirbelthieres von der ersten Anlage an bis zu vollendeter Ausbildung verfolgt, oder indem man die Classen und Ord-

1) MIESCHER in HOPPE-SEYLER'S Physiologisch-chemischen Untersuchungen, 4. S. 452.

2) LUBAVIN ebend. S. 463.

3) Vergl. Cap. VI.

nungen der Wirbelthiere von den niedersten bis zu den höchsten Stufen der Formentwicklung vergleichend an einander reiht. Beide Wege, der entwicklungsgeschichtliche und der vergleichend-anatomische, fallen zwar keineswegs vollständig zusammen, da in der Reihenfolge der Organismen eine größere Mannigfaltigkeit der Formbildung herrscht, als in der Entwicklung des einzelnen Wesens. Nichts desto weniger wird hier wie dort im allgemeinen das nämliche Entwicklungsgesetz gewonnen, indem die früheren Zustände der höheren Wirbelthiere den bleibenden Organisationsstufen der niedrigeren ähnlich sind. Wir werden beide Wege der genetischen Betrachtung gleichzeitig benützen. Denn die Entwicklungsgeschichte allein kann darüber Aufschluss geben, wie ein Zustand aus dem andern hervorgegangen ist; nur die vergleichende Anatomie aber vermag Andeutungen über die physiologische Function der Theile zu bieten, da die Stufen der Organisation sich bleibend fixirt haben müssen, wenn zugleich das physiologische Verhalten der Wesen unserer Betrachtung zugänglich sein soll.

Die Uranlage des centralen Nervensystems entwickelt sich, nachdem der Fruchthof durch rascheres Längenwachsthum eine ovale Gestalt angenommen hat. Es faltet sich dann zu beiden Seiten des Primitivstreifs das äußerste Blatt der Keimscheibe zu zwei leistenförmigen Erhebungen, welche eine Rinne zwischen sich lassen. Diese Rinne, die Primitivrinne, ist die Anlage des künftigen Rückenmarks (*p* Fig. 7, S. 29). Indem die Seitentheile derselben sich in raschem Wachsthum zuerst erheben und dann einander nähern, schließt sich die Rinne zu einem Rohr, dem Medullarrohr, in dessen Höhle aus den ursprünglichen Bildungszellen die Entwicklung des Rückenmarks von statten geht. Das letztere enthält bei allen Wirbelthieren einen seine Längsaxe einnehmenden Rest der ursprünglichen Höhle, den Centralcanal, welcher zunächst von grauer Substanz umgeben ist, die ihrerseits wieder von einer weißen Markhülle bedeckt wird, aus der in fächerförmiger Anordnung die Wurzeln der Rückenmarksnerven hervortreten.

Die erste Anlage des Gehirns entsteht, indem das vordere Ende des Medullarrohrs schneller zu wachsen beginnt, wodurch sich eine blasenförmige Auftreibung desselben, das primitive Hirnbläschen bildet, die sich sehr bald in drei Abtheilungen, das vordere, mittlere und hintere Hirnbläschen, gliedert (Fig. 15). Theils die genetischen, theils die späteren functionellen Beziehungen dieser ursprünglichen Hirntheile legen den Gedanken nahe, dass, wie die Entwicklung des Gehirns überhaupt, so auch diese Dreitheilung, welche allen Wirbelthieren gemeinsam ist, in nächstem Zusammenhang steht mit der Entwicklung der drei vorderen Sinneswerkzeuge: die nervöse Anlage der Geruchsorgane wächst

nämlich unmittelbar aus dem vordern Ende der ersten, die der Gehörorgane aus den Seitentheilen der dritten Hirnblase heraus; die Augen entstehen zwar anscheinend als Wachstumsproducte des Vorderhirns, doch machen es physiologische Thatsachen zweifellos, dass das Mittelhirn die nächsten Ursprungszellen der Schnerven enthält.

Von den drei ursprünglichen Hirnabtheilungen erfahren die erste und dritte, das Vorder- und Hinterhirn, die wesentlichsten Veränderungen



Fig. 45. Embryonalanlage eines Hundeeies n. Bischoff. *a* Medullarrohr mit den drei Hirnblasen an seinem vorderen Ende *a'* Erweiterung des Medullarrohres in der Lendengegend (sinus rhomboidalis). *b* Anlage der Wirbelsäule. *c* Anlage der Körperwand. *d* Trennungsstelle des oberen und mittleren Blattes der Keimblase. *f* das untere Blatt derselben.

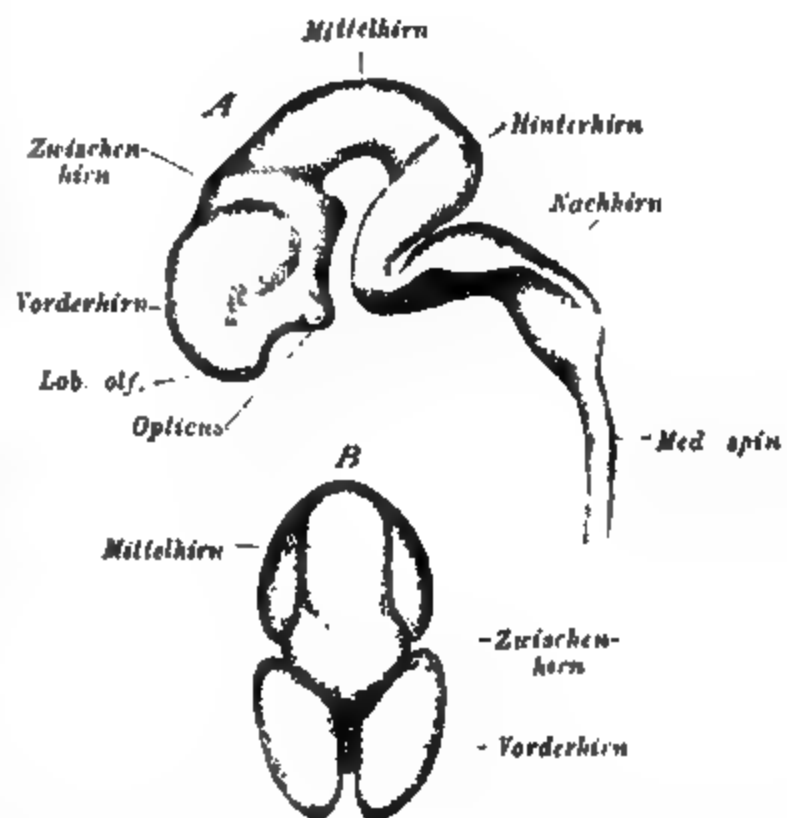


Fig. 46. Gehirn eines 7 Wochen alten menschlichen Embryo, 3 mal vergr. *A* seitliche, *B* obere Ansicht. Nach MINALOVICH.

Beide zeigen nämlich bald an ihrem vorderen Ende ein gesteigertes Wachstum und gliedern sich hierdurch jedes in ein Haupt- und ein Nebenbläschen. Das frühere Vorderhirn besteht nun aus Vorder- und Zwischenhirn, das frühere Hinterhirn aus Hinter- und Nachhirn (Fig. 46). Unter den so entstandenen fünf Hirnabtheilungen entspricht das Vorderhirn den künftigen Großhirnhemisphären, das Zwischenhirn wird zu den Sehtügeln (thalami optici), aus dem einfach gebliebenen Mittelhirn entwickeln sich die Vierhügel des Menschen und der Säugethiere, die Zweihügel oder lobi optici der niederen Wirbelthiere, das Hinterhirn wird zum Kleinhirn (Cerebellum), das Nachhirn zum verlängerten Mark. Vorn ist das Zwischenhirn, hinten das Nachhirn als Stammbälchen zu betrachten, aus welchem

dort das Vorderhirn, hier das Hinterhirn als Nebenbläschen hervorgewachsen sind. Die aus den drei Stammbläschen, Nach-, Mittel- und Zwischenhirn, sich entwickelnden Gebilde, also das verlängerte Mark, die Vier- und Sehhügel mit den unter ihnen aus dem Mark aufsteigenden Faserbündeln, nennt man auch noch im ausgebildeten Gehirn den Hirnstamm und stellt ihnen die Gebilde des ersten und des vierten Hirnbläschens, die Großhirnhemisphären und das Cerebellum, als Hirnmantel gegenüber, weil diese Theile an den höher organisirten Gehirnen einem Mantel ähnlich den Hirnstamm umhüllen<sup>1)</sup>.

Die sämtlichen Hirnbläschen sind, gleich dem Medullarrohr, dessen Erweiterungen sie darstellen, von Anfang an Hohlgebilde, und zwar sind sie zunächst nach außen geschlossen, communiciren aber unter einander sowie nach rückwärts mit der Höhle des Medullarrohrs. Mit der Entwicklung der beiden Nebenbläschen aus dem vordern und hintern Stammbläschen ändert sich dies. Nun reißt nämlich die Decke der letzteren der Länge nach entzwei. Es entstehen so zwei genau in der Medianlinie gelegene spaltförmige Oeffnungen, eine vordere und eine hintere, durch welche die Höhlen des vordern und des hintern Stammbläschens freigelegt werden. Durch den vorderen Deckenriss wird das Vorderhirn in seine beiden Hemisphären gespalten und das Zwischenhirn nach oben geöffnet, während das in seinem Wachsthum zurückbleibende Mittelhirn nur durch eine Längsfurche in zwei Hälften sich scheidet. Der hintere Deckenriss erfolgt an der Stelle, wo das Medullarrohr in das Gehirn übergeht. Das Hinterhirn oder Cerebellum, welches unmittelbar vor dieser Stelle hervorwächst, ist anfänglich vollständig in zwei Hälften geschieden, verwächst aber später in seiner Mittellinie. Durch jene beiden Spalten dringen in die Hirnhöhlen Blutgefäße ein, welche, indem sie die erforderliche Stoffzufuhr vermitteln, das weitere Wachsthum und die gleichzeitige Verdickung der Wandungen mittelst Ablagerung von Nervensubstanz von innen her möglich machen.

Die bis dahin erreichte Entwicklung entspricht im wesentlichen der bleibenden Organisation des Gehirns der niedersten Wirbelthiere, der Fische und nackten Amphibien (Fig. 17 und 18). Das ursprüngliche Vorderhirnbläschen ist hier meistens in zwei fast ganz getrennte Hälften geschieden, die beiden Großhirnhemisphären, die nur noch an einer kleinen Stelle ihres Bodens zusammenhängen. Das vordere Stammbläschen oder Zwischenhirn ist in zwei paarige Hälften, die Sehhügel oder thalami optici, gespalten, welche mit ihrer Basis verwachsen bleiben. Das Hinterhirn oder Cerebellum bildet meistens eine schmale unpaare Leiste, an der jede Spur einer Trennung verschwunden ist. An dem Nachhirn oder verlängerten

<sup>1)</sup> Vergl. MIHALKOVICS, Entwicklungsgeschichte des Gehirns. Leipzig 1878, S. 23 ff.

Mark hat der hintere Deckenriss eine rautenförmige Vertiefung gebildet, unter welcher die Hauptmasse des Organs ungetrennt bleibt.

Mit der Gliederung des Gehirns in seine fünf Abtheilungen verändert sich zugleich die Form der ursprünglich eine einfache Erweiterung des medullaren Centralcanals darstellenden Hirnhöhle. Diese trennt sich entsprechend der Gliederung des Hirnbläschens zuerst in drei, dann in fünf Abtheilungen, und in Folge der Spaltung der Hemisphären wird die vorderste derselben noch einmal in zwei symmetrische Hälften, die beiden

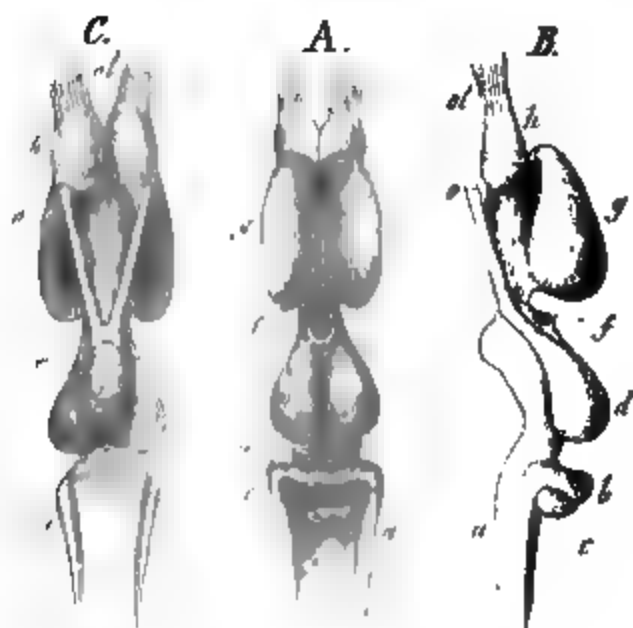


Fig. 47. Gehirn von *Polypterus bichir* nach J. MILLER. *A* von oben, *B* seitlich, *C* von unten. *h* Riechlappen. *g* Großhirn *f* Zwischenhirn (thalam). *d* Zwielhügel (lobi optici). *bc* Kleinhirn. *a* Verl. Mark. *e* Hirnanhang (hypophysis) mit den lobi inferiores. *ol* Nerv. olfactorius. *o* Nerv. opticus.

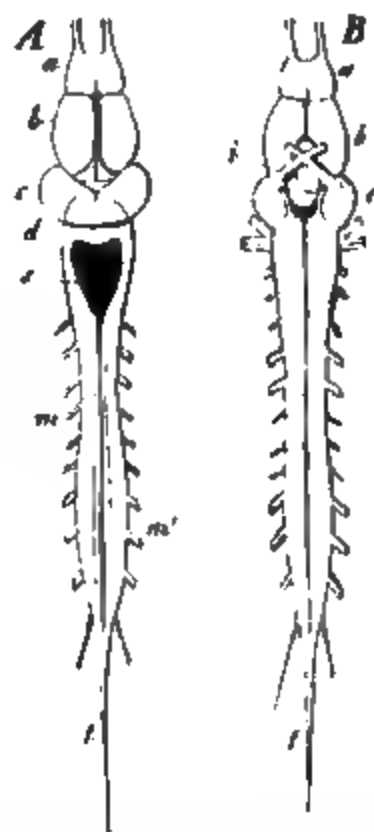


Fig. 48. Gehirn und Rückenmark des Frosches nach GEGENBAUR. *A* obere, *B* untere Ansicht. *a* Riechlappen. *b* Großhirn. *c* Zwielhügel. Zwischen *b* und *c* ist in *A* ein Theil des Zwischenhirns (thalamus) sichtbar. *d* Kleinhirn. *s* Rautengrube (verl. Mark). *i* Hirntrichter (infundibulum), vor demselben die Kreuzung der Schnerven. *m* Rückenmark. *m'* Lendenanschwellung desselben. *l* Endfaden des Rückenmarks.

seitlichen Hirnkammern, geschieden. Gehen wir von den letzteren aus, so hängen demnach die einzelnen Abtheilungen der Centralhöhle in folgender Weise zusammen (Fig. 49). Die seitlichen Hirnkammern (*h*), welche in der Regel vollständig von einander getrennt sind, münden in die Höhle ihres Stammbäschens, einen zwischen den Sehhügeln gelegenen spaltförmigen Raum (*z*), der durch den vordern Deckenriss nach oben geöffnet ist; er wird, indem man von vorn nach hinten zählt, als der dritte Ventrikel bezeichnet. Dieser führt dann unmittelbar in die Höhle des

Mittelhirns (*m*), welche sich bei den Säugethieren außerordentlich verkleinert, so dass sie nur als ein enger, unter den Vierhügeln hinziehender Canal, die Sylvische Wasserleitung (*aquaeductus Sylvii*), den dritten Ventrikel mit der Höhle des Nachhirns verbindet. Noch bei den Vögeln hat der Canal eine größere Ausdehnung, indem er Ausläufer in die beiden, das Mittelhirn bildenden Zweihügel hineinsendet; bei den niederen Wirbelthieren befinden sich in diesem Hügelpaar ziemlich ausgedehnte Hohlräume, welche mit der centralen Höhle communiciren. Von den aus dem dritten Hirnbläschen hervorgegangenen Theilen, dem Hinter- und Nachhirn, hat jeder wieder ursprünglich seinen besonderen Hohlraum. Da nun das Hinterhirn oder Cerebellum dem Nachhirn an der Stelle, wo das letztere an das Mittelhirn grenzt, als ein sich nach hinten wölbendes Bläschen aufsitzt, so spaltet sich der Sylvische Canal an seinem hinteren Ende in zwei Zweige, in einen, der sich nach aufwärts wendet und in die Höhle des Cerebellum führt, und in einen andern, der geraden Weges in die Höhle des Nachhirns, der *Medulla oblongata*, einmündet (Fig. 20). Letztere Höhle nennt man, weil sie, wenn die Sylvische Wasserleitung nicht mitgerechnet wird, von vorn nach hinten gezählt, der vierte Hohl-

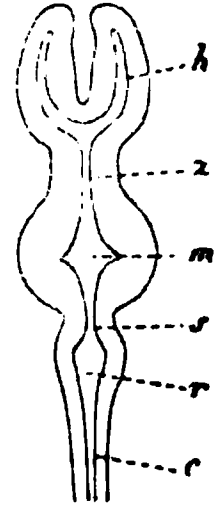


Fig. 49. Horizontaler Längsschnitt durch das Gehirn des Frosches, halb schematisch. *h* Seitliche Hirnkammer. *z* Höhle des Zwischenhirns (3. Ventrikel). *m* Höhle des Mittelhirns. *s* Verbindungscanal zwischen 3. und 4. Ventrikel (*aquaeductus Sylvii*). *r* Rautengrube (4. Ventrikel). *c* Centralcanal des Rückenmarks.

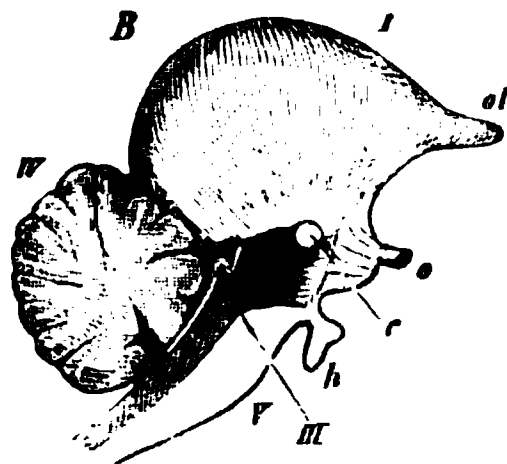
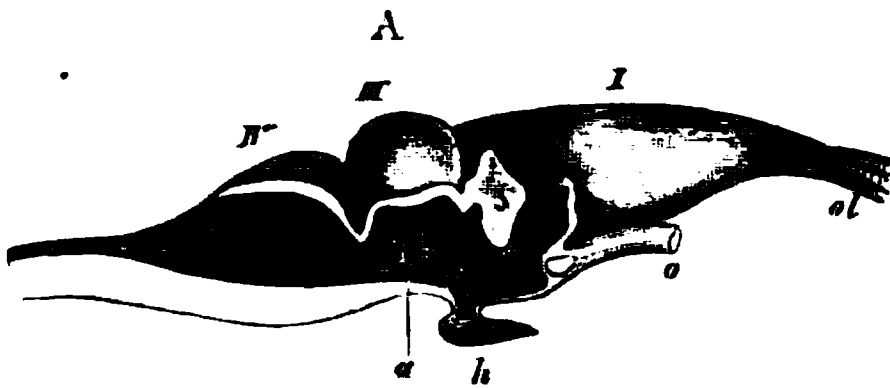


Fig. 20. Gehirn einer Schildkröte (*A*) und eines Vogels (*B*), im senkrechten Medianchnitt, nach BOJANUS und STIEDA. *I* Hemisphäre. *ol* Olfactorius. *o* Opticus. *c* Vordere Commissur. *III* Zweihügel; in *B* ist nur die beide Zweihügel vereinigende Markplatte sichtbar, die in *A* als *a* bezeichnet ist. *h* Hypophysis. *IV* Kleinhirn. Hinter der vorderen Commissur liegt der 3. Ventrikel, der unter der Zweihügelplatte in die Sylvische Wasserleitung übergeht; letztere führt an ihrem hinteren Ende nach aufwärts in die Höhle des Cerebellum, nach abwärts in den 4. Ventrikel.

raum des Gehirns ist, den vierten Ventrikel oder wegen ihrer rautenförmigen Gestalt die Rautengrube (*r* Fig. 49). Der vierte Ventrikel ist nicht mehr eine Höhle, sondern eine Grube, weil er durch den hintern

Deckenriss vollständig freigelegt ist. Wo diese Grube an ihrem hintern Ende sich schließt, da geht sie dann in den Centralcanal des Rückenmarks über. Bei den Säugethieren verschwindet die Höhle des Cerebellum vollständig durch Ausfüllung des Hinterhirnbläschens mit Markmasse. Hier wird also durch seitliche Hirnkammern, dritten Ventrikel, Sylvische Wasserleitung und vierten Ventrikel das vollständige System der Hirnhöhlen gebildet. Bei den niederen Wirbelthieren kommen hierzu noch die Höhlen der Sehhügel als Erweiterungen des dritten Ventrikels, die Höhlen der Zweihügel oder lobi optici als Ausbuchtungen der Wasser-



Fig. 24. Querschnitt durch das Gehirn eines Fisches (*Gadus lota*) in der Region der Zweihügel, vergr. nach STRIDA. *d* Decke der Zweihügel. *o* Höhle derselben. *ts* Graue Erhabenheit auf deren Boden (torus semicircularis Haller). *a* Sylvische Wasserleitung. *b* lobi inferiores. *h* Hirnanhang (hypophysis). Weiter nach vorn münden die Höhlen der Zweihügel und der Sylvische Canal *a* im 3. Ventrikel zusammen; fernere Ausbuchtungen führen aus dem letzteren in die lobi inferiores.

leitung und die Höhle des Cerebellum als Anhang der Rautengrube. Haupt- und Nebenhöhlen werden im allgemeinen bei den niedrigen Wirbelthierordnungen umfangreicher im Verhältniss zur Hirnmasse, nähern sich demnach mehr einem embryonalen Zustande. Doch zeigen in dieser Beziehung die einzelnen Hirnabtheilungen in den verschiedenen Classen ein abweichendes Verhalten. Bei den Fischen werden die Großhirnhemisphären und das Kleinhirn durch Ausfüllung mit Nervenmasse zu soliden Gebilden, die, weil ihr Wachsthum frühe innehält, nur eine geringe Größe erreichen. Bei den Amphibien bleiben die zwei Seitenventrikel bestehen, aber das Cerebellum ist meistens solide. Erst bei den Reptilien und Vögeln erhält auch dieses eine geräumige Höhle, die dann aber bei den Säugethieren wiederum verschwindet. Ebenso schließen sich bei den letztern die Seitenhöhlen des Mittelhirns, der Vier- oder Zweihügel, die bei allen niederen Wirbelthieren, von den Fischen bis hinauf zu den Vögeln, nicht nur erhalten bleiben, sondern auch

auf ihrem Boden graue Erhabenheiten entwickeln (Fig. 24', ähnlich wie solche bei Vögeln und Säugethieren in den Seitenventrikeln des großen Gehirns in Gestalt der sogenannten Streifenhügel vorkommen).

Im Rückenmark sowohl wie im Gehirn geht die Bildung der Nervenmasse von den Zellen aus, welche die Wandungen der ursprünglichen Hohlräume zusammensetzen. Manche dieser Zellen bewahren den Charakter der Bildungszellen des Bindegewebes und vermitteln so die Ausscheidung der formlosen Zwischensubstanz oder Neuroglia. Andere werden zu Ganglienzellen und lassen Ausläufer sprossen, welche theils in Nervenfasern, theils in nervöse Fibrillen übergehen. Im Rückenmark strahlen



die Fasern vorwiegend nach der Peripherie aus, so dass die graue Substanz um den Centralcanal zusammengedrängt und außen von weißer Markmasse überkleidet wird. Im Gehirn bleibt dieses Verhältniss nur in den aus den drei Stammbälchen hervorgegangenen Gehirnthellen im wesentlichen bestehen. An den aus den Nebenbälchen entwickelten Gebilden aber behalten die Ganglienzellen ihre wandständige Lage, und die mit ihnen zusammenhängenden Fasern sind gegen den Innenraum der Höhlen gerichtet. Nur im Hirnstamm, also im verlängerten Mark, in den Vier- und Sehhügeln, ist daher ein die Fortsetzungen des centralen Canals umgebender grauer Beleg von weißer Markmasse umkleidet, am Hirnmantel dagegen wird das Mark außen von einer grauen Hülle bedeckt. So haben sich zwei Formationen grauer Substanz entwickelt. Die eine, das Höhlengrau, gehört dem Rückenmark und dem Hirnstamm, die andere, das Rindengrau, dem Hirnmantel an. Die erste dieser Formationen erfährt im Gehirn noch weitere Modificationen. Schon im obersten Theile des Rückenmarks nämlich wird die graue Substanz durch weiße Markmassen unterbrochen, indem einzelne Bündel der Rückenmarksstränge ihre Lagerung an der Peripherie der grauen Substanz nicht mehr regelmäßig innehalten. Im verlängerten Mark häuft sich diese Erscheinung so sehr, dass nur noch ein verhältnissmäßig kleiner Theil der grauen Masse als Bodenbeleg der Rautengrube die ursprüngliche Lagerung einhält, der größte Theil aber durch zwischentretende weiße Markfasern in einzelne Nester getrennt ist. Man pflegt solche von Mark umgebene Ansammlungen grauer Substanz als graue Kerne zu bezeichnen. Eine wesentliche Modification, welche das centrale Grau des Rückenmarks beim Uebergang in das Gehirn erfährt, besteht sonach darin, dass sich aus ihm durch den Dazwischentritt weißer Markmassen eine weitere Formation grauer Substanz absondert, die man als Kernformation oder Kerngrau (Gangliengrau) bezeichnet. Die Kernformation liegt in der Mitte zwischen Höhlen- und Rindengrau<sup>1)</sup>. Geht man von der Centralhöhle aus, so trifft man zuerst auf Höhlengrau, hierauf kommt weiße Marksubstanz, dann Kernformation, dann nochmals Mark, und endlich das Grau der Rinde.

Als den nächsten Grund für das Auftreten gesonderter Kerne grauer Substanz kann man das Auftreten von Nerven betrachten, die sowohl unter sich wie mit den Ursprungspunkten der tiefer abgehenden Rücken-

<sup>1)</sup> ARNOLD (Handbuch der Anatomie II, S. 644) und HUSCHKE (Schädel, Hirn und Seele, S. 434) unterscheiden zwei Formationen grauer Substanz, Kern- und Rindensubstanz. MEYNERT (STRICKER'S Gewebelehre, S. 695) führt vier Formationen auf: Höhlengrau, Gangliengrau, Rindengrau und Kleinhirngrau. Zweckmäßiger lassen sich aber wohl die Rinde des Kleinhirns der Rindenformation, seine grauen Kerne der Kernformation zurechnen.

markserven in vielseitige Verbindung gesetzt sind. Solche Verknüpfungen führen nothwendig einen verwickelteren Verlauf der Nervenfasern mit sich. Während die zur Herstellung dieser Verbindung erforderliche graue Substanz an Masse zunimmt, finden zugleich die verknüpfenden Faserbündel in der Peripherie derselben keinen zureichenden Platz mehr: so bleibt nur ein Theil der grauen Masse um die Centralhöhle gelagert, der übrige wird zur Kernformation zerklüftet. Indem auf diese Weise die graue Centralmasse in einzelne Herde sich sondert, scheiden sich zugleich deutlich solche Centralgebiete, die als unmittelbare Ursprungspunkte der Nerven dienen, von andern, die ausschließlich Fasern mit einander verknüpfen, welche von verschiedenen directen Ursprungsorten aus centralwärts verlaufen. Jene ersteren Anhäufungen grauer Substanz, aus denen unmittelbar peripherische Nervenfasern hervorkommen, pflegt man als Nervenkerne, die zweiten, welche zur Verbindung und Sammlung centralwärts verlaufender Fasern bestimmt sind, als Ganglienkerne zu bezeichnen. Der letztere Name hat darin seinen Grund, dass sich bei den höheren Wirbelthieren um einige dieser Kerne das Mark in besonderen, von der übrigen Hirnmasse theilweise getrennten Anhäufungen sammelt, welche man dann sammt den grauen Kernen, die sie umschließen, Hirnganglien nennt. Einige der ursprünglichen Hirnabtheilungen gehen mit einem großen Theil ihrer Masse in solche Hirnganglien über: so pflegt man die Sehhügel, die Vier- oder Zweihügel denselben zuzurechnen. Andere Hirnganglien entsprechen nicht ursprünglichen Hirnabtheilungen, sondern entstehen durch die Einstreuung grauer Kerne in den markigen Boden der Hirnhöhlen und bilden dann ebenfalls hügelähnliche Hervorragungen: so die bei den meisten Wirbelthieren mit Ausnahme der Säugethiere in den Höhlen der Zweihügel liegenden Hervorragungen und die Streifenhügel in den Seitenventrikeln der höheren Wirbelthiere. Uebrigens kommen auch graue Anhäufungen im Mark des Gehirns vor, welche sich nicht durch äußere Hervorragungen zu erkennen geben, und welche man doch wegen ihrer Beziehung zu den Markfasern den Ganglienkernen zu rechnen muss.

Die dritte Formation der grauen Substanz, das Rindengrau, kann nicht mehr von der ursprünglichen Auskleidung des Medullarrohrs abgeleitet werden. Denn die Rinde des Vorderhirns und des Cerebellum geht aus den Wandungen der beiden Mantelbläschen hervor, mit welchen erst später die Markfasern des Stabkranzes in Verbindung treten. Es scheint also, dass die Zellen, die jene Wandungen zusammensetzen, von Anfang an nicht, wie die Wandzellen des Medullarrohrs und seiner Fortsetzungen im Hirnstamm, nach der Peripherie hin Faserfortsätze entsenden, sondern sich mit den vom Markkern her centralwärts in sie einstrahlenden Fasern

verbinden, vielleicht indem sie diese in ähnlicher Weise nur in sich aufnehmen wie die Zellen in den peripherischen Endgebilden, den Sinnesorganen, Muskeln, Drüsen. Die Zellen der Hirnrinde erscheinen so, wie sie physiologisch in gewissem Sinne ein Spiegelbild der Körperperipherie darstellen, auch genetisch als eine den peripherischen Organen gegenüberliegende Endfläche, in welche gleichwie in jene aus den grauen Kerngebilden die Fasern eintreten. Nach beiden Endflächen aber, der peripherischen und centralen, strahlen von dem eigentlichen Centrum des Nervensystems, von den grauen Massen der Höhlen- und Kernformation, die Leitungsbahnen in divergirender Richtung aus<sup>1)</sup>.

Die bisher beschriebene Entwicklung ist bei allen Wirbelthieren zugleich mit Lageänderungen der primitiven Hirnabtheilungen gegen einander verbunden, in Folge deren das ganze Gehirn nach vorn geknickt wird und die einzelnen Abtheilungen des Stammhirns eine gegen einander geneigte Stellung annehmen. Diese Knickung, unbedeutend bei den niedersten Classen, nähert sich bei den höheren Ordnungen der Säugethiere mehr und mehr einer rechtwinkligen Beugung (vgl. Fig. 16 S. 44). Außerdem wird die Form des Gehirns dadurch modificirt, dass einzelne Hirnabtheilungen, insbesondere das Vorder- und Hinterhirn, durch ihr beträchtliches Wachsthum andere verdecken. Der Krümmungen des centralen Nervensystems kann man drei unterscheiden, von denen die erste der Uebergangsstelle des Rückenmarks in das Gehirn entspricht, die zweite am Hinterhirn, die dritte am Mittelhirn auftritt (Fig. 22).

Die Stärke dieser Krümmungen ist vorzugsweise durch das Wachsthum des Vorderhirns bedingt, daher mit der Entwicklung desselben die Kopfbeugung

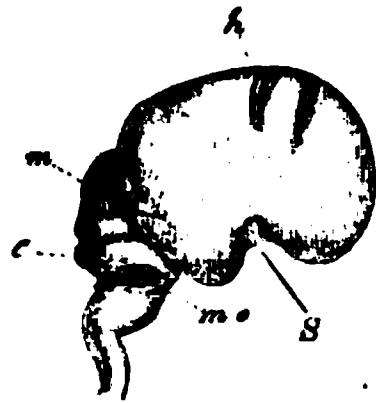


Fig. 22. Gehirn eines dreimonatlichen menschlichen Embryo von der Seite, nach KÖLLIKER. *h* Hemisphäre. *m* Mittelhirn (Vierhügel). *c* Cerebellum. *mo* Verl. Mark. *S* Sylvische Grube.

1) Am Vorderhirn der niedersten Wirbelthierclassen, der Fische und Amphibien, kommt übrigens der graue Rindenbeleg in einer Form vor, in welcher derselbe einen Uebergang von der Kern- zur Rindenformation zu bilden scheint, indem die ganze Masse der Hemisphären von grauer Substanz durchsetzt ist, welche manchmal gegen die Oberfläche in etwas dichter Lage sich ansammelt, zuweilen aber auch spärlicher wird, indem die meisten Nervenzellen nach innen gelagert sind (STIEDA, Zeitschr. für wissensch. Zoologie, XVIII, S. 46 und XX, S. 306, vgl. ebend. Taf. XVIII, Fig. 24). Die solide oder (bei den Amphibien) wenig ausgehöhlte Hemisphäre hat hier noch eine ähnliche Structur, wie sie jenen Ganglien zukommt, welche sich auf dem Boden der Hirnhöhlen erheben. Die frühere Ansicht der Anatomen, wonach die soliden Hemisphären der Fische nur die Analoga der Streifenhügel sein sollten, findet daher in diesen Structurverhältnissen eine gewisse Berechtigung. Genetisch entsprechen sie jedoch offenbar den Streifenhügeln und den Hemisphären: die centralere graue Substanz in ihnen wird man den ersteren, die oberflächlichere Anhäufung aber der Rinde analog setzen müssen. (Ueber die Deutung der Theile des Fischgehirns vgl. STIEDA a. a. O. XVIII, S. 60.)

marksnerven in vielseitige Verbindung gesetzt sind. Solche Verknüpfungen führen nothwendig einen verwickelteren Verlauf der Nervenfasern mit sich. Während die zur Herstellung dieser Verbindung erforderliche graue Substanz an Masse zunimmt, finden zugleich die verknüpfenden Faserbündel in der Peripherie derselben keinen zureichenden Platz mehr: so bleibt nur ein Theil der grauen Masse um die Centralhöhle gelagert, der übrige wird zur Kernformation zerklüftet. Indem auf diese Weise die graue Centralmasse in einzelne Herde sich sondert, scheiden sich zugleich deutlich solche Centralgebiete, die als unmittelbare Ursprungspunkte der Nerven dienen, von andern, die ausschließlich Fasern mit einander verknüpfen, welche von verschiedenen directen Ursprungsorten aus centralwärts verlaufen. Jene ersteren Anhäufungen grauer Substanz, aus denen unmittelbar peripherische Nervenfasern hervorkommen, pflegt man als Nervenkerne, die zweiten, welche zur Verbindung und Sammlung centralwärts verlaufender Fasern bestimmt sind, als Ganglienkerne zu bezeichnen. Der letztere Name hat darin seinen Grund, dass sich bei den höheren Wirbelthieren um einige dieser Kerne das Mark in besonderen, von der übrigen Hirnmasse theilweise getrennten Anhäufungen sammelt, welche man dann sammt den grauen Kernen, die sie umschließen, Hirnganglien nennt. Einige der ursprünglichen Hirnabtheilungen gehen mit einem großen Theil ihrer Masse in solche Hirnganglien über: so pflegt man die Sehhügel, die Vier- oder Zweihügel denselben zuzurechnen. Andere Hirnganglien entsprechen nicht ursprünglichen Hirnabtheilungen, sondern entstehen durch die Einstreuung grauer Kerne in den markigen Boden der Hirnhöhlen und bilden dann ebenfalls hügelähnliche Hervorragungen: so die bei den meisten Wirbelthieren mit Ausnahme der Säugethiere in den Höhlen der Zweihügel liegenden Hervorragungen und die Streifenhügel in den Seitenventrikeln der höheren Wirbelthiere. Uebrigens kommen auch graue Anhäufungen im Mark des Gehirns vor, welche sich nicht durch äußere Hervorragungen zu erkennen geben, und welche man doch wegen ihrer Beziehung zu den Markfasern den Ganglienkernen zu rechnen muss.

Die dritte Formation der grauen Substanz, das Rindengrau, kann nicht mehr von der ursprünglichen Auskleidung des Medullarrohrs abgeleitet werden. Denn die Rinde des Vorderhirns und des Cerebellum geht aus den Wandungen der beiden Mantelbläschen hervor, mit welchen erst später die Markfasern des Stabkranzes in Verbindung treten. Es scheint also, dass die Zellen, die jene Wandungen zusammensetzen, von Anfang an nicht, wie die Wandzellen des Medullarrohrs und seiner Fortsetzungen im Hirnstamm, nach der Peripherie hin Faserfortsätze entsenden, sondern sich mit den vom Markkern her centralwärts in sie einstrahlenden Fasern

verbinden, vielleicht indem sie diese in ähnlicher Weise nur in sich aufnehmen wie die Zellen in den peripherischen Endgebilden, den Sinnesorganen, Muskeln, Drüsen. Die Zellen der Hirnrinde erscheinen so, wie sie physiologisch in gewissem Sinne ein Spiegelbild der Körperperipherie darstellen, auch genetisch als eine den peripherischen Organen gegenüberliegende Endfläche, in welche gleichwie in jene aus den grauen Kerngebilden die Fasern eintreten. Nach beiden Endflächen aber, der peripherischen und centralen, strahlen von dem eigentlichen Centrum des Nervensystems, von den grauen Massen der Höhlen- und Kernformation, die Leitungsbahnen in divergirender Richtung aus<sup>1)</sup>.

Die bisher beschriebene Entwicklung ist bei allen Wirbelthieren zugleich mit Lageänderungen der primitiven Hirnabtheilungen gegen einander verbunden, in Folge deren das ganze Gehirn nach vorn geknickt wird und die einzelnen Abtheilungen des Stammhirns eine gegen einander geneigte Stellung annehmen. Diese Knickung, unbedeutend bei den niedersten Classen, nähert sich bei den höheren Ordnungen der Säugethiere mehr und mehr einer rechtwinkligen Beugung (vgl. Fig. 16 S. 44). Außerdem wird die Form des Gehirns dadurch modificirt, dass einzelne Hirnabtheilungen, insbesondere das Vorder- und Hinterhirn, durch ihr beträchtliches Wachsthum andere verdecken. Der Krümmungen des centralen Nervensystems kann man drei unterscheiden, von denen die erste der Uebergangsstelle des Rückenmarks in das Gehirn entspricht, die zweite am Hinterhirn, die dritte am Mittelhirn auftritt (Fig. 22).

Die Stärke dieser Krümmungen ist vorzugsweise durch das Wachsthum des Vorderhirns bedingt, daher mit der Entwicklung desselben die Kopfbeugung

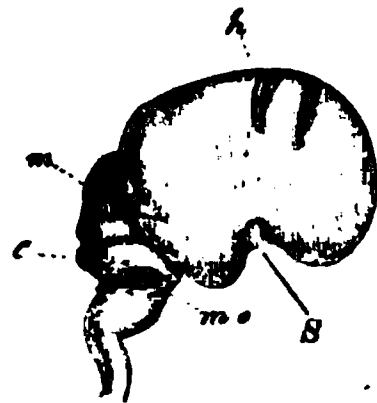


Fig. 22. Gehirn eines dreimonatlichen menschlichen Embryo von der Seite, nach KÖLLIKER. h Hemisphäre. m Mittelhirn (Vierhügel). c Cerebellum. mo Verl. Mark. S Sylvische Grube.

1) Am Vorderhirn der niedersten Wirbelthierclassen, der Fische und Amphibien, kommt übrigens der graue Rindenbeleg in einer Form vor, in welcher derselbe einen Uebergang von der Kern- zur Rindenformation zu bilden scheint, indem die ganze Masse der Hemisphären von grauer Substanz durchsetzt ist, welche manchmal gegen die Oberfläche in etwas dichter Lage sich ansammelt, zuweilen aber auch spärlicher wird, indem die meisten Nervenzellen nach innen gelagert sind (STIEDA, Zeitschr. für wissensch. Zoologie, XVIII, S. 46 und XX, S. 306, vgl. ebend. Taf. XVIII, Fig. 24). Die solide oder (bei den Amphibien) wenig ausgehöhlte Hemisphäre hat hier noch eine ähnliche Structur, wie sie jenen Ganglien zukommt, welche sich auf dem Boden der Hirnhöhlen erheben. Die frühere Ansicht der Anatomen, wonach die soliden Hemisphären der Fische nur die Analoga der Streifenhügel sein sollten, findet daher in diesen Structurverhältnissen eine gewisse Berechtigung. Genetisch entsprechen sie jedoch offenbar den Streifenhügeln und den Hemisphären: die centralere graue Substanz in ihnen wird man den ersteren, die oberflächlichere Anhäufung aber der Rinde analog setzen müssen. (Ueber die Deutung der Theile des Fischgehirns vgl. STIEDA a. a. O., XVIII, S. 60.)

ungefähr gleichen Schritt hält <sup>1)</sup>. In den Anfängen der Entwicklung ist das Vorderhirn bei allen Wirbelthieren vor den übrigen Hirnabtheilungen ohne dieselben zu bedecken. In dem Maße nun, als dieser Theil durch sein Wachsthum die übrigen überflügelt, muss er, da seine Ausdehnung nach vorn durch die Festheftung des Embryo an der Keimblase sich immer größere Widerstände entgegensetzen, nach hinten wachsen.

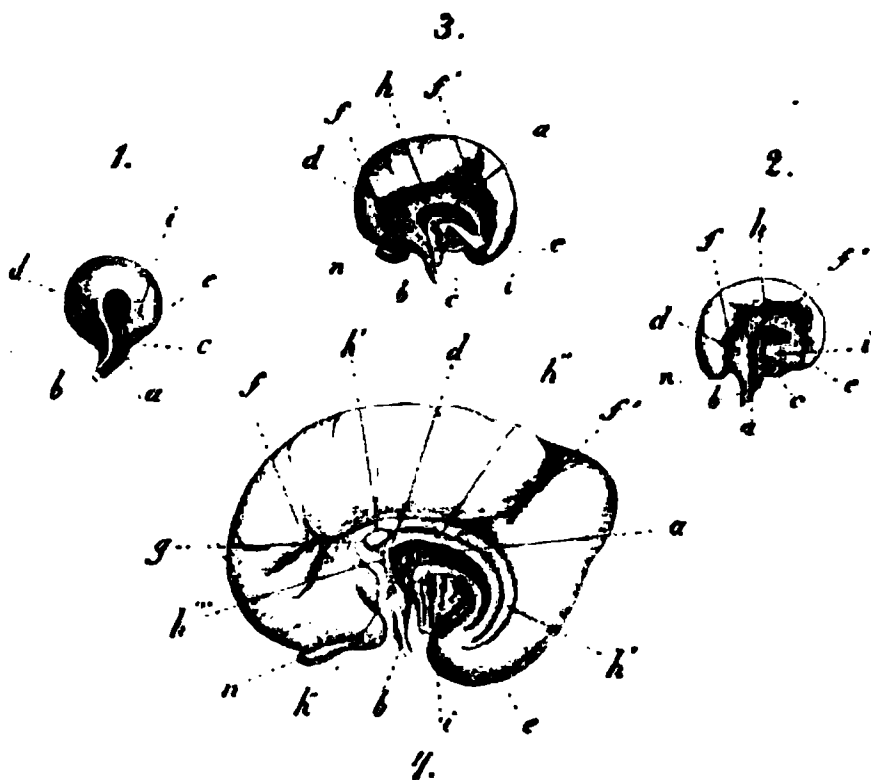


Fig. 23. Wachsthum des menschl. Vorderhirns, von der Medianseite gesehen, halb schematisch nach FR. SCHMIDT. 1. Embryo aus der 6. Woche, 2. aus der 8. Woche, 3. aus der 10. Woche, 4. aus der 16. Woche. *a* MÖNRO'scher Spalt. *b* bis *d* Vordere Grenzlamelle desselben. *c* Hirnstiel. *e* Unterer Hemisphärenlappen. *f* Hintere Begrenzung des MÖNRO'schen Spaltes. *g* Vordere Commissur. *h* Balken. *h'* Randbogen. *h''* Aeüßerer, *h'''* innerer Theil desselben. *ff''* Längsfurche des Hemisphärenbläschens, welche die Bogenwindung begrenzt. *n* Riechlappen.

zunächst das Zwischenhirn, auch das Mittelhirn und selbst das Cerebellum überwachsen. Hierbei folgt er zugleich der Krümmung, indem er mit seinem hintersten, das Mittel- und Hinterhirn bedeckenden Theil sich beugt. Je stärker die Hemisphäre wächst, um so weiter erstreckt sich der umgebogene Theil weiter gegen den Anfangspunkt seines Wachsthums zurück, um so unternähert sich also der um das Zwischenhirn beschriebene Bogen einem vollständigen Kreise. Auf diese Weise entsteht an der Stelle, wo die Hemisphäre dem Zwischenhirn als ihrem Stammtheil aufsitze, eine Vertiefung, die Sylvische Grube (S Fig. 22), die, wenn sich der Bogen des Wachsthums, wie es an den entwickeltsten Säug-

thiergehirnen der Fall ist, nahezu vollständig schließt, zu einer engen und tiefen Spalte wird.

Die Umwachsung des Hirnstamms durch das Vorderhirn zieht als nothwendige Folge eine Umgestaltung der seitlichen Hirnkammern nach sich. Die letzteren, die ursprünglich, der Form des Hemisphärenbläschens entsprechend, einer Hohlkugel gleichen, buchten zuerst nach hinten und dann, sobald der Bogen der Hemisphärenwölbung wieder gegen seinen Ausgangspunkt zurückkehrt, nach unten und vorn sich aus. Dabei wächst die Außenwand des Seitenventrikels rascher als die innere oder mediane Wand desselben, welche den Hirnstamm umgibt. In dieser befindet sich ein anfänglich aufrecht stehender Schlitz, der MÖNRO'sche Spalt (*a* Fig. 23),

1) Vergl. RATHKE, Entwicklungsgeschichte der Natter, S. 34 u. f. His, Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbelthierleibes, S. 429, 433.



durch welchen die seitliche Hirnkammer mit der Höhle des Zwischenhirns, dem 3. Ventrikel, communicirt. Vor ihm sind die beiden Hemisphärenblasen durch eine Marklamelle verwachsen (*b d*). Indem nun das Vorderhirn die übrigen Hirntheile überwölbt, folgt der Monro'sche Spalt sammt seiner vorderen Grenzlammelle dieser Bewegung. Im entwickelten Gehirn hat er daher die Form eines um das Zwischenhirn geschlungenen Bogens. Er schließt sich übrigens bald in seinem hinteren Abschnitt, nur der vorderste Theil bleibt offen: durch diesen treten Gefäßhautfortsätze aus dem dritten Ventrikel in die seitliche Hirnkammer. Von der vor ihm gelegenen weißen Grenzlammelle wird das unterste Ende zur vorderen Hirncommissur (*k*), der übrige der Hemisphärenwölbung folgende Theil ist die Anlage des Gewölbes. Unmittelbar über dem letzteren werden dann die beiden Hemisphären durch ein mächtiges, queres Markband, den Balken oder die große Commissur (*g*), mit einander vereinigt; der über dem Balken gelegene Theil der medianen Hemisphärenwand aber bildet ebenfalls einen Bogen, der durch eine besondere Furche *f f'* gegen seine Umgebung begrenzt ist: auf solche Weise entsteht der concentrisch zu dem Gewölbe verlaufende Randbogen (*h*), dessen vordere Abtheilung zur Bogenwindung wird, während die hintere in ein mit der Bogenwindung zusammenhängendes Gebilde übergeht, das von der medianen Seite her in die seitliche Hirnkammer vorragt und das Ammonshorn genannt wird. Auf die nähere Beschreibung dieser Theile, die erst im Säugethierhirn zur Entwicklung gelangen, werden wir unten bei der speciellen Betrachtung zurückkommen.

## 2. Rückenmark.

Das Medullarrohr, aus welchem das Rückenmark sich entwickelt, ist ursprünglich eine von Flüssigkeit erfüllte Röhre, deren Wandung auf ihrer inneren Seite von Bildungszellen bedeckt ist. Die letzteren wachsen und vermehren sich, einige nehmen den Charakter von Bindegewebszellen an und liefern eine formlose Intercellularsubstanz, andere werden zu Nervenzellen, indem sie Ausläufer sprossen lassen, die theils unmittelbar in die Fasern peripherischer Nerven übergehen, theils sich unter fortgesetzter Spaltung in ein Endfasernetz auflösen, in welchem wahrscheinlich centrale und periphere Nervenfasern wurzeln. Indem alle diese Fasern vorzugsweise nach der Peripherie des Medullarrohrs hervorsprossen, rücken die zelligen Gebilde gegen das Centrum der Höhle hin (Fig. 24). Entsprechend der bilateralen Symmetrie der Körperanlage sammeln sich von Anfang an sowohl die nervösen Zellen, wie die aus ihnen rechts und links hervor-



gehenden Nerven in symmetrische Gruppen. Jede dieser Gruppen zerfällt aber gemäß der Verbindung der Nerven mit zwei verschiedenen Theilen der Keimanlage wieder in zwei Unterabtheilungen. Diejenigen Zellen und Fasern, welche mit dem Hornblatt, der Uranlage der Sinneswerkzeuge und der sensibeln Körperbedeckung in Verbindung treten, ordnen sich in eine hintere, durch ihre Lage den ihnen zugetheilten



Fig. 24. Querschnitt des embryonalen Rückenmarks. (Vom Schafembryo, nach BINDER und KUPFER.) *cm* Die in der Schließung begriffene Centralhöhle. *e* Epithel derselben. *a* Die graue Substanz, welche fast den ganzen Querschnitt des Rückenmarks noch einnimmt. *b* Ursprungsstelle der vorderen Wurzeln *f*. *e* Spinalganglion mit der aus ihm hervorkommenden hinteren Wurzel. *m* Anlage des Vorder- und Seitenstrangs. *n* Anlage des Hinterstrangs. *h* Vordere Commissur. *g* Hülle des Spinalganglions und des Rückenmarks. *d* Anlage des Rückenwirbels.

Keimgebilden genäherte Gruppe. Jene Nervenelemente dagegen, welche zur quergestreiften Muskulatur treten, sammeln sich in eine vordere, der animalen Muskelplatte entsprechende Gruppe. So kommt es, dass die durch den Zusammentritt der Zellen gebildete graue Substanz rechts und links in Gestalt einer hinteren und einer vorderen Säule auftritt, welche ringsum von weißer oder Markmasse umgeben sind. Man nennt diese Säulen nach der Form, die sie auf senkrechten Durchschnitten darbieten, die hinteren und die vorderen Hörner; eine besondere Abzweigung der letzteren bilden die seitlichen Hörner. In der Mitte hängt das hintere Horn jeder Seite mit dem vorderen zusammen. Ebenso ordnen sich die austretenden Nervenwurzeln jederseits in zwei Reihen: in die hinteren oder sensibeln und in die vorderen oder motorischen (Fig. 24 *c* und *f*, Fig. 25 *H.W.* und *V.W.*). Die cen-

trale Höhle nimmt in Folge dieser Wachstumsverhältnisse zunächst die Gestalt eines Rhombus an, der sich nach vorn und hinten in eine Spalte fortsetzt (Fig. 24 *cm*). Bald schließt sich die hintere Spalte fast ganz, die vordere bleibt deutlicher, sie wird aber durch Nervenfasern geschlossen, welche von einer Seite des Marks zur andern herüber tretend die vordere oder weiße Commissur bilden. Diese, die anfänglich nahe der vorderen Fläche liegt (Fig. 24 *h*), rückt allmählich in die Tiefe (Fig. 25). Hinter ihr bleibt der Rest der centralen Höhle als ein äußerst enger Canal, der Centralcanal des Rückenmarks, bestehen, um welchen die beiden Ansammlungen der grauen Substanz mit einander in Verbindung treten (Fig. 25 *A*). Durch die vordere und hintere Spalte (*Fiss. med. ant. et post.*) ist das Rücken-

mark in zwei symmetrische Hälften getrennt; jede dieser Hälften wird durch die austretenden Nervenwurzeln in drei Stränge geschieden (Fig. 25 B). Den zwischen der hinteren Medianspalte und der hinteren Wurzelreihe liegenden Markstrang nennt man den Hinterstrang (*hs*), den zwischen der vorderen Medianspalte und der vorderen Wurzelreihe liegenden den Vorderstrang (*vs*), endlich denjenigen Strang, der zwischen den beiden Wurzelreihen in die Höhe zieht, den Seitenstrang (*ss*). In diesen Marksträngen verlaufen die Nervenfasern größtentheils vertical in der Richtung der Längsaxe des Rückenmarks. Nur die Stelle im Grunde der vorderen Medianspalte wird von den oben erwähnten horizontal und schräg verlaufenden Kreuzungsfasern der vorderen Commissur, eingenommen; ebenso sind in der Nähe der eintretenden Nervenwurzeln, als unmittelbare Fortsetzungen derselben in das Mark, horizontale und schräge Fasern zu finden. Die grauen Hörner sind von abweichender Gestalt, die vorderen sind breiter und kürzer, namentlich im Lendentheil des Rückenmarks, die hinteren länger und schmaler. In jenen findet sich eine Menge großer multipolarer Ganglienzellen, in diesen beobachtet man nur kleinere Zellen, auch besteht ein großer Theil der hinteren Hörner aus nervöser Punktsubstanz und den sie durchsetzenden

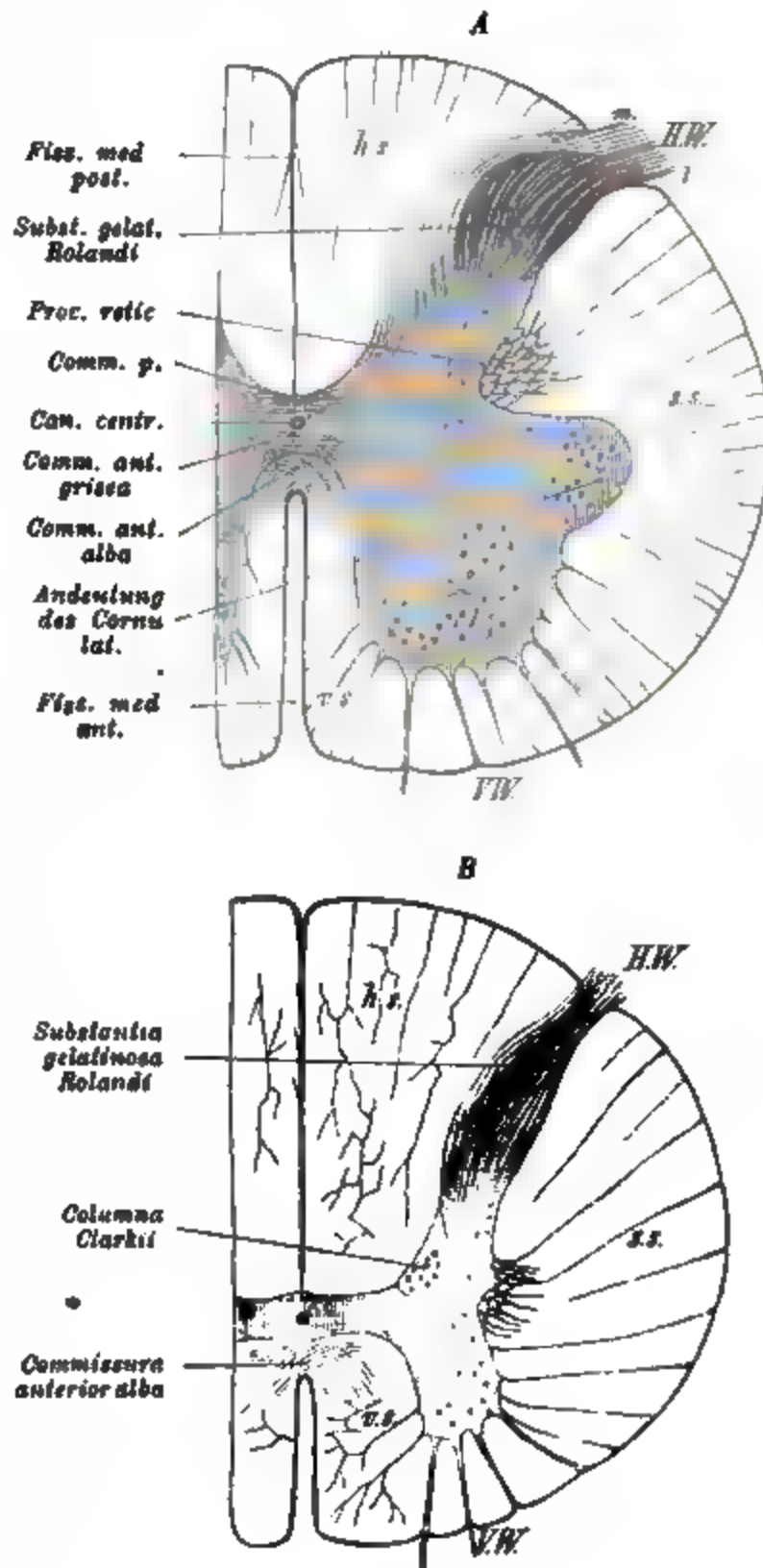


Fig. 25. Querschnitt des Rückenmarks vom Menschen, 9mal vergr. Nach GEGENBAUR.  
A aus der Lendenanschwellung, B aus dem Brusttheil des Rückenmarks.

Fibrillen. Hierdurch zeigen die hinteren Hörner namentlich gegen ihren äußeren Umfang ein helleres Ansehen; man pflegt diese Region die gelatinöse Substanz zu nennen (*Subst. gelat. Rolandi*). Nach innen von ihr bemerkt man, einer Ansammlung rundlicher Ganglienzellen entsprechend, beiderseits eine compactere Säule grauweißer Substanz, die so genannten Clarke'schen Säulen, welche vom Ende des Halsmarks an bis in die Lendenanschwellung sich erstrecken. Während die directen Ursprungspunkte der hinteren Wurzeln im Mark spärlicher mit nervösen Zellen ausgestattet scheinen als die der vorderen, findet sich dort ein Lager ansehnlicher bipolarer Ganglienzellen in den Verlauf der Nervenfasern nach ihrem Austritt aus dem Mark hinausgeschoben und bildet so die Spinalganglien der hinteren Wurzeln (c Fig. 24). Die hinteren Stränge sind nicht wie die vorderen durch weiße Markfasern verbunden, dagegen ziehen in der grauen Substanz hinter dem Centralcanal schmale Fasern von einem Hinterhorn zum andern und bilden so die hintere oder graue Commissur (*Comm. post.*). Aehnliche graue Fasern umgeben den ganzen Centralcanal, dessen Binnenraum bedeckt ist von einer einfachen Lage Cylinderepithel. Zu diesem ist ein kleiner Rest der ursprünglich die Höhle des Medullarrohrs auskleidenden Bildungszellen verwendet worden.

So lange die Entwicklung der Centralorgane auf die Ausbildung des Rückenmarks beschränkt bleibt, ist damit eine gewisse Gleichförmigkeit der gesamten Organisation nothwendig verbunden. Indem in der ganzen Länge des Rückenmarks dieselbe Anordnung der Elementartheile und dasselbe Ursprungsgesetz der Nervenfasern sich wiederholen, müssen auch die sensibeln Flächen, die Bewegungsapparate, die von jenem Centralorgane beherrscht sind, der nämlichen Gleichförmigkeit ihrer Verbreitung und Ausbildung unterworfen sein. So hat sich denn in der That beim Embryo, so lange sein centrales Nervensystem nur aus dem Medullarrohr besteht, noch keines der höheren Sinnesorgane entwickelt, die Anlagen der sensibeln Körperoberfläche und des Bewegungsapparates sind gleichförmig um die centrale Axe vertheilt, nur die Stelle, wo die stärkeren Nervenmassen zu den Hinterextremitäten hervorsprossen, ist schon frühe durch eine Erweiterung der Primitivrinne, den Sinus rhomboidalis, die nachherige Lendenanschwellung, angedeutet. Zu ihr gesellt sich später eine ähnliche, übrigens schwächere Verdickung des Medullarrohrs an der Abgangsstelle der vorderen Extremitätennerven, die Cervicalanschwellung<sup>1)</sup>. Eine ähnliche Gleichförmigkeit der Organisation begegnet uns als bleibende

---

1) Bei den Vögeln wird der Sinus rhomboidalis zeitlebens nicht durch Nervenmasse geschlossen und bleibt daher als eine hinten offene Grube bestehen, ähnlich wie bei allen Wirbelthieren die Fortsetzung des Centralcanals im verlängerten Mark, die Rautengrube.

Eigenschaft bei dem niedersten Wirbelthier, bei welchem sich die Ausbildung des centralen Nervensystems auf das Medullarrohr beschränkt, beim *Amphioxus lanceolatus*. Das Sehorgan dieses hirnlosen Wirbelthieres besteht aus zwei kleinen Pigmentflecken, das Geruchsorgan aus einer unpaaren becherförmigen Vertiefung am vorderen Leibesende, ein Gehörapparat ist bei ihm nicht nachgewiesen. So sind hier gerade diejenigen Organe in ihrer Entwicklung zurückgeblieben, welche für die erste Ausbildung der von dem Rückenmark sich absondernden höheren Centraltheile vorzugsweise bestimmend scheinen.

### 3. Verlängertes Mark.

Bei den niederen Wirbelthieren ist der äußere Verlauf der Faserbündel noch wenig von demjenigen im Rückenmark verschieden, nur die Hinterstränge lassen aus einander weichend die Rautengrube zu Tage treten (Fig. 17 und 18, S. 46), und auf Durchschnitten zeigen sich die grauen Hörner von der centralen grauen Substanz getrennt und in den Verlauf der Vorder- und Hinterstränge hineingeschoben. Uebrigens weicht

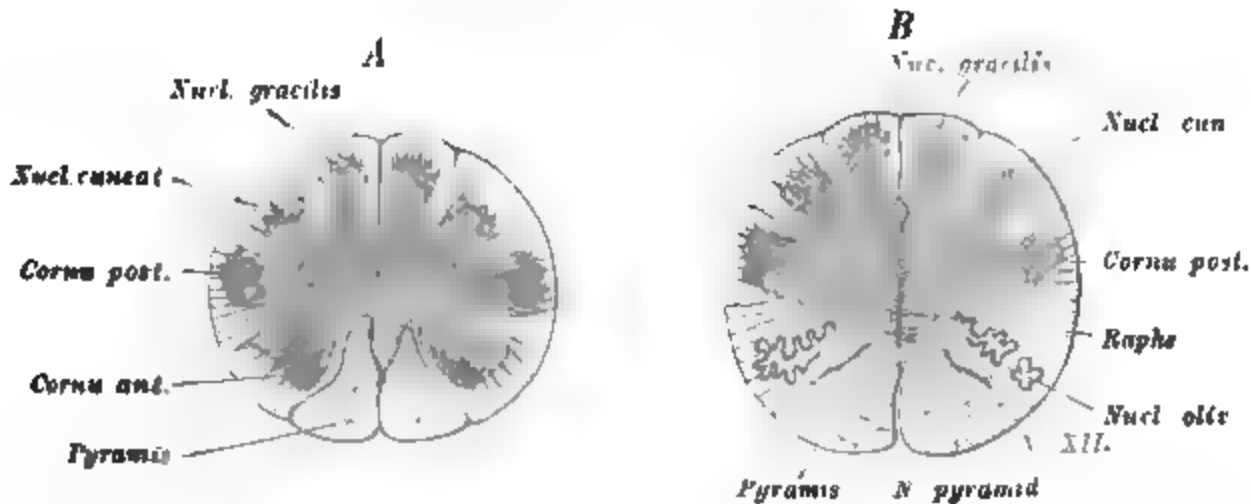


Fig. 26. Querschnitte des verl. Marks vom Menschen, 2mal vergr. Nach GEGENBAUR. A aus dem unteren Theil desselben, B aus dem oberen Theil nahe vor Eröffnung der Rautengrube.

das verlängerte Mark bei den Fischen verhältnissmäßig mehr vom Rückenmark ab, als bei den sonst in ihrem Gehirnbau höher stehenden Amphibien und Vögeln; häufig ist es äußerlich durch seichte Furchen in mehrere Stränge geschieden, die den relativ beträchtlichen Nervenkerneln im Innern entsprechen<sup>1)</sup>.

Bei den Säugethieren kann man zwar wie am Rückenmark Vorder-,

<sup>1)</sup> OWEN, *Anatomy of vertebrates*, vol III. p. 273. STIEDA, *Zeitschr. f. wiss. Zool.* XVIII Taf. II Fig. 20 und 21.

Seiten- und Hinterstränge unterscheiden, dieselben haben aber hier besondere Namen erhalten, weil sie theils durch den verwickelteren Verlauf der Fasern, theils durch das Auftreten von Ganglienkernen in ihrem In-

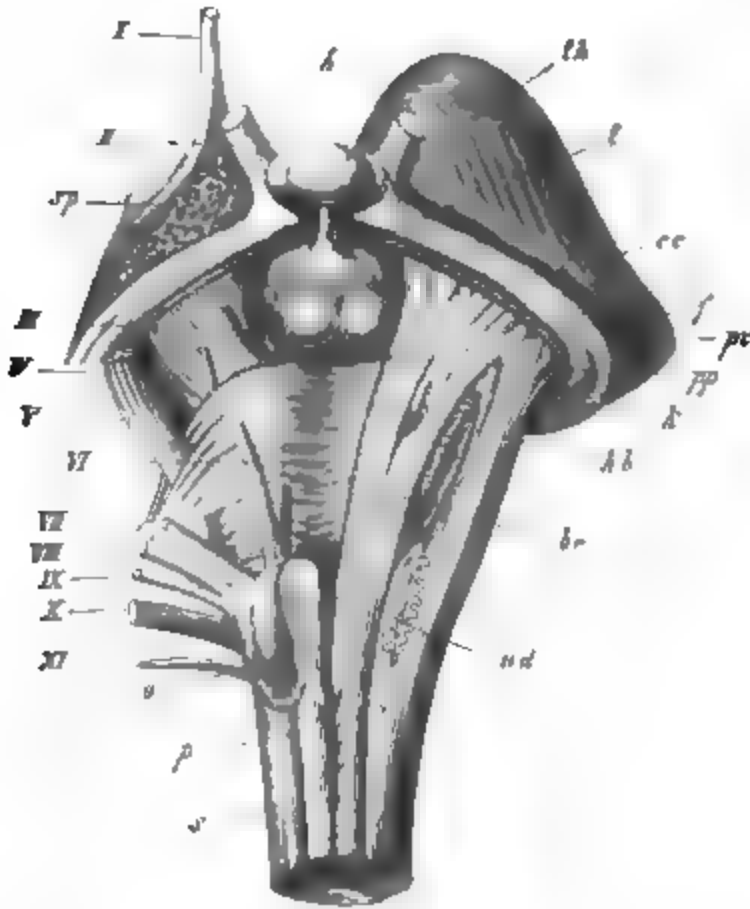


Fig. 27. Vordere Ansicht des verlängerten Marks vom Menschen, mit der Brücke und den angrenzenden Theilen der Hirnbasis. Links ist die Fortsetzung der Rückenmarksstränge durch die Brücke in den Hirnschenkel durch Zerfaserung dargestellt und die untere Fläche des Sehhügels bloßgelegt. *p* Pyramide. *o* Olive. *s* Seitenstrang. *nd* Gezählter Kern der Olive. *br* Hirnbrücke. *f* Fuß des Hirnschenkels. *ab* Haube des Hirnschenkels. Beide sind durch ein tiefes Querfaserbündel der Brücke, welches quer durchschnitten wurde, von einander getrennt. *cc* Weiße Hügelchen (*corpora candida*). *t* Grauer Hügel mit dem Hirntrichter. *h* Hirnanhang. *th* Sehhügel. *pv* Polster (*pulvinar*) des Sehhügels. *k* Kniehöcker. *sp* Vordere durchbrochene Substanz. *pp* Hintere durchbrochene Substanz. *I—XI* Erster bis elfter Hirnnerv. *I* Riechnerv. *II* Sehnerv. *III* Gemeinsamer Augenmuskelnerv (*Oculomotorius*). *IV* Oberer Augenmuskelnerv (*Trochlearis*). *V* Dreigetheilter Hirnnerv (*Trigeminalis*). *VI* Aeußerer Augenmuskelnerv (*Abducens*). *VII* Antlitznerv (*Facialis*). *VIII* Hörnerv (*Acusticus*). *IX* Zungenschlundkopfnerv (*Glossopharyngeus*). *X* Lungenmagennerv (*Vagus*). *XI* Beinerv (*Accessorius*).

diese Kerne umschlossen sind, pflegt man als Hülfsstränge zu bezeichnen. Die Seitenstränge (*s* Fig. 27 und 28) werden vom unteren Ende

wesentlich von den entsprechend gelagerten Rückenmarkssträngen verschieden sind, auch größtentheils nicht die unmittelbaren Fortsetzungen derselben darstellen. Die vorderen Stränge heißen Pyramiden; im unteren Theil ihres Verlaufs kreuzen sich deren Bündel, so dass die vordere Mittelspalte ganz zum Verschwinden kommt (Fig. 26 *A*, Fig. 27 *p*). Diese Kreuzung erscheint wie eine mächtigere Wiederholung der in der vorderen Commissur stattfindenden Kreuzung der Vorderstränge des Rückenmarks. An ihrem oberen Ende, wo die Pyramiden einen bandförmigen Streifen grauer Substanz einschließen (*N. pyramid.* Fig. 26 *B*), werden dieselben zu beiden Seiten von den so genannten Oliven begrenzt (Fig. 26 *B*, Fig. 27 *o*); letztere sind durch einen mächtigen Ganglienkern, der auf Durchschnitten eine gezahlte Gestalt besitzt (*nd*) und daher der gezahlte Kern (*nucleus dentatus*) heißt, zu deutlich hervortretenden Erhabenheiten ausgedehnt. Die vertical aufsteigenden Faserbündel, von welchen

des verlängerten Marks an schwächer, um endlich ungefähr in der Höhe, in der sich die Rautengrube eröffnet, ganz in der Tiefe zu verschwinden. Dafür nehmen die Hinterstränge äußerlich an Umfang zu; im unteren Abschnitt der medulla oblongata werden sie durch eine seichte Furche in eine innere und äußere Abtheilung, den zarten und keilförmigen Strang (*f g* und *f c* Fig. 28) geschieden, welche am unteren Ende der Rautengrube kolbige Anschwellungen besitzen, die von grauen Kernen in ihrem Innern herühren (*Nucl. gracil.* und *cuneatus* Fig. 26). Weiter nach oben scheinen sich dann beide Abtheilungen in die Stränge fortzusetzen, welche beiderseits die Rautengrube begrenzen. Diese werden die strickförmigen Körper genannt (*pi* Fig. 28): sie sind der Masse nach die bedeutendsten Stränge des verlängerten Marks, enthalten ebenfalls graue Kerne in ihrem Innern und zeichnen sich durch den verschlungenen, geflechtartigen Verlauf ihrer Fasern aus. Nach oben treten die strickförmigen Körper vollständig in das Mark des kleinen Gehirns ein, sie bilden die unteren Stiele dieses Organs. Zwischen ihnen kommen auf dem Boden der Rautengrube, unmittelbar bedeckt von der Höhlenformation der grauen Substanz, zwei Stränge zum Vorschein, welche die nach vorn vom Centralcanal gelegenen Theile des Rückenmarks, also die Vorderhörner nebst den in der Tiefe gelegenen Theilen der Vorderstränge, fortzusetzen scheinen. Diese den Boden der Rautengrube ausfüllenden, zumeist aus grauer Substanz bestehenden Gebilde heißen wegen ihrer convex gewölbten Form die runden Stränge oder runden Erhabenheiten (*eminentiae teretes e l*); ihre graue Substanz hängt mit den

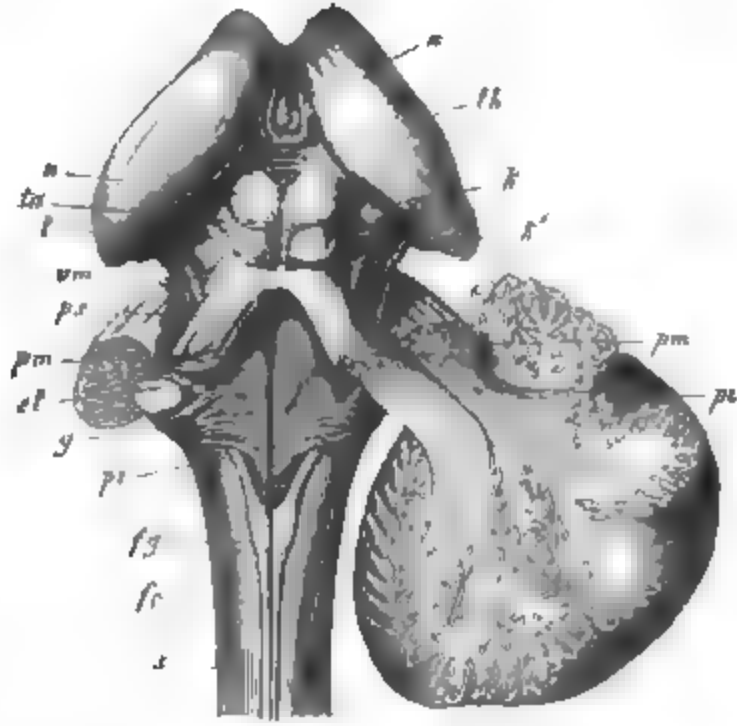


Fig. 28. Hintere Ansicht des verl. Marks vom Menschen mit den Vier- und Sehhügeln und den Kleinhirnschenkeln. Auf der rechten Seite ist die Ausstrahlung der Kleinhirnschenkel im kleinen Gehirn dargestellt. *f g* Zarter Strang (*funiculus gracilis*). *f c* Keilförmiger Strang (*fun. cuneatus*). *s* Seitenstrang. Indem diese Stränge divergiren, lassen sie die Rautengrube hervortreten, auf deren Boden die runden Erhabenheiten *et*, in der Mitte durch eine Längsfurche getrennt, sichtbar sind. *g* Gürtelfasern (*fibrae arcuatae*). *pi* Untere Kleinhirnstiele (strickförmige Körper). *pm* Mittlere Kleinhirnstiele (Brückenarme). *ps* Obere Kleinhirnstiele (Bindearme des kl. Gehirns zum großen). *t* Hinteres, *n* vorderes Vierhügelpaar (*testes und nates*). *ta* Hintere Vierhügelarme. *th* Sehhügel. *k* Innerer, *k'* äußerer Kniehöcker. *z* Zirbel (*conarium*).



meisten Nervenkerneln des verlängerten Marks zusammen, doch sind einzelne der letzteren in Folge der Zerklüftung des Marks durch weiße Stränge weiter von der Mittellinie entfernt und isolirt worden. Zu allen hier geschilderten Gebilden kommt noch schließlich als weitere Folge der veränderten Structurbedingungen eine neue Formation von Fasergruppen, welche in querer Richtung das Mark umschlingen, zum Theil in die vordere Mittelspalte sowie in die Furche zwischen den Pyramiden und Oliven eintreten, zum Theil über die Rautengrube hinziehen und so im ganzen einen sehr verwickelten Verlauf nehmen. Das Auftreten dieses zonalen Fasersystems (*stratum zonale*, *fibrae arcuatae*, *g*) scheint von den gleichen Bedingungen abzuhängen, in denen die Zerklüftung der grauen Substanz ihren Grund hat, von dem Erforderniss nämlich, die Centralherde verschiedenartiger Faserstränge mit einander in Verbindung zu setzen.

In Folge der erörterten Verhältnisse hält im verlängerten Mark der äußere Ursprung der peripherischen Nerven nicht mehr die einfache Regel ein wie im Rückenmark, sondern die Nervenwurzeln erscheinen mehr oder weniger verschoben. Zwar treten sie noch annähernd in zwei Längsreihen, einer vorderen und hinteren, hervor, aber nur aus der vorderen Seitenfurche kommen ausschließlich motorische Wurzelfasern, die des zwölften Hirnnerven oder Zungenfleischnerven, aus der hinteren oder wenigstens ihr sehr genähert entspringen dagegen sowohl sensible wie motorische Bündel, nämlich die Wurzeln aller übrigen Hirnnerven, mit Ausnahme des Riech- und Sehnerven und der beiden vorderen, ebenfalls in ihrem Ursprung weiter nach vorn verlegten Augenmuskelnerven (vgl. Fig. 27 u. 32<sup>1)</sup>).

#### 4. Kleinhirn.

Am vorderen Ende des verlängerten Marks tritt eine weitere wesentliche Umgestaltung der bisherigen Formverhältnisse ein durch das hier aus der Anlage des dritten Hirnbläschens hervorgewachsene Kleinhirn. Das letztere entfernt sich auf der niedrigsten Stufe seiner Bildung (Fig. 47 und 48) äußerlich noch wenig von der Beschaffenheit seiner ursprünglichen Anlage: es überbrückt als eine quere Leiste das obere Ende der Rautengrube und nimmt beiderseits die strickförmigen Körper in sich auf, während nach oben eine Markplatte zum Mittelhirn aus ihm entspringt (Fig. 20, S. 47), beiderseits aber quere Faserzüge hervorkommen, welche gegen die untere Fläche des verlängerten Marks verlaufen und sich theils mit einander, theils mit den senkrecht aufsteigenden Faserzügen der Pyra-

<sup>1)</sup> Nerv. oculomotorius und trochlearis. Der dritte Augenmuskelnerv (*abducens*) entspringt noch aus dem vordersten Theil des verl. Marks.



miden- und Olivenstränge zu kreuzen scheinen. Diese Verbindungsverhältnisse bleiben, auch nachdem das Kleinhirn eine weitere Ausbildung erlangt hat, die nämlichen. Die aus den strickförmigen Körpern in dasselbe eintretenden Bündel sind die unteren Kleinhirnstiele (processus ad med. oblongatam, *p i* Fig. 28), die aus ihm nach oben zum Mittelhirn tretenden Markfasern sind die oberen Kleinhirnstiele (processus ad corpora quadrigemina oder ad cerebrum, *p s*). Die letzteren werden durch eine dünne Markplatte vereinigt, welche die Rautengrube von oben bedeckt: das obere Marksegel (velum medullare superius, *v m*); dasselbe verbindet unmittelbar das Mark des kleinen Gehirns mit der nächsten Hirnabtheilung, dem Mittelhirn oder den Vierhügeln. Die aus den beiden Seiten des Kleinhirns hervorkommenden Markstränge endlich bilden die mittleren Kleinhirnstiele oder Brückenarme (processus ad pontem, *p m*). Das durch die Vereinigung der letzteren und ihre Kreuzung mit den longitudinal aus dem verlängerten Mark aufsteigenden Marksträngen an der Basis des Hinterhirns entstehende Gebilde wird die Brücke (pons Varoli, *b r* Fig. 27) genannt. Sie stellt ein Verbindungsglied dar einerseits in longitudinaler Richtung zwischen Nachhirn und Mittelhirn, anderseits in horizontaler Richtung zwischen den beiden Seitenhälften des Cerebellum. Aber während die vorderen und hinteren Kleinhirnstiele schon bei der primitivsten Ausbildung des Kleinhirns deutlich zu beobachten sind, gewinnen die mittleren erst in Folge der fortgeschrittenen Entwicklung dieses Hirnthells, namentlich seiner Seitentheile, eine solche Mächtigkeit, dass dadurch die Brücke als besonderes Gebilde zu unterscheiden ist. Noch bei den Vögeln, ebenso bei allen niederen Wirbelthieren bemerkt man an der Stelle derselben fast nur die longitudinalen Fortsetzungen der Vorder- und Seitenstränge des verlängerten Marks (Fig. 29 B). Von den Stellen an, wo die Stiele des Kleinhirns hinten, vorn und seitlich in dasselbe eintreten, strahlen die Markfasern gegen die Oberfläche dieses Organs aus.

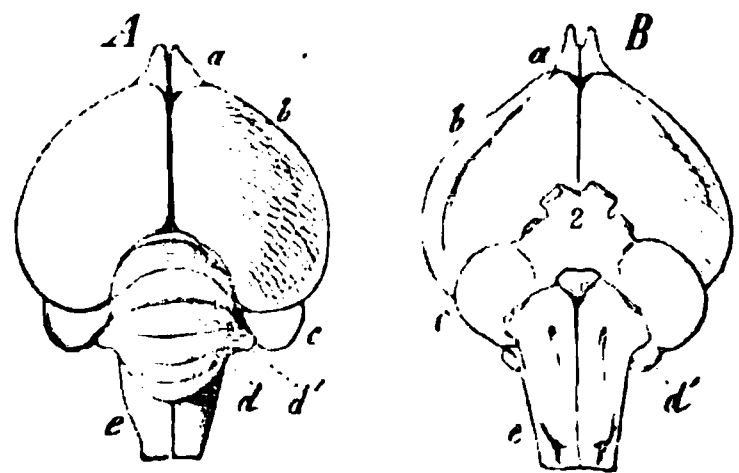


Fig. 29. Gehirn des Haushuhns, nach C. G. CARUS. A obere, B untere Ansicht. a Riechkolben. b Großhirn. c Zweihügel. d Kleinhirn. d' Dessen rudimentäre Seitentheile. e Verl. Mark. 2 Nerv. opticus.

Die morphologische Ausbildung des Cerebellum vollzieht sich verhältnismäßig frühe. Bei allen Wirbelthieren ist dieser hintere Abschnitt des Hirnmantels von grauer Rinde bedeckt, welche deutlich von der das Innere einnehmenden Markfaserstrahlung geschieden ist, und schon bei den niedersten Wirbelthieren, den Fischen, zerfällt die Rinde des Kleinhirns in einige durch ihre verschiedene Färbung ausgezeichnete Schichten.

Im Cerebellum der Amphibien finden sich bereits Gruppen von Nervenzellen als erste Spuren von Ganglienkernen in den Verlauf der Markfasern eingeschoben, diese mehren sich bei den Vögeln, während zugleich an der Rinde die Schichtenbildung deutlicher ist und durch Faltung der Oberfläche eine Massezunahme der Rindenelemente möglich wird <sup>1)</sup> (Fig. 20 u. 29).

Eine weitere Formentwicklung erfährt endlich das Cerebellum bei den Säugethieren, indem neben einem unpaaren mittleren Theil, welcher wegen seiner in quere Falten gelegten Oberfläche den Namen des Wurmes trägt, stärker entwickelte symmetrische Seitentheile vorhanden sind, die freilich bei den niedersten Säugern noch hinter dem Wurm zurücktreten, bei den höheren aber denselben von allen Seiten umwachsen (Fig. 30). Mit den Seitentheilen entwickeln sich auch die bei den niederen Wirbelthieren nur

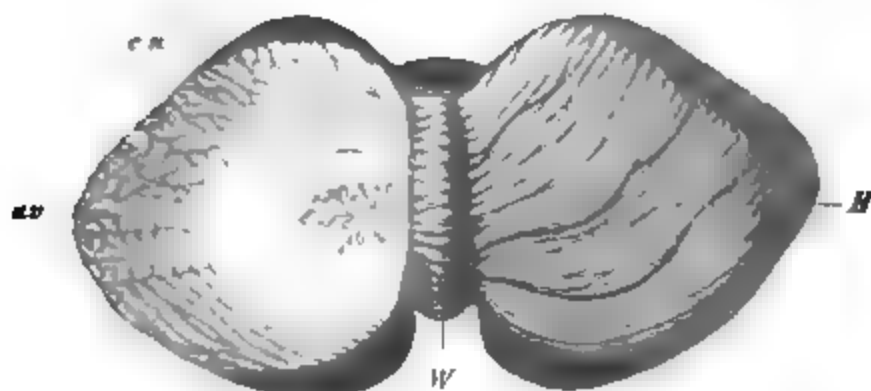


Fig. 30. Obere Ansicht des Kleinhirns vom Menschen. Auf der linken Seite ist durch einen Schrägschnitt der gezahnte Kern *cn* und der Lebensbaum *av* bloßgelegt. *W* Wurm, *H* Rechte Hemisphäre.

als schwache Querfaserzüge zur Medulla oblongata angedeuteten Brückenarme zu größerer Mächtigkeit. Die Querfalten der grauen Oberfläche nehmen an Menge zu und bieten auf Durchschnitten das Bild einer zierlichen Baumverzweigung, genannt Lebensbaum (*arbor vitae*, *av* Fig. 30).

Zugleich treten in der Markfaserstrahlung des Kleinhirns mächtigere Ganglienkern auf. So findet sich in jeder Seitenhälfte ein dem Olivenkern ähnlicher gezahnter Kern (*nucleus dentatus cerebelli*, *cn*) <sup>2)</sup>. Andere Nester grauer Substanz von analoger Bedeutung sind in der Brücke zerstreut; ihre Zellen sind zwischen den verschiedenen hier sich kreuzenden Faserbündeln eingeschoben.

### 5. Mittelhirn.

Das Mittelhirn, die den Vierhügeln der Säugethiere, den Zweihügeln oder *lobi optici* der niederen Wirbelthiere entsprechende Abthei-

1) STIEDA, Zeitsch. f. wissensch. Zool. XVIII, S. 34. 39 und XX, 273.

2) Einige weitere kleine Kerne, von STILLING als Dachkern, Kugelnkern und Pfropf beschrieben, liegen in der Markplatte, welche die beiden Kleinhirnhemisphären verbindet. STILLING, Neue Untersuchungen über den Bau des kleinen Gehirns des Menschen, S. 169 u. 228. Cassel 1878.

lung des Hirnstamms *t, n* Fig. 28, *d* Fig. 47, enthält, da es kein Nebenbläschen, also keinen Manteltheil entwickelt, nur zwei Formationen grauer Substanz, Höhlen- und Kernformation. Die erstere umgibt als eine Schichte von mäßiger Dicke die Sylvische Wasserleitung; die vordersten Nervenkerne des Oculomotorius, Trochlearis und der oberen Quintuswurzel stehen mit ihr in Verbindung. Ganglienkerne finden sich theils innerhalb der Zwei- oder Vierhügel, theils in den Verlauf der unter der Sylvischen Wasserleitung hingehenden Markstränge eingestreut. Diese paarigen, in der Mitte aber zusammenhängenden Markmassen, welche zunächst als Fortsetzungen der Vorder- und Seitenstränge des verlängerten Marks erscheinen, dann aber sich durch weitere longitudinale Faserzüge verstärken, die aus den Vier- und Sehhügeln hervorkommen, werden während ihres ganzen Verlaufs von der Medulla oblongata an bis zum Eintritt in die Hemisphären die Hirnschenkel genannt. Das Säugethiergehirn enthält in dem zum Mittelhirngebiet gehörigen Theil der Hirnschenkel zwei deutlich umschriebene Ganglienkerne, von denen der eine, durch seine dunkle Färbung ausgezeichnet, die schwarze Substanz *substantia nigra*, *Sömmering* heißt (*s n* Fig. 34). Er trennt jeden Hirnschenkel in einen unteren,

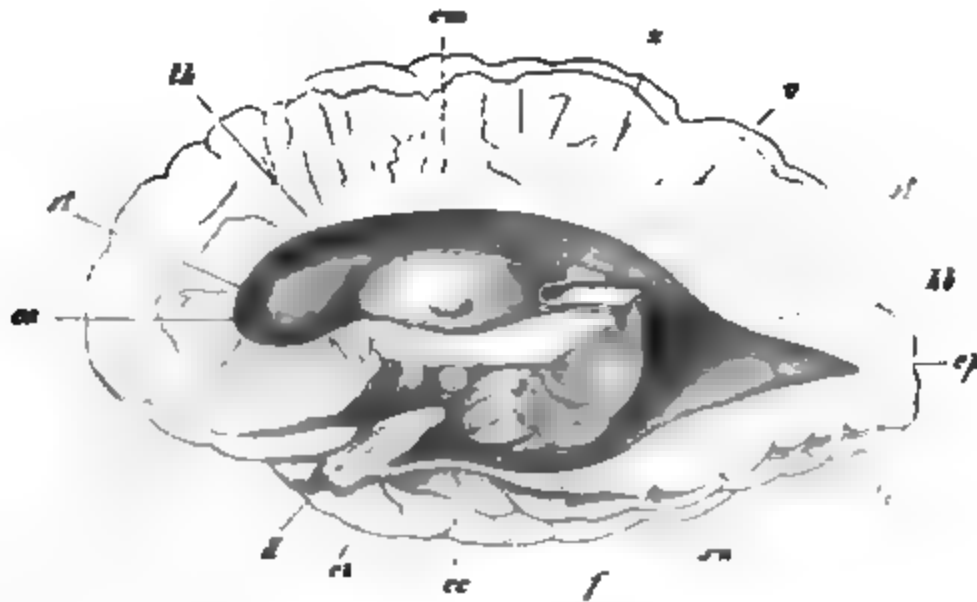


Fig. 34. Hirnschenkel und seitliche Hirnkammer der rechten Hemisphäre vom Menschen. *a* Fuß des Hirnschenkels. *sn* Schwarze Substanz. *hb* Haube. *sl* Schleife. *v* Vierhügelplatte. *z* Zirbel. *th* Sehhügel. *cm* Mittlere Commissur. *cc* Corpus callosum. *st* Streifenhügel. *ca* Vorderes, *cp* hinteres, *ci* unteres Horn der seitlichen Hirnkammer. *tp* Balkentapete. *h* Sehnerv.

zugleich mehr nach außen gelegenen Theil, den Fuß (*basis pedunculi*, *a* Fig. 34 und 27), und in einen oberen, mehr der Mittellinie genäherten Theil, die Haube oder Decke (*tegmentum pedunculi*, *hb* ebend.). Der oberste und innerste Theil der Haube, welcher als ein am vorderen Ende schleifenförmig gewundenes Markband unmittelbar die Vierhügel trägt, wird Schleife (*laqueus*) genannt (*sl* Fig. 34). Ein zweiter Kern befindet

sich inmitten der Haube und wird, ebenfalls wegen seiner Farbe, als der rothe Kern derselben (*nucleus tegmenti*) bezeichnet (*h b* Fig. 36). Auf den Hirnschenkeln sitzen nun die Vierhügel (*v* Fig. 34), nach hinten mit dem oberen Kleinhirnstiel zusammenhängend, nach vorn und seitlich Markfasern abgebend, die theils der Haube des Hirnschenkels sich beimischen, theils in die Sehhügel übergehen, theils endlich die Ursprünge der Sehnerven bilden. Die Verbindung mit den Sehhügeln und mit den Sehnerven wird bei den Säugethieren durch die Vierhügelarme vermittelt (*t a* Fig. 28). Das vordere Vierhügelpaar hängt nämlich durch die vorderen Arme mit den Sehhügeln, das hintere durch die hinteren Arme mit dem inneren Kniehöcker zusammen. In dem Zwischenraume zwischen vorderem Vierhügelpaar und hinterem Ende der Sehhügel liegt die Zirbel (*conarium*) eingesenkt (*z* Fig. 28 und 34), ein gefäßreiches Gebilde, welchem genetisch wahrscheinlich die Bedeutung eines rudimentären Organs zukommt: man vermuthet in ihm den centralen Rest eines median gelegenen Sehorgans der Urwirbelthiere. Bei den Säugethieren sind die Vierhügel, wie schon früher (S. 48) bemerkt, vollkommen solide Gebilde. Sie sind durch eine Markplatte verbunden, welche nach hinten unmittelbar in das obere Marksegel und nach vorn in die an der Grenze zwischen Vier- und Sehhügeln gelegene hintere Commissur übergeht (*c p* Fig. 33).

## 6. Zwischenhirn.

Das Zwischenhirn oder Sehhügelgebiet (*thalami optici*) steht bei allen niederen Wirbelthieren an Größe hinter dem Mittelhirn zurück (*f* Fig. 47, S. 46), erst bei den Säugethieren übertrifft es das letztere (*t h* Fig. 27, 28 und 34); doch erstreckt sich bei den Fischen eine paarige Verlängerung des Zwischenhirns nach unten zur Hirnbasis und tritt hier in Gestalt zweier halbkugelter Erhabenheiten hervor, die unter den *lobi optici* und etwas nach vorn von denselben liegen. Es sind dies die unteren Lappen (*lobi inferiores*) des Fischgehirns (*l i* Fig. 24, S. 48). Sie enthalten einen Hohlraum, welcher mit dem dritten Ventrikel, jener spaltförmigen Oeffnung, die in Folge des vorderen Deckenrisses das Zwischenhirn in die beiden *thalami* trennt, in Verbindung steht. Wo die *lobi inferiores* zusammenstoßen, hängt an ihnen ein unpaares Gebilde, der Hirnanhang (*hypophysis cerebri*, ebend. *h*), welches nur in seiner oberen Hälfte eine Ausstülpung des Zwischenhirns, in seiner unteren dagegen ein Rest embryonalen Gewebes ist, das ursprünglich dem oberen Ende des Schlundes angehörte und bei der Entwicklung der Schädelbasis mit dem Zwischenhirn verbunden blieb. Die Hypophysis bleibt auch bei

den höheren Wirbeltieren bestehen, bei welchen in Folge der mächtigeren Entwicklung der Hirnschenkel die lobi inferiores ganz verschwunden sind (Fig. 32). Hier kommt die gangliöse Substanz des Zwischenhirns an der Hirnbasis nur noch zwischen den aus einander weichenden Hirnschenkeln in Gestalt einer grau gefärbten Erhabenheit, des grauen

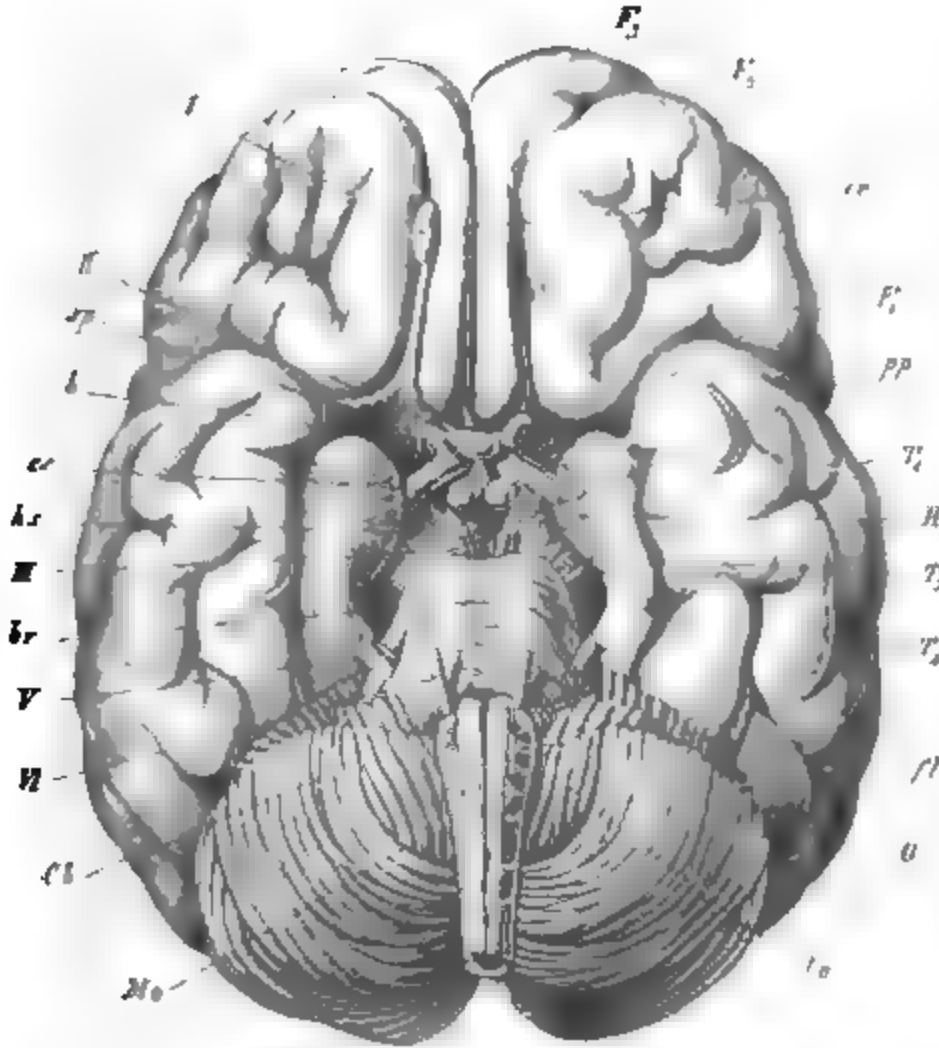


Fig. 32. Basis des menschlichen Gehirns. Mo Verl. Mark Cb Untere Fläche des Kleinhirns. fl Flocke. to Tonsille. br Brücke. hs Hirnschenkel. cc Weiße Hugelchen. h Hirnanhang. sp Vordere durchbrochene Substanz (Riechfeld). pp Hintere durchbrochene Substanz (zwischen den auseinander weichenden Hirnschenkeln). I Riechnerv mit dem bulbus olfactor. (Auf der linken Hirnseite ist derselbe entfernt.) II Sehnerv. III Nerv. oculomotorius. V Trigeminus. VI Abducens. F<sub>3</sub> Untere Stirnwindung. F<sub>2</sub> Mittlere Stirnwindung. sr Riechfurche. F<sub>1</sub> Obere Stirnwindung. T<sub>1</sub> Obere, T<sub>2</sub> mittlere und T<sub>3</sub> untere Schläfenwindung. O Hinterhauptswindung. H Hippokampischer Lappen.

Hockers (tuber cinereum), zum Vorschein, der nach vorn gegen die Hypophysis hin mit einer trichterförmigen Verlängerung, dem Hirntrichter (infundibulum), zusammenhängt (i Fig. 18, t Fig. 27). Der Trichter enthält eine enge Höhle, die nach oben mit dem dritten Ventrikel communicirt. Der Eintritt kleiner Blutgefäße verleiht der grauen Substanz zwischen den Hirnschenkeln ein siebförmig durchbrochenes Ansehen, daher man diese Stelle als hintere durchbrochene Platte bezeichnet (lamina perforata

posterior, *p p* Fig. 32 und Fig. 27). Bei den Säugethieren schließen sich an den Boden des Zwischenhirns zwei markige Erhabenheiten, die weißen Hügel (*corpora candicantia* oder *mammillaria*) an (*cc*); wie Trichter und Hypophysis nach vorn, so begrenzen sie, unmittelbar vor dem Abschluss der Brücke gelegen, den grauen Hügel nach hinten; ihre genetische Bedeutung ist noch unbekannt.

Gleich dem Mittelhirn enthält auch das Zwischenhirn die graue Substanz theils als Höhlen-, theils als Kernformation. Zunächst ist nämlich der Hohlraum des dritten Ventrikels von einem grauen Beleg bekleidet, welcher zugleich einen dünnen Markstrang überzieht, der die beiden Sehhügel vereinigt und die mittlere Commissur genannt wird (Fig. 31 *cm*). Dieses Höhlengrau des dritten Ventrikels erstreckt sich bis an die Hirnbasis herab, wo es in den grauen Höcker und Trichter unmittelbar übergeht. Außerdem aber sind im Innern der Sehhügel mehrere durch Markmassen von einander getrennte Ganglienkerne eingestreut (Fig. 36 *th*). Ebensolche sind in zwei kleineren hügelähnlichen Erhabenheiten zu finden, die bei den Säugethieren den hinteren Umfang des Sehhügels begrenzen und äußerlich mit demselben zusammenhängen, in dem äußeren und inneren Kniehöcker (*k' k* Fig. 28 S. 59). Mit beiden Kniehöckern ist der Ursprung des Sehnerven verwachsen, in den inneren Kniehöcker geht außerdem der vordere Vierhügelarm über. Während der vordere und äußere Umfang des Sehhügels sich sanft abgedacht zeigt, ist nach hinten die obere von der unteren Fläche desselben durch einen wulstigen Rand geschieden, den man das Polster (*pulvinar*) nennt (*p v* Fig. 27).

## 7. Vorderhirn.

Das Vorderhirn sitzt in den Anfängen seiner Entwicklung dem Zwischenhirn als eine ursprünglich einfache, später, in Folge der Fortsetzung des vorderen Deckenrisses auf dasselbe, paarige Blase auf, deren beide Hälften am Boden zusammenhängen. An der Stelle, wo der Deckenriss des Zwischenhirns sich in die Längsspalte der Hemisphären fortsetzt, steht ursprünglich der dritte Ventrikel mit den Aushöhlungen der beiden Hemisphärenbläschen in offenem Zusammenhang. Bei allen Wirbelthieren, mit Ausnahme der Fische, deren Hemisphären solide Gebilde sind (S. 48, wuchert der Gefäßfortsatz, der in den Hohlraum des Zwischenhirns sich einsenkt, aus diesem in die beiden Hemisphärenbläschen. Indem nun das Zwischenhirn durch Nervenmasse so ausgefüllt wird, dass nur der dritte Ventrikel übrig bleibt, verschließen sich auch jene Communicationsöffnungen bis auf zwei sehr enge Zugänge am vordern Ende des dritten Ventrikels,

welche den Eintritt der Gefäße in die beiden Hirnkammern gestatten, die **Monro'schen Oeffnungen** (*mo* Fig. 33), die Reste der ursprünglichen **Monro'schen Spalten** (Fig. 23 S. 52). Sie sind vorn durch eine Markscheidewand von einander getrennt, welche die hintere Vereinigungsstelle der beiden Hemisphärenblasen darstellt. Der Boden dieser Scheidewand wird meist durch stärkere Markbündel gebildet, welche von der einen

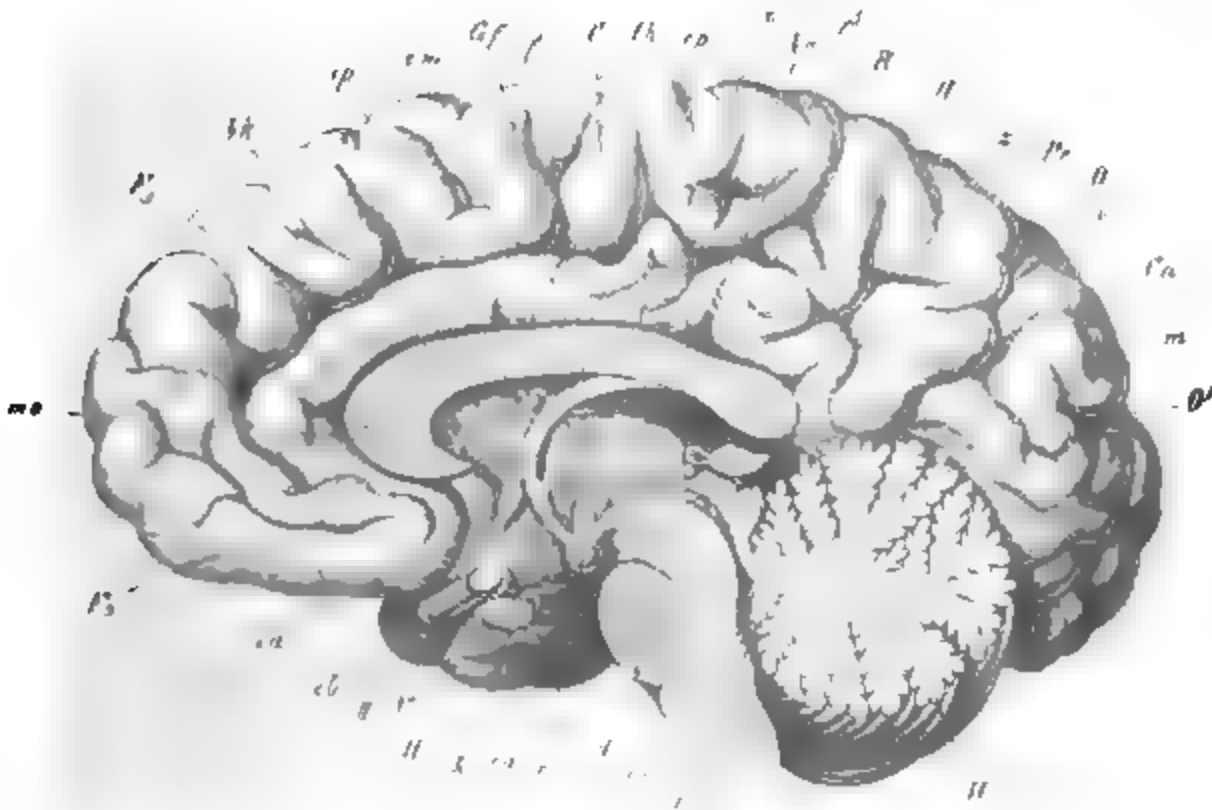


Fig. 33. Medianschnitt des menschlichen Gehirns. *r* Rautengrube. *br* Hirnbrücke. *cc* Corpus callosum. *rd* Absteigende, *ra* aufsteigende Wurzel des Gewölbes. *h* Hypophys. *II* Sehnerv. *ca* Vordere Commissur. *cb* Weiße Bodencommissur. *mo* Monro'sche Oeffnung. *bk* Balken. *sp* Durchsichtige Scheidewand (septum pellucidum). *f* Gewölbe fornix. *cm* Mittlere Commissur. *th* Sehhügel. *cp* Hintere Commissur. *z* Zirbel. *r* Vierhügel. *m* Vorderes Marksegel. *IV* Wurm des Cerebellum mit dem Lebensbaum. *F* Untere Stirnwindung. *Gf* Bogenwindung (gyrus fornicatus). *C* Begrenzungsfurche der Bogenwindung (fissura callosa marginalis). *R* Rolando'sche Furche. *Vc* Vordere Centralwindung. *Hc* Hintere Centralwindung. *H* Hippokampischer Lappen. *U* Hakenwindung (gyrus uncinatus). *Pr* Vorzwickel (Praecuneus). *O* Senkrechte Occipitalfurche. *Cn* Zwickel (Cuneus). *O'* Horizontale Occipitalfurche.  $\alpha$ ,  $\beta$  Richtungen der in Fig. 36 dargestellten Querschnitte.

Seite zur andern ziehen, die vordere Commissur (*ca*). Schon bei den Reptilien, noch mehr aber bei den Vögeln und Säugethieren wachsen die Hemisphären so bedeutend, dass das Zwischenhirn von ihnen mehr oder weniger vollständig überwölbt wird. In Folge dessen buchten sich auch die seitlichen Hirnkammern nach hinten aus, und es erscheinen nun die Sehhügel nicht mehr als ein hinter den Hemisphären gelegener Hirntheil, sondern als Hervorragungen, welche mit dem größten Theil ihrer Oberfläche in die seitlichen Hirnkammern hineinragen und nur noch mit ihrer inneren Seite dem dritten Ventrikel zugekehrt sind.



Im Vorderhirn kommt die graue Substanz in ihren drei Formationen vor: als Höhlengrau bedeckt sie die Wände des dritten Ventrikels, also namentlich die demselben zugekehrten innern Flächen der Sehhügel und die Höhle des Trichters, sowie dessen ganze Umgebung, als Gangliengrau bildet sie ansehnliche Massen, welche in den Verlauf der unter dem Sehhügel hervorkommenden Fortsetzungen der Hirnschenkel eingesprengt sind, als Rindengrau endlich überzieht sie den ganzen Hemisphärenmantel. Durch die Lagerung dieser grauen Substanzanhäufungen und ihr Verhältniss zu den Markfaserstrahlungen ist wesentlich die Structur des Vorderhirns bedingt. Bei allen Wirbelthieren, mit Ausnahme der Fische und Amphibien, lagern sich die Ganglienkerne auf dem Boden der seitlichen Hirn-

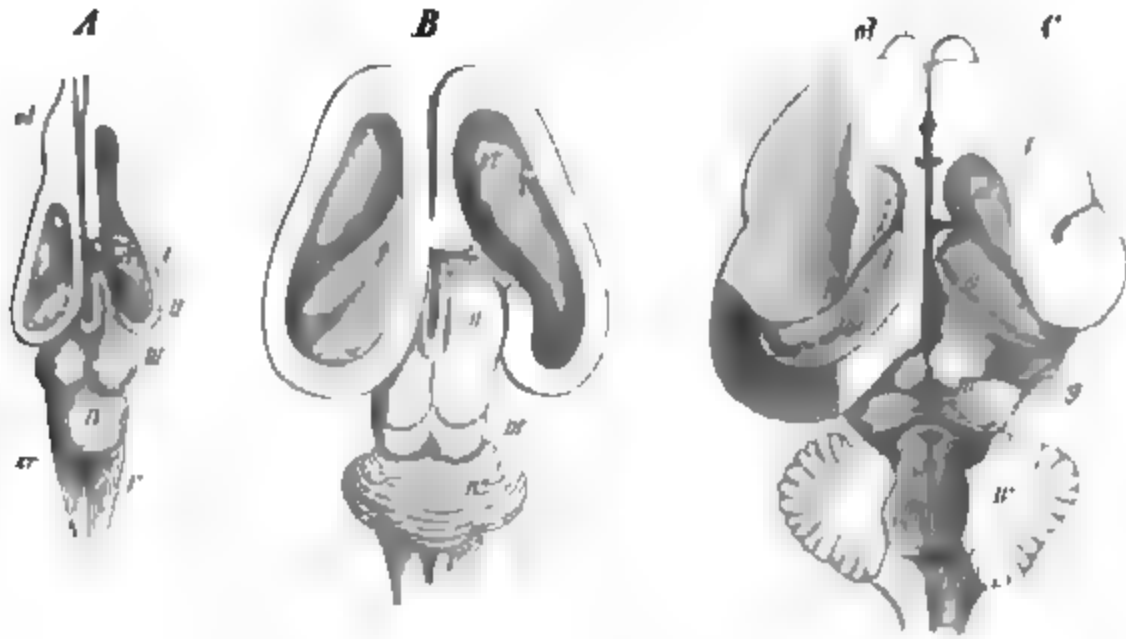


Fig. 34. Differenzirung der Hirnganglien, nach GEGENBAUR. *A* Gehirn einer Schildkröte, *B* eines Rinderfötus, *C* einer kalze. Links ist das Dach der seitlichen Hirnkammer abgetragen, rechts außerdem das Gewölbe entfernt; in *C* ist zugleich an der linken Seite der Uebergang des Gewölbes in das Ammonshorn bloßgelegt. *I* Großhirn. *II* Thalami optici. *III* Lobi optici oder Vierhügel. *IV* Cerebellum. *V* Verl. Mark. *ol* Riechkolben. *st* Streifenhügel. *f* Gewölbe. *h* (in *C*, Ammonshorn. *g* (ebend., Kniehocker. *sr* Rautengrube.

kammern ab. Sie bilden hier hügelähnliche Hervorragungen, aus denen die Markfasern gegen die Hemisphärenoberfläche ausstrahlen.

Die tiefste Lage des Bodens der seitlichen Hirnkammern wird demnach durch die Fortsetzungen der divergirend nach oben tretenden Hirnschenkel gebildet. Auf ihnen ruhen zunächst die Sehhügel, aus welchen sich den unter ihnen nach vorn und außen tretenden Hirnschenkelbündeln weitere verstärkende Markmassen beimischen. In diese Endausstrahlungen des Hirnschenkels am vorderen und äußeren Umfang des Sehhügels sind dann nochmals umfangreiche Ganglienkerne eingestreut, welche bewirken, dass sich der Boden des Seitenventrikels als ein ansehnlicher Hügel erhebt, der den Sehhügel vorn und außen umfasst, der Streifenhügel

corpus striatum, *s t* Fig. 34 und 35). Sein vor dem Sehhügel gelegenes kolbenförmiges Ende heißt der Kopf, der schmalere den äußeren Umfang des Sehhügels umgebende Theil der Schweif. Die Oberfläche dieses mit dem Sehhügel den ganzen Boden der Seitenkammer ausfüllenden Körpers wird in ziemlich dicker Lage von grauer Substanz bedeckt, während der Sehhügel auf seiner in die Seitenkammer hineinragenden Oberfläche von einer weißen Markschicht überzogen ist. An der Grenze zwischen Seh- und Streifenhügel liegt ein schmales Markband, der Grenzstreif (*stria cornea*, *sc* Fig. 35). Die Ganglienkerne des Streifenhügels bilden bei den Säugethieren drei Anhäufungen von charakteristischer Form. Die eine hängt mit der grauen Bedeckung dieses Hügel unmittelbar zusammen und wird, weil sie der um die Peripherie des Sehhügels bogenförmig geschweiften Form desselben entspricht, als der geschweifte Kern (*nucleus caudatus*) bezeichnet *st* Fig. 36.; er bildet mit den unter ihm beginnenden Markmassen den Streifenhügel im engeren Sinne. Ein zweiter sehr ansehnlicher Kern, der Linsenkern *nucleus lentiformis*, liegt nach außen vom vorigen (*lk*); sein verticaler Durchschnitt bildet ein Dreieck, dessen Spitze gegen den inneren Rand des Streifenhügels gekehrt ist, während seine Basis weit nach außen in das Hemisphärenmark hineinreicht; die graue Substanz des Linsenkerns ist durch zwischentretendes Mark in drei Glieder, zwei äußere von bandförmiger, ein inneres von dreieckiger Form geschieden. Der dritte Streifenhügelkern findet sich nach außen vom Linsenkern als ein schmaler, ebenfalls bandförmiger Streifen, welcher das dritte Glied des Linsenkerns umfasst: der bandförmige

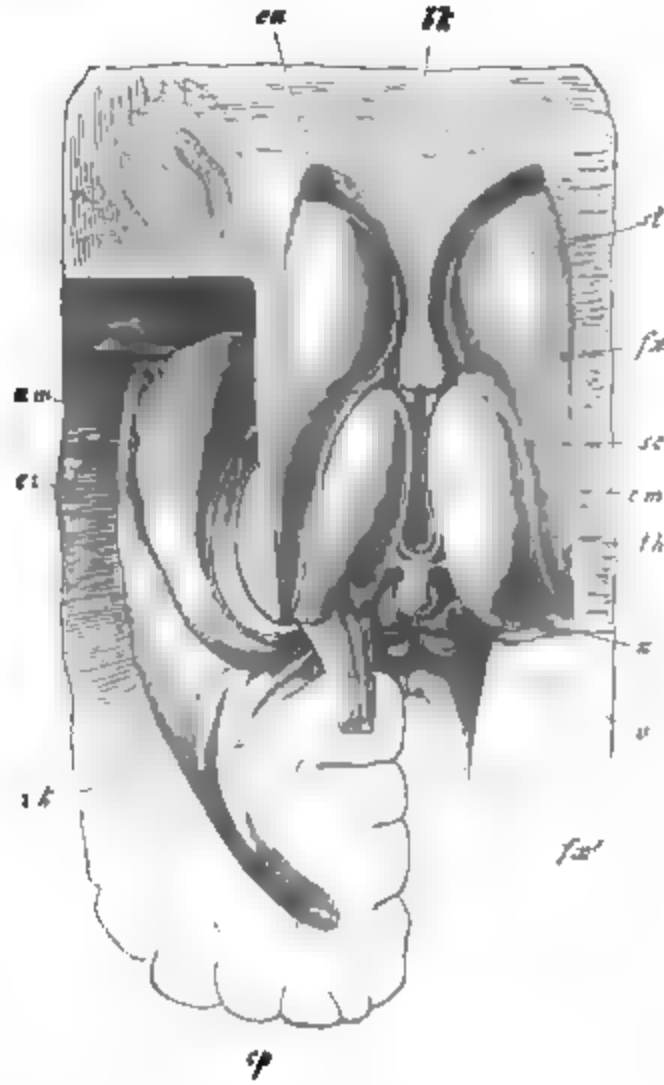


Fig. 35. Die Hirnhügel des Menschen, zum Theil nach ARNOLD. Links ist zugleich der untere und hintere Theil der seitlichen Hirnkammer mit dem Ammonshorn und der Vogelklaus freigelegt. *v* Vierhügel. *z* Zirkel. *lk* Sehhügel. *cm* Mittlere Commissur. *sc* Hornstreif (*stria cornea*). *st* Streifenhügel. *fx* Vorderer Theil des Gewölbes, *bk* vorderer Theil des Balkens, beide durchschnitten. *fx'* Hinterer Theil des Gewölbes zurückgeschlagen. *ci* Unterer Horn des Seitenventrikels. *am* Ammonshorn. *cp* Hinteres Horn des Seitenventrikels. *rk* Vogelklaus

mige Kern (nucleus taeniaeformis oder wegen seiner nahen Lage an der Hirnoberfläche die Vormauer (claustrum genannt *cl*); nach abwärts von ihm, nahe der Rinde der Hirnbasis, liegt endlich noch ein weiterer kleiner Kern, die Mandel amygdala, *mk*<sup>1)</sup>. In diese Ganglienkern der Hemisphären treten die meisten der von unten herankommenden Hirnschenkelfasern ein, nur wenige scheinen unter dem Streifenhügel weiter zu ziehen, ohne dessen graue Massen zu berühren. Aus den genannten Ganglienkernen kommen dann neue Markbündel hervor, welche nun nach

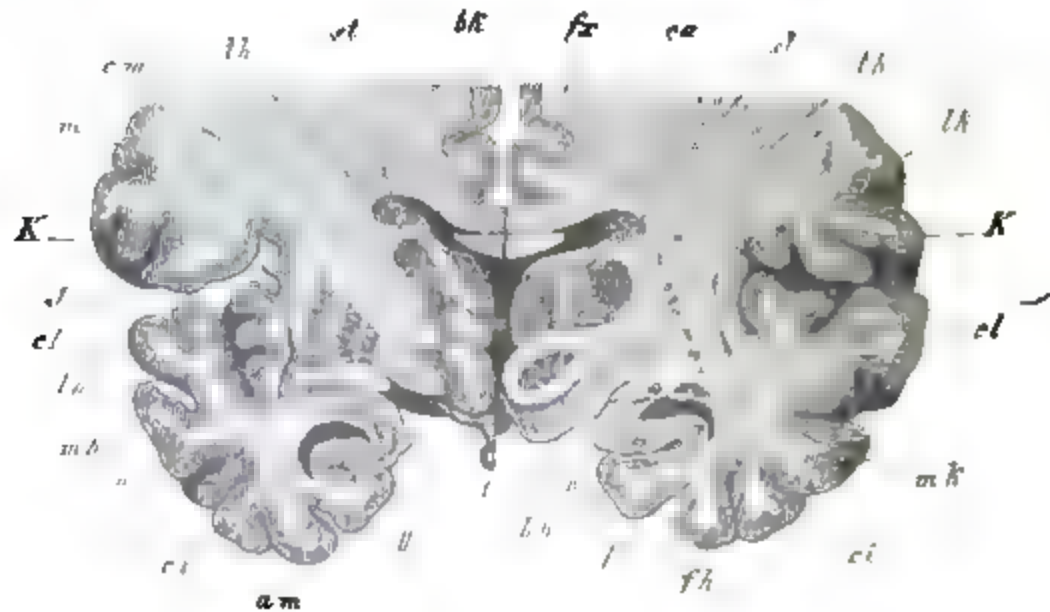


Fig. 35. Querschnitt durch das Großhirn des Menschen, Ansicht von hinten, zum Theil nach REICHERT. Der obere Theil der Hemisphärendecke ist weggelassen. Auf der linken Seite ist der Schnitt in der Richtung  $\alpha$ , auf der rechten in der Richtung  $\beta$  Fig. 33 geführt. Der Schnitt links geht also durch die mittlere Commissur und den Hirnanhang, der Schnitt rechts etwas weiter rückwärts durch den hinteren Theil des Sehhügels und das Corpus candicans. *bk* Balken. *fx* Gewölbe. *ca* Vorderes Horn des Seitenventrikels. *st* Kern des Streifenhügels (geschweiffter Kern). *lh* Sehhügelkerne (Man unterscheidet einen äußeren, einen inneren, den 3. Ventrikel begrenzenden, und einen oberen Kern) *cm* Mittlere Commissur. *K* Klappdeckel. *J* Insellappen. *m* Ausstrahlungen des Stabkranzes. *lk* Linsenkern. (Auf der linken Seite sind die drei Glieder des Linsenkerns sichtbar.) *cl* Vormauer. Zwischen *cl* und dem Linsenkern liegt die äußere Kapsel des letzteren. *mk* Mandelkern. *ci* Unteres Horn des Seitenventrikels. *am* Durchschnitt des Ammonshorns. *II* Sehnerv. *t* Trichter und Hirnanhang. *f* Fuß des Hirnschenkels. *sn* Schwarze Substanz. *hb* Haube mit dem rothen Kern. *fh* Schlitz im Unterhorn des Seitenventrikels, durch welchen ein Gefäßfortsatz in dasselbe eintritt (fissura hippocampi)

den verschiedensten Richtungen im ganzen Umfang des Streifenhügels gegen die Hirnrinde hin ausstrahlen. Diese letzte Abtheilung des großen longitudinalen Faserverlaufs, der mit den Rückenmarkssträngen beginnt, dann in die Stränge des verlängerten Marks übergeht und hierauf zu den Bündeln der Hirnschenkel sich ordnet, ist der Stabkranz corona

1) Von vielen Anatomen wird nur der geschweifte Kern als Streifenhügel bezeichnet, der Linsenkern also nicht zu demselben gerechnet. Vormauer und Mantel sind nach der Form ihrer Zellen nicht als eigentliche Ganglienkern, sondern als Theile der Hirnrinde zu betrachten, von dieser durch eine zwischengeschobene Markschichte getrennt

*radiata, m.* Seine Anordnung wird wesentlich bedingt durch die oben geschilderten Verhältnisse, welche der Bildung der Seitenventrikel zu Grunde liegen. Indem die in die letzteren hereingetretenen Gefäßfortsätze den Boden bedecken, müssen die als Fortsetzungen des Hirnschenkels weiterstrahlenden Markfasern des Stabkranzes die Gefäßfortsätze an ihrer Peripherie bogenförmig umfassen, um zur Rinde zu gelangen.

Dem Vorderhirn gehören als eine letzte Abtheilung die beiden Riechkolben oder Riechwindungen an. Bei den meisten Fischen so ansehnlich entwickelt, dass sie manchmal den Umfang des ganzen übrigen Vorderhirns übertreffen, treten sie in den höheren Abtheilungen der Wirbelthiere, namentlich bei den Vögeln, mehr zurück, um bei den niederen Säugethieren wieder in relativ bedeutender Größe zu erscheinen. (Vgl. Fig. 17, 18, 29 und 34. Sie bilden hier besondere Windungen, welche, von der Hirnbasis ausgehend, den Stirntheil des Vorderhirns mehr oder weniger nach vorn überragen. Das Innere der Riechwindungen enthält eine Höhle, die mit den seitlichen Hirnkammern communicirt. Bei einigen Säugethierordnungen, nämlich bei den Cetaceen und in geringerem Grade bei den Affen und dem Menschen, verkümmern diese Gehirnthteile, sie treten nun weit zurück unter das Stirnhirn, als kolbenförmige Gebilde, die an einem schmalen Stiel, dem Riechstreifen, am mittleren Theil der Gehirnbasis aufsitzen (Fig. 32 S. 65). Die hier den Riechstreifen zum Ursprung dienende Fläche wird das Riechfeld oder wegen ihrer von dem Eindringen kleiner Gefäße herrührenden siebähnlichen Beschaffenheit die vordere durchbrochene Platte (*lamina perforata anterior*) genannt (*s p* Fig. 27 und 32).

Mit der vollkommeneren Entwicklung des Vorderhirns erfahren die von demselben umschlossenen Höhlen, die beiden Seitenventrikel, theils in Folge des Wachstums der sie bedeckenden Hemisphärenmasse, theils durch das Auftreten besonderer Gebilde, die in die Höhle hineinragen, wesentliche Umgestaltungen. Da sich das Hemisphärenbläschen bei der Ueberwölbung des Zwischen- und Mittelhirns mit seiner hinter der Sylvischen Grube gelegenen Abtheilung zugleich nach abwärts krümmt (Fig. 16 und 22 S. 44 und 51), so besitzt der Seitenventrikel bei den Säugethieren zwei Ausbuchtungen, Hörner genannt (*cornua ventriculi lateralis*), eine vordere mit gewölbter Außenwand, und eine untere, deren Ende sich zu einer Spitze verjüngt. Bei der Umwachsung des Stammhirns durch die Hemisphärenblase hat, wie schon S. 53 bemerkt wurde, auch die ursprüngliche Communicationsöffnung dieser mit dem dritten Ventrikel, die MONRO'sche Spalte, die ganze Wachstumbewegung der Hemisphäre mitgemacht: indem sie sich ebenfalls um den Hirnstamm zuerst nach hinten und dann nach unten biegt, fällt ihr ursprünglich oberes Ende mit der Spitze des

unteren Horns zusammen. Der so auf die Vorderwand des unteren Horns fallende Theil der Spalte bildet einen Schlitz (die später zu erwähnende *fissura hippocampi*), der durch einen in das untere Horn eintretenden Gefäßfortsatz der weichen Hirnhaut geschlossen ist (*f/h* Fig. 36). So bleibt demnach die ursprüngliche *Monro'sche* Spalte an ihrem Anfang und Ende offen, die Mitte aber wird durch Markfasern geschlossen, welche den sogleich näher zu betrachtenden Theilen des Gewölbes und des Balkens angehören.

Diese Gestaltung der Seitenventrikel erfährt in dem Gehirn der *Primates* (der Affen und des Menschen) noch eine weitere Veränderung, die mit der stärkeren Entwicklung des Occipitaltheils der Hemisphären zusammenhängt. Indem nämlich die Außenwand des Seitenventrikels stark nach hinten wächst, ehe sie sich nach unten wendet, verlängert sich der Ventrikel selbst in der nämlichen Richtung: es bildet sich so außer dem oberen und unteren auch ein hinteres Horn (*c/p* Fig. 34 S. 63). Wie schon die äußere Form des Occipitalhirns erkennen lässt, steht das nach hinten gerichtete Wachsthum mit einem plötzlichen Knick stille, um nach vorn und hinten sich fortzusetzen. Dies findet auch in der Form des Hinterhorns seinen Ausdruck, indem dasselbe noch mehr als das Unterhorn zu einer feinen Spitze ausgezogen ist. Bei den Affen ist das Hinterhorn kleiner als beim Menschen; bei anderen Säugethieren mit stark entwickelten Hemisphären, wie z. B. bei den Cetaceen, finden sich nur Spuren oder Anfänge eines solchen.

#### 8. Gewölbe und Commissurensystem.

An der vorderen Begrenzung der ursprünglichen *Monro'schen* Spalte sind die beiden Hemisphären längs einer Linie verwachsen, die man als Grenzlamelle (*lamina terminalis*) bezeichnet (*bd* Fig. 23, S. 52). Indem sich nun der Hemisphärenbogen um die Axe des Zwischenhirns nach hinten wendet, wird die Grenzlamelle in entsprechender Weise gebogen. Der unterste und vorderste Abschnitt derselben wird zu einem transversalen Faserband, welches als vordere Commissur die beiden Hemisphären verbindet (*k* ebend.); im weiteren Verlauf trennen sich dagegen ihre beiden Markhälften und werden zu longitudinalen, von vorn nach hinten gerichteten Faserbändern zu beiden Seiten der Mittelspalte. Ein Anfang dieser Longitudinalfasern findet sich schon bei den Vögeln, stärker entwickelt sind dieselben erst im Säugethierhirn, sie bilden hier das Gewölbe (*fornix*). Vorn dicht an einander liegend divergiren die beiden Schenkel des Gewölbes nach hinten. Die Markfasern ihres vorderen Endes reichen bis an die Hirnbasis herab, wo sie mit dem Mark der weißen Hügel-

chen *corpora candicantia*) zusammenhängen (Fig. 33). Die Fasern ihres hinteren Endes zerstreuen sich beim Menschen und Affen in zwei Bündel, von denen das eine, schwächere an die Innenwand des hinteren Horns, das andere stärkere an die Innenwand des unteren Horns vom Seitenventrikel zu liegen kommt. Den so im Hinterhorn entstehenden Vorsprung bezeichnet man als die Vogelklaue (*pes hippocampi minor*), den im Unterhorn entstehenden als das Ammonshorn (*pes hippocampi major*, Fig. 35). Doch tragen zur Bildung dieser Erhabenheiten noch andere Theile bei, die wir sogleich werden kennen lernen. Bei den übrigen Säugethieren, bei welchen es nicht zur Entwicklung eines Hinterhorns kommt, und denen daher natürlich auch eine Vogelklaue fehlt, geht die ganze Fasermasse des Gewölbes in das Ammonshorn über<sup>1)</sup>.

Mit der Bildung des Gewölbes scheint die Entstehung eines andern Fasersystems von transversaler Richtung, welches in noch höherem Grade ausschließliches Merkmal des Säugethierhirns ist, in naher Verbindung zu stehen. Bei den Monotremen und Beuteltieren nämlich kommen aus dem Ammonshorn Fasern hervor, welche die in dasselbe eintretenden Fasern des Gewölbes bedecken und über dem Zwischenhirn zur entgegengesetzten Hirnhälfte treten, um sich hier ebenfalls in das Ammonshorn einzusenken. Die so entstandene Quercommissur der beiden Ammonshörner ist die erste Anlage des Balkens (*corpus callosum*). Bei den implacentalen Säugethieren, bei denen in dieser Weise der Balken auf eine bloße Quercommissur zwischen den beiden Ammonshörnern beschränkt bleibt, ist die vordere Commissur, ebenso wie bei den Vögeln, sehr stark, zwischen ihr und dem Balken bleibt aber ein freier Raum. Bei den placentalen Säugethieren treten zu dieser Commissur der Ammonshörner weitere transversale Faserzüge hinzu, welche in das übrige Hemisphärenmark ausstrahlen. Sie entwickeln sich zuerst am vorderen Ende des künftigen Balkens, so dass die Ausbildung des letzteren von vorn nach hinten fortschreitet. Zugleich nimmt die vordere Commissur an Stärke ab und tritt mit dem vorderen Ende des Balkens, dem sogenannten Schnabel (*rostrum*) desselben, durch eine dünne, ebenfalls transversale Marklamelle in Verbindung (Fig. 33 *ca*). Durch diese Verbindung der vorderen Commissur mit dem Balken-

1) Ueber die Frage, ob die Affen gleich dem Menschen ein hinteres Horn des Seitenventrikels und einen *pes hippocampi minor* besitzen, ist ein ziemlich unfruchtbarer Streit zwischen OWEN, der diese Theile im Affengehirn leugnete, und HUXLEY geführt worden. Vgl. HUXLEY, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur, deutsch von CARUS. Braunschweig 1863, S. 428. Schon die älteren Autoren über das Affengehirn, wie TIEDEMANN (*Icones cerebri*, p. 54), bilden das hintere Horn ab. OWEN selbst beschreibt in seinem späteren Werk den Anfang eines solchen beim Delphin (*Anatomy of vertebrates*, vol. III, p. 420). Die Vogelklaue existirt, wie HUXLEY gezeigt hat, bei den anthropoiden Affen, ähnlich wie auch das Hinterhorn, nur schwächer entwickelt als beim Menschen.



schnabel wird die Longitudinalspalte des großen Gehirns nach vorn geschlossen. Zwischen dem breiten hinteren Ende des Balkens, dem Wulst (splenium desselben, und der oberen Fläche des Kleinhirns aber bleibt ein enger Zugang, durch welchen der dritte Ventrikel nach außen mündet (dieser Zugang ist in Fig. 33 zwischen der Zirbel und dem Balkenwulst als dunkel gehaltene Partie sichtbar). Derselbe geht zu beiden Seiten in enge Spalten über, die in die Seitenventrikel führen: es ist dies der Rest jenes vorderen Deckenrisses, durch den die Gefäßhautfortsätze in die drei vorderen Hirnkammern eintreten (S. 66).

Bei den meisten Säugethieren bildet die Ammonscommissur noch fortan einen verhältnissmäßig großen Theil des ganzen Balkens (*b k* Fig. 37 *A*). Da ferner bei ihnen das Occipitalhirn wenig entwickelt ist und gleichzeitig die vorderen Hirnganglien, die Seh- und Streifenbügel, an Masse weit unbedeutender sind, so ist das Ammonshorn bis an den Ursprung des Gewölbes herangerückt. Das letztere fällt aber jederseits sogleich in zwei Abtheilungen aus einander, von denen die eine vorn, die andere hinten das Ammonshorn umfasst (*f* und *f'* Fig. 37 *B*)<sup>1)</sup>.

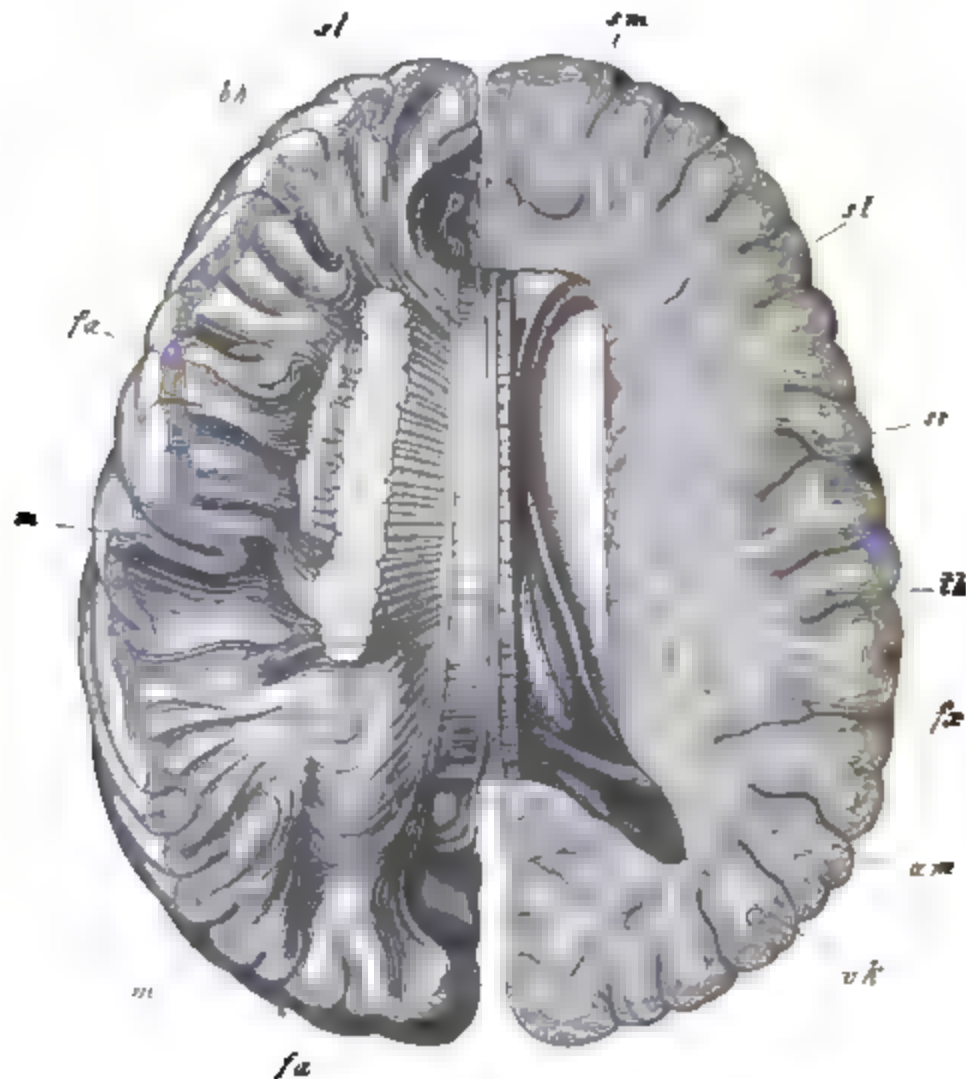
Zwischen dem Balken und den unter ihm hinziehenden Schenkeln des Gewölbes breiten zwei dünne, senkrechte Marklamellen sich aus, welche einen engen spaltförmigen Raum zwischen sich lassen: die durchsichtigen Scheidewände (*septa lucida*, *s p* Fig. 33). Diese bewirken sammt dem Gewölbe den Verschluss der seitlichen Hirnkammern nach innen, nur der Anfang der Monro'schen Spalte bleibt hinter dem vorderen Anfang der Gewölbsschenkel als die sogenannte Monro'sche Oeffnung bestehen (*m o* Fig. 33). Zwischen den beiden Seitenhälften der durchsichtigen Scheidewand bleibt ferner ein spaltförmiger, nach hinten mit dem dritten Ventrikel communicirender Hohlraum, der *ventriculus septi lucidi*. Die Ausstrahlungen des Balkens bilden die Decke und einen Theil der äußeren Wand der seitlichen Hirnkammern; sie umgeben die Außenfläche des Linsenkerns, als äußere Kapsel desselben, und sie kreuzen sich in ihrem Verlauf nach der Hirnrinde, in der sie endigen, überall mit den Fasern des Stabkranzes, ausgenommen in ihrer hinteren Abtheilung, welche den Ammonshörnern und ihrer Umgebung zugehört, Theilen, in die keine Stabkranzfasern eindringen. Diese hintere Abtheilung des Balkens bleibt bei den niederen Säugethieren eine reine Commissur der Ammonshörner (Fig. 37 *A*), bei den Primaten aber scheidet sie sich in zwei Theile, in einen inneren, der in das Ammonshorn und die Vogelklaue (*a m* und *r k* Fig. 35) übergeht, und in einen äußeren, der sich vor den zur Rinde

1) In der menschlichen Anatomie wird derjenige Theil des Balkens, welcher die beiden Ammonshörner verbindet, als Psalterium bezeichnet.





hippocampi) die Außenwand des Ammonshorns bildet (*H-Fig. 33'*). An der Grenze des Balkens hört der Rindenbeleg auf, die untere dem Balken zu gekehrte Fläche der Bogenwindung ist daher rein markig. Nur im hinteren Abschnitt derselben hat sich ein schmaler, von der übrigen Rinde isolirter Streifen grauer Substanz erhalten, welcher als graue Leiste



**Fig. 38.** Hirnbalken und seitliche Hirnkammer vom Menschen. (Gehirn in Alkohol gehärtet.) Auf der linken Seite ist die Hemisphäredecke so weit entfernt, dass der mittlere Theil des Balkens frei liegt, dann sind die Faserungen desselben in das Hemisphärenmark dargestellt. Auf der rechten Seite ist ein Schnitt geführt, der den Seitenventrikel von oben öffnet. *bk* Balken. *sm* Mittlerer Längsstreif oder Balkennaht (*stria media*). *sl* Seitlicher Längsstreif oder bedecktes Band (*taenia tecta*), zur Bogenwindung gehörig. *m* Kreuzung der Balkenstrahlung mit der Faserung des Stabkranzes. *m'* Hinterer ungekreuzter Theil der Balkenstrahlung. (Bei *m'* schlägt sich derselbe nach unten, um die äußere Wand des Hinterhorns, die Balkentapete (*tp* Fig. 31), zu bilden.) *fa* Bogenfasern (*fibrae arcuatae*), welche die Rindentheile benachbarter Windungen mit einander verbinden. *st* Streifenhügel. *sc* Hornstreif. *th* Sehhügel (größentheils verdeckt durch die folgenden Theile). *fx* Gewölbe. *am* Ammonshorn. *rk* Vogelklaus.

(*fasciola cinerea*) bezeichnet wird und unmittelbar den Balken bedeckt (*fc* Fig. 39). Die weißen Longitudinalfasern der Bogenwindung, welchen die graue Leiste aufsitzt, sind während des ganzen Verlaufs derselben von dem übrigen Mark getrennt, so dass sie bei der Ablösung vom Balken nebst der sie in ihrem hinteren Abschnitt überziehenden grauen Leiste

als ein weißer Markstreifen, das bedeckte Band (*taenia tecta* genannt, auf dem Balken sitzen bleiben (s. l. Fig. 38 und 39). Die Trennung des bedeckten Bandes und der grauen Leiste von der übrigen Mark- und Rindensubstanz der Bogenwindung erhält dadurch ihre Bedeutung, dass jene Gebilde auch beim Uebergang der Bogen- in die Ammonswindung getrennt bleiben<sup>1)</sup>. Mark und Rinde der Bogenwindung geben nämlich unmittelbar in Mark und Rinde des *gyrus hippocampi* über, so dass beide eigentlich eine einzige Windung bilden, deren beide Theile sich nur dadurch unterscheiden, dass der *gyrus fornicatus* an seiner unteren, dem Balken zugekehrten Fläche nicht von Rinde belegt ist, während sich beim Uebergang in den *gyrus hippocampi* die Rinde wieder über die ganze Oberfläche ausbreitet. An der Stelle nun, wo die Bogenwindung den Balkenwulst verlassend zum *gyrus hippocampi* wird, und wo demnach die bisher nur die innere Oberfläche überziehende Rinde auf die untere sich ausdehnt, trennt sich das bedeckte Band von dem übrigen Mark der Windung, indem es auf der Oberfläche der Rinde des *gyrus hippocampi* zu Tage tritt. Hierdurch muss sich aber auch die graue Leiste, welche das bedeckte Band unten überzieht, von der übrigen Rinde trennen, da das bedeckte Band zwischen beiden sich ausbreitet. An dieser Stelle ist also die Hirnrinde von einer weißen Markschrift und die letztere abermals von grauer Rinde bedeckt, wobei aber diese oberflächlichsten aus dem bedeckten Band und der grauen Leiste stammenden Schichten örtlich beschränkt bleiben, da sie nur den *gyrus hippocampi* und diesen nicht einmal vollständig überziehen. Beide verhalten sich übrigens in ihrer Ausbreitung verschieden. Das Mark des bedeckten Bandes verbreitet sich über die ganze Rinde des *gyrus hippocampi* als eine äußerst dünne netzförmig durchbrochene Schichte, sie bildet so als *stratum reticulare* die einzige weiße Markausbreitung auf der Rindenoberfläche der Hemi-

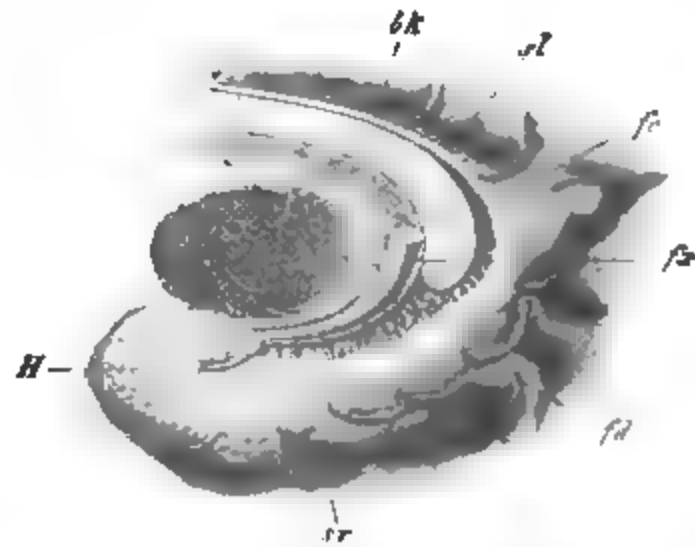


Fig. 39. Die Ammonswindung mit den angrenzenden Theilen des Balkens und Gewölbes vom Menschen. *bk* Balken. *sl* Bedecktes Band. *fc* Graue Leiste (*fasciola cinerea*). *fd* Gezähnte Binde (*fascia dentata*), Fortsetzung der grauen Leiste. *fa* Unteres Ende des Gewölbes. *H* Ammonswindung (*lobus hippocampi*). *sr* Netzförmige Substanz (*substantia reticularis alba*).

1) Nicht zur Bogenwindung, sondern zum Balken selbst wird der die sogenannte Balkennaht bildende mittlere Längsstreif (s. m. Fig. 38) gerechnet.

sphären (s. r. Fig. 39, s. a. // Fig. 33 S. 67. Die graue Leiste aber behält ihr bandförmiges Ansehen, sie überzieht nicht die ganze Markstrahlung des bedeckten Bandes, sondern nur jene Stelle derselben, welche in die den gyrus hippocampi nach innen begrenzende Furche zu liegen kommt; wegen der äußeren Form, die sie an dieser Stelle ihres Verlaufes hat, wird sie hier als gezahnte Binde *fascia dentata* bezeichnet (f. d. Fig. 39). Jener Furche, welche den gyrus hippocampi nach innen begrenzt, ent-



Fig. 40. Die Ammonswindung mit dem Ammonshorn auf einem Querschnitt, vom Menschen. *ci* Unterer Horn des Seitenventrikels. *r* Graue Rinde der Hakenwindung. *H* Hakenwindung mit der weißen netzförmigen Substanz. *f. d.* Äußere graue Schichte des Ammonshorns (*fascia dentata*). *st* Innerer weißer Ueberzug des Ammonshorns, Fortsetzung der *stria longitudinalis*. *fi* Umgeschlagener Saum dieser Schichte (*fimbria*).

spricht nun am unteren Horn des Seitenventrikels das in die Höhle desselben vorspringende Ammonshorn. So wird die Bildung des Ammonshorns, zu der, wie wir oben gesehen haben, Fasern des Gewölbes und des Balkens beitragen, durch den Antheil, welchen die verschiedenen Theile der Bogenwindung an ihr nehmen, vollendet. Der markige Beleg, der die Kammeroberfläche des Ammonshorns überzieht, wird durch die Fasern des Gewölbes und des Balkens gebildet (Fig. 40. Darauf folgt als erste graue Schichte die Rinde des gyrus hippocampi (*r*), nach außen von ihr kommt als zweite Markschichte die Fortsetzung des bedeckten Bandes oder die auf der Rinde des gyrus hippocampi ausgebreitete substantia reticularis (*H*), und auf sie endlich folgt

als zweite graue Schichte die gezahnte Binde, die Fortsetzung der grauen Leiste *f. d.* Letztere erstreckt sich wie gesagt nur in die dem Ammonshorn entsprechende Furche hinein. In dieser findet zugleich die Lage der reticulären Substanz ihre innere Grenze; an der Stelle, wo dies der Fall ist, hängt die graue Schichte der gezahnten Binde mit der Rinde des gyrus hippocampi zusammen, so dass hier die beiden grauen Lagen, welche das Ammonshorn ausfüllen, in einander übergehen. Gerade da, wo dieser Uebergang stattfindet, endet der innere markige Ueberzug des Ammonshorns mit einem freien umgeschlagenen Saume, der *Fimbria* (*fi*).

## 9. Entwicklung der äußeren Gehirnform.

Während das Gehirn im Laufe seiner Entwicklung allmählich in die Theile sich gliedert, die wir nun kennen gelernt haben, erfährt seine äußere Form Umwandlungen, deren schließliches Resultat theils von der Stufe der Entwicklung, die das betreffende Gehirn überhaupt erreicht,

theils von dem relativen Wachsthum der einzelnen Theile abhängt. Bei den niedersten Wirbelthieren entfernt es sich wenig von jener einfachsten embryonalen Form, die mit der Scheidung des primitiven Hirnbläschens in seine fünf Abtheilungen gegeben ist. Fast alle Formverschiedenheiten beruhen hier auf der relativen Größe dieser Abtheilungen: außerdem ist nur noch die Entwicklung der aus dem Vorderhirn hervorgewachsenen Riechkolben von formbestimmendem Einflusse. Eine größere Mannigfaltigkeit der Gestaltung ergibt sich bereits, sobald die Mantelgebilde den Hirnstamm zu umwachsen beginnen. Die Bedeckung der Zwei- oder Vierhügel und des Kleinhirns durch die Großhirnhemisphären, des verlängerten Marks durch das Kleinhirn, der Grad der Kopfkrümmung bringen nun eine Reihe von Formeigentümlichkeiten hervor, denen sich als weitere die äußere Gestalt der Hemisphären, die Entwicklung oder der Mangel

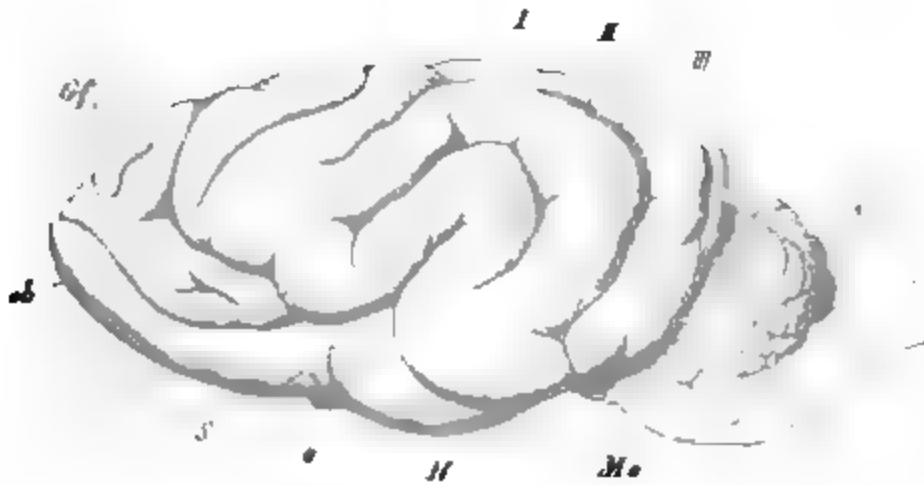


Fig. 41. Hundegehirn in der Seitenansicht. *Mo* Verl. Mark. *C* Kleinhirn. *S* Sylvische Spalte. *ob* Riechlappen. *Gf* Bogenwindung, hinter dem Riechlappen an die Oberfläche tretend. *H* Ammonswindung (lobus hippocampi). *o* Nerv. opticus. *I, II, III* Erste, zweite und dritte typische Windung des Carnivorengehirns.

der Seitentheile des Kleinhirns, das hiermit zusammenhängende Hervortreten gewisser Kerngebilde, wie der Oliven, an der medulla oblongata, sowie die Entwicklung einer Varolsbrücke hinzugesellen. An allen Säugethierhirnen ist die Stelle, wo die Großhirnhemisphäre ursprünglich dem Hirnstamm aufsitzt, durch die Sylvische Grube bezeichnet (*S* Fig. 22 S. 54). Indem sich die Ränder dieser Grube entgegenwachsen, geht dieselbe bei allen höheren Säugethieren in eine tiefe Spalte, die Sylvische Spalte (*fissura Sylvii*), über. Dieselbe geht im allgemeinen schräg von hinten und oben nach vorn und unten; ihre Richtung weicht um so mehr von der verticalen ab, je stärker sich das Occipitalhirn entwickelt und die nach hinten gelegenen Theile überwächst (Fig. 41). Eine eigenthümliche Gestaltung erfährt diese Spalte endlich bei der höchsten Säugethierordnung, bei den Primaten. Bei ihnen nimmt nämlich schon im Anfang des Embryonallebens die in Folge der Umwachsung des Stammhirns durch

die Hemisphären gebildete Grube durch die gleichzeitige Entwicklung des Frontal- und Occipitalhirns ungefähr die Form eines Dreiecks an, dessen Basis nach oben gekehrt ist. Die Grube schließt sich dann, indem ihre Ränder von vorn, oben und hinten sie überwachsen, zu einer gabelförmigen Spalte (S Fig. 42), an welcher man einen vorderen und einen hinteren Schenkel ( $s_1$  und  $s_2$ ) unterscheidet. (Vergl. auch Fig. 45.) Der zwischen den beiden Gabeln der Spalte gelegene, die ursprüngliche Grube von oben her deckende Hemisphärentheil ( $K$ ) heißt der Klappdeckel (operculum).

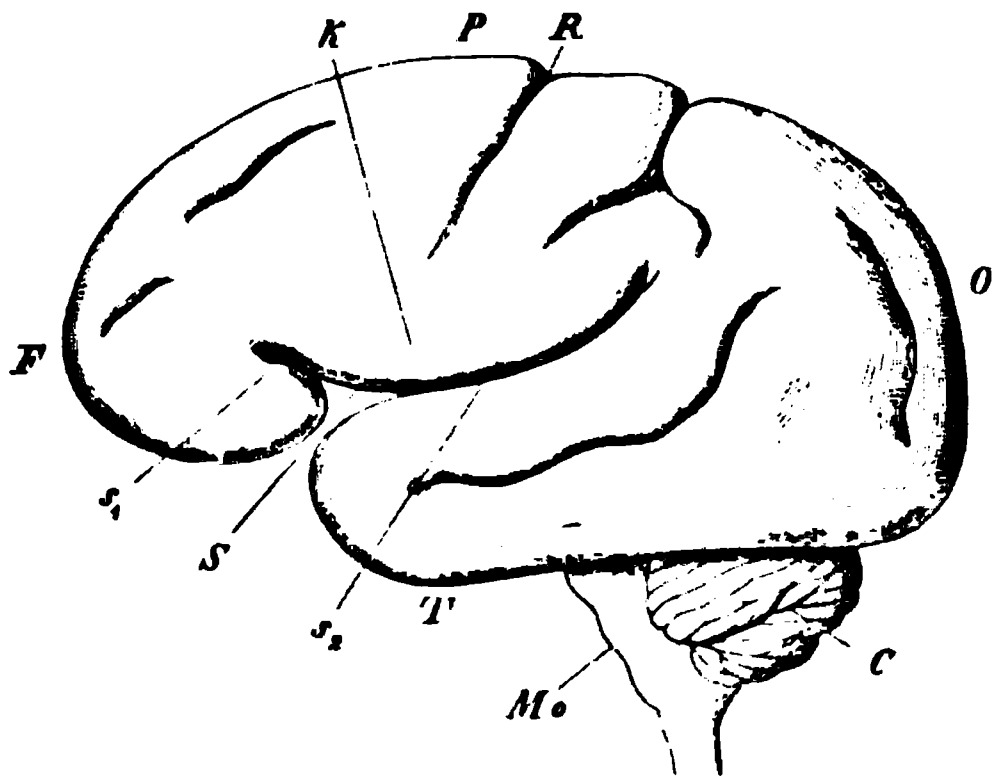


Fig. 42. Gehirn eines 7monatlichen menschlichen Fötus in der Seitenansicht. *Mo* Verl. Mark. *C* Kleinhirn. *S* Sylvische Spalte.  $s_1$  vorderer,  $s_2$  hinterer Schenkel derselben. *K* Klappdeckel. *R* ROLANDOScher Spalt. *F* Stirnlappen. *P* Scheitellappen. *O* Hinterhauptslappen. *T* Schläfelappen.

Schlägt man den Klappdeckel zurück, so sieht man, dass der unter ihm gelegene Boden der Sylvischen Grube emporgewölbt und, gleich der übrigen Oberfläche der Hemisphäre, durch Furchen in eine Anzahl von Windungen getheilt ist. Den so wegen seiner eigenthümlichen Lage versteckten und isolirten Gehirnabschnitt nennt man den **versteckten Lappen** oder die **Insel** (lobus operatus, insula Reilii, Fig. 36 *J.* S. 70). Die beiden Schenkel der Sylvischen Spalte benutzt man in der Regel, um

die Hemisphären des Primatengehirns in einzelne Regionen zu trennen. Den nach vorn vom vorderen Schenkel gelegenen Theil nennt man nämlich den Stirnlappen (*F* Fig. 42), den von beiden Schenkeln eingefassten Raum den Scheitellappen (*P*), die hinter der Sylvischen Spalte gelegene Region den Hinterhauptslappen (*O*), den unter ihr gelegenen Hirntheil den Schläfelappen (*T*). An der Convexität des Gehirns gehen diese Lappen ohne scharfe Grenzen in einander über.

Wie die Sylvische Spalte die ganze Außenfläche der Hemisphäre in mehrere Abschnitte trennt, so sind noch einige Theile des Großhirns durch Furchen oder Spalten gegen ihre Umgebung abgegrenzt. So gibt sich der über dem Balken von vorn nach hinten und dann um den Balkenwulst nach unten ziehende longitudinale Faserzug, die Bogenwindung, durch Furchen zu erkennen, welche denselben von den umgebenden Theilen trennen (Fig. 33 *Gf*). Namentlich ist bei allen Säugethieren an der medianen Oberfläche der Hemisphäre der Rand sichtbar, mit welchem sich



die Bedeckung des inneren Theils der Bogenwindung in das untere Horn des Seitenventrikels umschlägt (fissura hippocampi, Fig. 36 *f h*); bei den meisten ist außerdem die Bogenwindung während ihres Verlaufs über dem Balken nach oben hin durch eine longitudinale Furche (sulcus calloso-marginalis, *C* Fig. 33) begrenzt. Ebenso ist an der Basis des Vorderhirns der Riechkolben oder die Riechwindung fast immer nach innen und nach außen durch Furchen geschieden (sulcus ento- und ectorhinalis), die übrigens am menschlichen Gehirn in eine einzige zusammenfließen (*s r* Fig. 32). Alle diese Spalten und Furchen sind somit theils durch das Wachsen der Hemisphäre um ihre Anheftungsstelle am Zwischenhirn (fissura Sylvii), theils durch den Verschluss der äußeren Spalte des unteren Horns (fissura hippocampi), theils durch den Verlauf bestimmter, an der medianen und unteren Fläche der Hemisphäre hervortretender Markbündel (fissura calloso-marginalis, ento- und ectorhinalis) verursacht. Da nun die zu Grunde liegenden Strukturverhältnisse allen Säugethieren eigenthümlich sind, so sind auch jene Vertiefungen, sobald sie überhaupt sichtbar werden, durchaus constant in ihrem Auftreten.

Minder gleichförmig verhalten sich andere Furchen, welche dem Hirnmantel der höheren Säugethiere ein vielfach gefaltetes Ansehen geben. Die Oberfläche des Klein- und Großhirns wird durch diese Furchen in zahlreiche Windungen (gyri) eingetheilt, die am Kleinhirn, an welchem sie schmale, auf dem Markkern senkrecht stehende Leisten von meist transversaler Richtung bilden, im allgemeinen regelmäßiger geordnet sind, am Großhirn aber, wo sie den Darmwindungen einigermaßen ähnlich sehen, oft weniger deutlich ein bestimmtes Gesetz erkennen lassen. Die gemeinsame Ursache dieser Faltungen der Hirnoberfläche liegt augenscheinlich in dem verschiedenen Wachstumsverhältniss der Hirnrinde und der in sie eintretenden Markstrahlung. Wenn ein Körper an Masse zunimmt, so wächst bekanntlich seine Oberfläche langsamer als sein Voluminhalt. Da nun aber [die Zellen der Hirnoberfläche die Fasern der Markmasse aufnehmen, so ist hier im allgemeinen eine Proportionalität zwischen Oberfläche und Inhalt gefordert, welche während des ganzen Wachstums annähernd constant bleibt. Daraus folgt aber von selbst, dass die Rinde sich falten muss, wenn sie mit der Zunahme des Marks gleichen Schritt halten soll; und dem entspricht es, dass in der Thierreihe und ebenso im Laufe der individuellen Entwicklung mit der Größe des Gehirns die Faltung seiner Oberfläche zunimmt.

Die Faltung des Kleinhirns tritt in ihrer einfachsten Form bei den Vögeln auf, deren Cerebellum der Seitentheile entbehrt und daher von oben gesehen als ein unpaares Gebilde von annähernd kugel- oder eiförmiger Gestalt erscheint. Die Oberfläche dieses Organs ist nun in



transversale Falten gelegt, welche annähernd Kreisen oder Ellipsen entsprechen, die sämmtlich in einer durch den Mittelpunkt der Kugel oder des Ovoids gelegten transversalen Axe sich schneiden: die letztere ist daher in diesem Fall die gemeinsame Aufrollungsaxe für alle an der Oberfläche sichtbaren Falten (Fig. 29 *A* S. 64). Durchschneidet man aber das Organ senkrecht zur Richtung dieser Axe, so zeigt sich, dass die Tiefe der die einzelnen Erhebungen trennenden Furchen wechselt, indem je eine Gruppe von zwei bis drei Leisten, welche von einander durch seichtere Furchen begrenzt sind, durch tiefere von ihrer Umgebung sich scheidet (Fig. 20 *B* S. 47). Bei den Säugethieren wird die Faltung verwickelter, indem eine größere Zahl leistenförmiger Erhebungen zu einer durch tiefere Furchen gesonderten Gruppe zusammentritt. Außerdem sind häufig mehrere solche Gruppen durch trennende Spalten zu größeren Lappen vereinigt. So kommt es, dass die meisten Windungen in die Tiefe der größeren Falten zu liegen kommen und nur die Endlamellen auf der Oberfläche erscheinen; auf Durchschnitten entsteht hierdurch jenes Bild eines sich in Zweige und Blätter entfaltenden Baumes, welches die alten Anatomen mit dem Namen des Lebensbaumes belegten (*a v* Fig 30 S. 62, vgl. *a. W* Fig. 33 S. 67). Zudem erheben sich nun neben dem mittleren Theil oder Wurm größere symmetrische Seitenhälften. Wo diese, wie z. B. beim Menschen, eine verhältnissmäßig regelmäßige Anordnung der Windungen darbieten, da sind die letzteren ebenfalls vorwiegend transversal gerichtet. Doch verlassen sie diese Richtung gegen den vorderen und hinteren Rand, um allmählich in schräge und selbst longitudinale Bogen überzugehen, welche gegen diejenige Stelle convergiren, wo die Seitentheile an dem Wurm aufsitzen (Fig. 30). Bei vielen Säugethieren kommen übrigens, namentlich an den Seitentheilen, größere Abweichungen in dem Verlauf der Faltungen vor, die sich einer bestimmten Regel nicht mehr fügen: solche sind besonders bei großem Windungsreichthum des Organs zu beobachten. Auch am kleinen Gehirn des Menschen gibt es einzelne durch größere Spalten isolirte Abtheilungen<sup>1)</sup>, an welchen der Verlauf der Windungen von der im ganzen eingehaltenen Regel mehr oder weniger abweicht, wahrscheinlich in Folge besonderer Verhältnisse des Faserverlaufs, welche das allgemeine Wachstumsgesetz modificiren. Hiervon abgesehen ist die Gestaltung der Oberfläche dadurch complicirt, dass wir, den Verzweigungen des so genannten Lebensbaumes entsprechend, Falten erster, zweiter und selbst dritter Ordnung unterscheiden können (Fig. 33).

1) Hierher gehört namentlich die Flocke (*fl* Fig. 32 S. 65), ein kleiner federähnlicher Auswuchs am hintern Rand des Brückenschenkels, und die Tonsille (*to* ebend.), ein die medulla oblongata deckender eiförmiger Wulst zwischen dem unteren Wurm und den Seitentheilen.

Die Oberfläche des großen Gehirns pflegt nur bei der höchsten Wirbelthierklasse sich durch Faltungen zu vergrößern, und noch bei den Säugethieren zeigen die niedersten Ordnungen höchstens die schon früher besprochenen Furchen und Windungen (Sylvische Spalte, sulcus hippocampi u. s. w.), welche auf anderen Ursachen beruhen als die übrigen Faltenbildungen. Sobald aber die letzteren erscheinen, halten sie bei allen Säugethieren bis hinauf zu den Primaten im wesentlichen die nämliche Regel ein. Alle Furchen und Windungen, welche von vorn nach hinten ziehen, verlaufen nämlich nahezu parallel der Medianspalte; meist sind sie zugleich im Bogen um die Sylvische Spalte gekrümmt. (Vergl. Fig. 44 S. 79 I, II, III). Wie die Hemisphären von vorn nach hinten den Hirnstamm umwachsen, so sind demnach auch die Windungen von vorn nach hinten gerichtet und zugleich um die Anheftungsstelle am Zwischenhirn im selben Sinne gebogen, in welchem die Umwachsung stattfindet. Die Stärke dieser Krümmung ist durch die Tiefe und Ausdehnung der Sylvischen Grube oder Spalte bedingt. Die Zahl der Längsfalten, welche so an der Oberfläche des großen Gehirns bemerkt werden, variirt im allgemeinen in den verschiedenen Säugethierordnungen zwischen zwei und fünf. Manchmal münden einzelne an irgend einer Stelle ihres Verlaufs mit einer benachbarten Falte zusammen; sehr häufig treten schwächere secundäre Falten hinzu, welche die erste Richtung kreuzen. Auf diese Weise entstehen unregelmäßige Schlängelungen, die jenes Gesetz des Verlaufs mehr oder weniger verdecken können. Wesentlich anders verhält sich die Faltenbildung am vorderen Theil des großen Gehirns. Etwas nach vorn von der Sylvischen Spalte nämlich geht der longitudinale Windungszug entweder allmählich oder plötzlich in einen annähernd transversalen über, wobei zugleich die auftretenden Querfurchen häufig radiär gegen die Sylvische Spalte gestellt sind. Diese Furchenbildung am vorderen Theil des Gehirns steht damit im Zusammenhang, dass bei allen Säugethieren, mit Ausnahme der Cetaceen und Primaten, derjenigen Ordnungen, bei denen die Riechwindungen mehr oder weniger verkümmert sind, am vorderen Theil des Gehirns die Bogenwindung zur Oberfläche tritt und an dieser Stelle durch eine quer oder schräg gestellte Furche von den dahinterliegenden Windungen geschieden ist; nach vorn geht sie unmittelbar in die Riechwindung über, von der sie abermals durch eine meistens seichtere Querfurche getrennt ist (Fig. 44 G f). Die Stelle, wo die Bogenwindung zu Tage tritt, liegt zuweilen sehr nahe an der vorderen Hirngrenze: so bei den Carnivoren, bei denen aber diese Windung sich stark in die Breite entwickelt, so dass sie mit der Riechwindung ganz den sonst dem Frontalhirn entsprechenden Platz einnimmt. In anderen Fällen liegt jene Stelle weiter zurück, es pflegt dann der frei liegende Theil der Bogenwindung

mehr in die Länge als in die Breite entwickelt zu sein, so dass er nur einen schmalen Raum seitlich vom vorderen Theil der Längsspalte ausfüllt. Doch nicht bloß diejenigen Falten, die von dem Hervortreten der Bogen- und Riechwindung herrühren, sind quer gerichtet; auch die übrigen auf diesen vorderen Theil des Gehirns sich erstreckenden Furchen nehmen dieselbe transversale Richtung an. Dabei können entweder die nämlichen Falten, die an der Occipitalfläche die longitudinale Richtung besitzen, vorn in die transversale umbiegen, oder es können plötzlich die Längsfurchen unterbrochen werden und Quersfurchen an ihre Stelle treten. Für das erstere Verhalten ist das durch die Regelmäßigkeit und Symmetrie seiner Windungen ausgezeichnete Carnivorengehirn ein augenfälliges Beispiel (Fig. 44); dem zweiten Typus folgen die meisten anderen windungsreicheren Säugethierhirne, wobei übrigens immerhin einzelne der Längsfurchen oft in Quersfurchen sich fortsetzen. Meistens sind es zwei Hauptfurchen, welche so entweder vollkommen selbständig oder nach rückwärts in Längsfurchen übergehend den Frontaltheil des Gehirns transversal durchziehen; zu ihnen kommt dann noch die hintere Begrenzungsfurche der Bogenwindung, sowie die Furche zwischen Bogen- und Riechwindung, so dass die Gesamtzahl der vorderen Quersfurchen meistens auf vier sich beläuft<sup>1)</sup>.

Sowohl die longitudinalen wie die transversalen Falten sind gewöhnlich nur an der oberen und äußeren Fläche der Hemisphären sichtbar. Die Basis des großen Gehirns pflegt ganz und gar von den bereits früher besprochenen Furchen und Windungen eingenommen zu sein, nämlich vorn von der Riechwindung und hinten von dem lobus hippocampi (Fig. 44 *o b, II*), neben denen höchstens ein schmaler Saum sichtbar bleibt, der den äußersten Windungen der Hirnoberfläche angehört. Auf dem medianen Durchschnitt erblickt man bei den meisten Gehirnen nur die Bogenwindung und ihre Fortsetzung, nach hinten in den hippocampischen Lappen, nach vorn in die Riechwindung (Fig. 43). Nur wo diese Gebilde mehr zurücktreten, wie am Gehirn der Cetaceen, der Affen und des Menschen, kommen die Windungszüge der Oberfläche zum Theil auch hier zum Vorschein. Diese Gehirne zeigen aber noch in anderer Beziehung bedeutende Abweichungen von dem allgemeinen Furchungsgesetz des Säugethierhirns. Bei den Cetaceen, deren periphere und centrale Geruchsorgane gänzlich verkümmern, bleibt die Bogenwindung in der Tiefe verborgen, und eine Riechwindung existirt nicht. Die Hauptfurchen der Oberfläche ziehen in der ganzen Länge des außerordentlich in die Breite entwickelten

---

<sup>1)</sup> In der 1.—3. Aufl. des vorliegenden Werkes sind diese Verhältnisse an einer Reihe von Säugethiergehirnen erläutert. (Vgl. 3. Aufl. Fig. 48, S. 86).

Gehirns longitudinal von vorn nach hinten, wie es bei den übrigen Säugethieren nur am Occipitaltheil der Fall ist<sup>1)</sup>.

Einem gemeinsamen, von dem der übrigen Säugethiere abweichenden Entwicklungsgesetz folgt die Furchung des Primatengehirns. Bei ihm bleibt die Riechwindung, welche ganz auf einen Riechkolben reducirt ist, an der Basis des Gehirns verborgen. Die Bogenwindung tritt zwar an die Oberfläche hervor, aber dies geschieht nicht am Frontal-, sondern am Occipitaltheil des Gehirns. Hier entsendet der gyrus fornicatus, während er um den Balkenwulst sich umschlägt, um in die Hakenwindung überzugehen, einen Ausläufer zur Oberfläche, der sich in zwei Lappchen, den sogenannten Zwickel und Vorzwickel (Cuneus und Praecuneus) spaltet (Pr, Cn Fig. 44). Dieser Ausläufer kommt inselförmig an

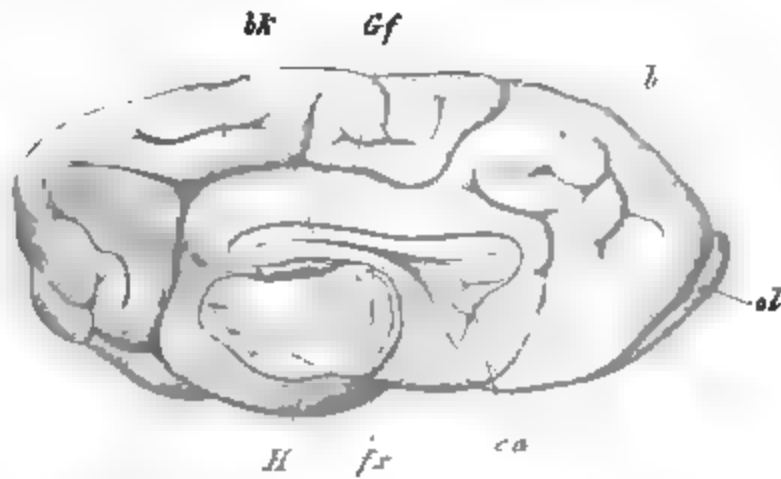


Fig. 43. Gehirn eines Hundes auf dem Medianschnitt. Linke Hemisphäre. Gf Bogenwindung. b Vorderer, zur Oberfläche tretender Theil derselben. ol Riechwindung. H Ammonswindung. bk Balken. fx Gewölbe. ca Vordere Commissur.

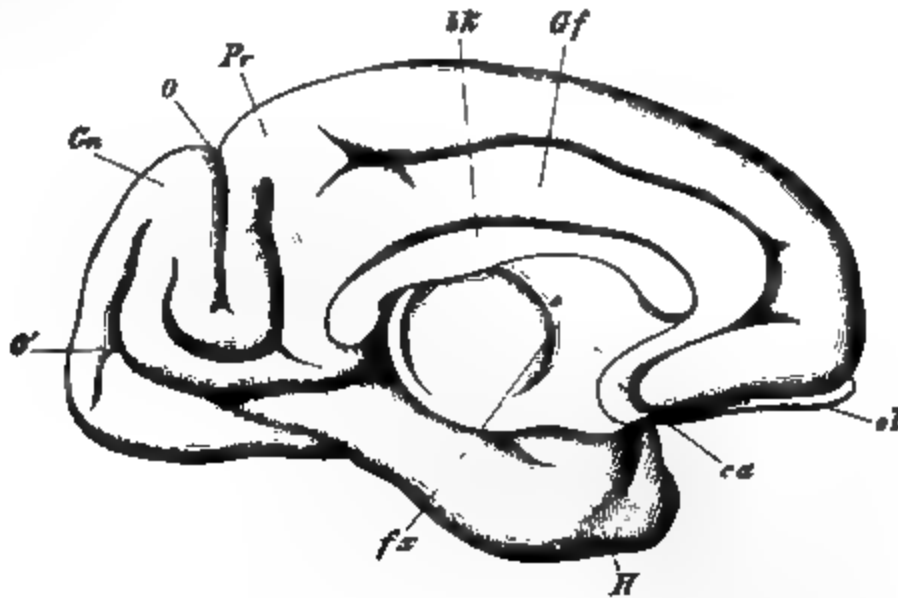


Fig. 44. Gehirn eines Affen (Macacus) auf dem Medianschnitt. Linke Hemisphäre. Nach GRATIOLET. Gf, ol, H, bk, fx, ca wie in der vorigen Figur. Pr Vorzwickel. Cn Zwickel. O Senkrechte Hinterhauptsfurche. O' Horizontale Hinterhauptsfurche.

der Oberfläche zum Vorschein, denn nach vorn und hinten ist er von anderen Windungen umgeben, gegen welche Zwickel und Vorzwickel häufig durch

<sup>1)</sup> LEuret et GRATIOLET, Anatomie comparée du système nerveux, t. I, p. 369. FASCH, Morphologisches Jahrbuch, herausgeg. von GEGENBAUR, V, S. 493. MEYNER, Archiv f. Psychiatrie VII, S. 257.

Furchen begrenzt sind; ebenso sind dieselben von einander durch eine tiefe Querfurche, die senkrechte Hinterhauptsfurche, getrennt (*O*). Ein ähnlicher transversaler Verlauf der Falten waltet nun am ganzen Occipitaltheil des Gehirns vor, von der Stelle an, die dem Stiel der Sylvischen Spalte entspricht, bis zur Hinterhauptsgrenze. Nach vorn ist die Hauptfurche, welche in querer Richtung von oben nach unten verläuft, der ROLANDO'sche Spalt oder die Centrafurche (*R* Fig. 45); vor und hinter ihr bemerkt man am Gehirn des Menschen und der höheren Affen eine Querfalte, die vordere und hintere Centralwindung (*V C*, *H C* Fig. 45): beide sind durch kürzere Querfurchen von ihrer Umgebung,

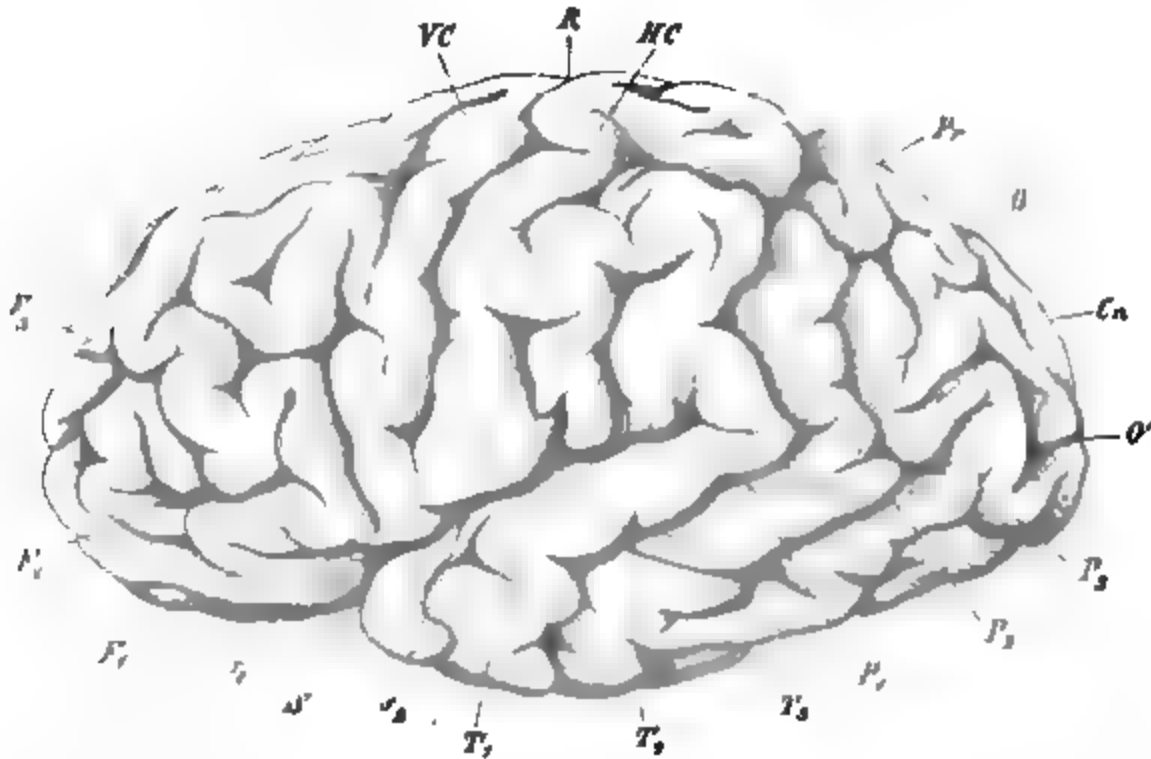


Fig. 45. Furchen und Windungen des menschlichen Gehirns. Linke Seitenansicht. *S* Sylvische Spalte. *s*<sub>1</sub> vorderer, *s*<sub>2</sub> hinterer Schenkel derselben. *F*<sub>1</sub> erste, *F*<sub>2</sub> zweite, *F*<sub>3</sub> dritte Stirnwindung. *VC* vorderer, *HC* hintere Centralwindung. *R* ROLANDO'sche Spalte oder Centrafurche. *T*<sub>1</sub> erste, *T*<sub>2</sub> zweite, *T*<sub>3</sub> dritte Schläfenwindung. *P*<sub>1</sub> erste, *P*<sub>2</sub> zweite, *P*<sub>3</sub> dritte Scheitelbogenwindung. *Pr* Vorzwickel. *Cn* Zwickel. *O* Senkrechte Hinterhauptsfurche. *O'* Horizontale Hinterhauptsfurche.

jene von den Stirnwindungen, diese vom Vorzwickel, geschieden.<sup>7</sup> Eine letzte tiefgehende Querfurche sieht man endlich an der hinteren Grenze des Occipitalhirns. es ist die horizontale Occipitalfurche, welche zwischen dem Zwickel und den an die Hirnbasis herabtretenden Windungen sich einsenkt (*O'*). Im Ganzen befinden sich demnach fünf stärkere Querfurchen an der Oberfläche des Occipitalhirns, von denen drei den Ausläufern der Bogenwindung und ihrer Umgrenzung angehören. Dagegen wird am Stirn- und Schläfetheil, also nach vorn vom aufsteigenden, nach unten vom horizontalen Ast der Sylvischen Spalte, der Verlauf der Furchen und Windungen im allgemeinen ein longitudinaler, wobei sie

sich zugleich bogenförmig um den Stiel der Sylvischen Spalte krümmen. Sowohl am Frontal- wie am Temporaltheil des Gehirns kann man drei solche Längsfalten unterscheiden; sie bilden die drei Stirn- und die drei Schläfewindungen ( $F_1—F_3$ ,  $T_1—T_3$ ), welche sämmtlich auch noch an der Basis des Gehirns sichtbar sind (Fig. 32 S. 65). An der Uebergangsstelle des Occipitaltheils in den Temporaltheil nehmen die Falten eine Mittelstellung ein zwischen dem queren und longitudinalen Verlauf, so dass hier in den Scheitelbogenwindungen ( $P_1—P_3$ ) ein allmählicher Uebergang aus der einen in die andere Richtung stattfindet; nicht so am Stirntheil, wo die drei Frontalwindungen plötzlich durch die auf sie senkrechte vordere Centralwindung unterbrochen werden. Hiernach besteht der wesentliche Unterschied des Gehirns der Primaten von dem der übrigen Säugethiere darin, dass bei den Primaten die queren Furchen am Occipitaltheil, die longitudinalen am Frontaltheil vorkommen, während bei den meisten andern Säugethieren das umgekehrte der Fall ist. Ein entsprechender Unterschied findet sich im Verlauf der Bogenwindung: diese tritt bei den Primaten am hinteren, bei den niederen Säugethieren am vorderen Theil der Oberfläche zu Tage, was sich am deutlichsten zeigt, wenn man das Primatengehirn mit einem andern Säugethierhirn auf dem Medianschnitt vergleicht (Fig. 43 und 44). Diese Differenzen hängen wahrscheinlich mit dem abweichenden Wachsthumsgesetz beider Gehirnformen zusammen. Das Hirn der meisten Säugethiere wächst während seiner Entwicklung in seinem Occipitaltheil stark in die Breite, der Stirntheil bleibt schmal, es gewinnt daher meist eine nach vorn keilförmig verjüngte Form. Beim Gehirn der Primaten dagegen überwiegt am Occipitaltheil das Längen-, am Frontaltheil das Breitenwachsthum: es nimmt so die Form eines Ovoides an, dessen Hälften vorn sich innig berühren, während sie hinten klaffend auseinandertreten und überdies durch geringere Höhe Raum lassen für das kleine Gehirn, das von ihnen bedeckt wird.

Die Entwicklungsgeschichte lehrt, dass die Querfurchen am großen Gehirn des Menschen und wahrscheinlich der Primaten überhaupt die ursprünglichen sind, indem sie bei jenen nach ECKER schon im fünften Monat des Embryonal-lebens auf der zuvor glatten Oberfläche sich auszubilden beginnen, während die ersten Spuren der Longitudinalfurchen erst im Laufe des siebenten Monats erscheinen<sup>1)</sup>. Solcher queren, in Bezug auf die Sylvische Spalte annähernd radiären Furchen bemerkt man am fötalen Gehirn vier bis fünf. Die stärkste unter ihnen wird zur Centralfurche. Bei den Affen ist dieselbe weniger ausgebildet, dafür ist hier die weiter nach hinten gelegene senkrechte Occipital-furche, die darum auch als Affenspalte bezeichnet wird, mehr entwickelt. Die hinter dieser befindliche horizontale Occipitalfurche ist am menschlichen

1) ECKER, Archiv f. Anthropologie, III, S. 203 ff.



Gehirn fast nur auf dem Medianschnitt sichtbar (Fig. 33 S. 67 und Fig. 45 O'). Sie ist es, die durch ihre Vorragung im hintern Horn die Vogelklaue des Primatengehirns bildet (vk Fig. 35, S. 69). Beim Menschen vereinigt sie sich mit der senkrechten Occipitalfurche unter spitzem Winkel, so dass hier der Zwickel ein keilförmig ausgeschnittener, von der Bogenwindung scheinbar getrennter Lappen ist (Cn Fig. 33). Bei den Affen ist die horizontale Occipitalfurche weniger tief, der Zusammenhang des Zwickels mit der Bogenwindung wird daher unmittelbar sichtbar (Fig. 44). Während so in dem hinter der Centralfurche gelegenen Theil des Primatengehirns noch mehrere starke Querfurchen sich ausbilden, sind diese in der vorderen Hälfte weniger ausgeprägt. Dagegen kommen die in der späteren Zeit der Embryonalentwicklung erscheinenden longitudinalen Furchen und Windungen gerade am Stirn- und Schläfetheil zur Ausbildung. Die an dem Gehirn aller Primaten zu unterscheidenden drei Longitudinalfalten bilden an Stirne und Schläfen einen unteren, mittleren und oberen Windungszug (Fig. 45). Aber diese Windungszüge bilden nicht, wie bei vielen anderen Säugethieren, die Sylvische Spalte umkreisend zusammenhängende Windungsbogen, sondern die drei Stirnwindungen werden durch die vordere Centralwindung unterbrochen, von den drei Schläfewindungen verläuft sogar nur die oberste in einem starken, den horizontalen Schenkel der Sylvischen Spalte umgreifenden Bogen bis zur hinteren Centralwindung, die zweite und dritte werden durch die von den übrigen Radiärfurchen des Occipitalhirns umgrenzten Lappen, den Vorzwickel und Zwickel, in ihrem Lauf aufgehalten und setzen dann auf der Oberfläche des Scheitelhirns in die drei Scheitelbogenwindungen ( $P_1$ — $P_3$ ) sich fort. Von ihnen spaltet sich die dritte in zwei Theile, deren einer in den Vorzwickel übergeht, während der andere eine nur auf der Medianansicht sichtbare kleine Windung zwischen Zwickel und Vorzwickel bildet (die vierte Scheitelbogenwindung Bischoff's)<sup>1)</sup>. An der Basis des Gehirns hängt die untere Schläfewindung vorn mit dem kolbenförmigen Ende des hippokampischen Lappens zusammen, hinten geht sie in den äußeren Schenkel eines U-förmig gekrümmten Windungszuges über, welcher die Basis des Occipitalhirns einnimmt, und dessen innerer Schenkel in den Stiel des hippokampischen Lappens einmündet (O Fig. 32, S. 65)<sup>2)</sup>. Der vordere Theil der Gehirnbasis wird von den nach unten umgeschlagenen drei Stirnwindungen eingenommen, von denen die mittlere und untere am Rand der Sylvischen Spalte in einander übergehen ( $F_1$ ,  $F_2$ , Fig. 32).

Das Furchungsgesetz der Hirnoberfläche lässt sich, wie ich glaube, theils aus den eigenen Wachsthumsspannungen des Gehirns, theils aus dem Einfluss der umschließenden Schädelkapsel auf dasselbe ableiten. Auf die erste dieser Bedingungen dürften die in der frühesten Zeit der Entwicklung auftretenden Furchen zurückzuführen sein. Soll eine Oberfläche durch Faltenbildung an Ausdehnung zunehmen, so wird sie nothwendig in derjenigen Richtung sich aufrollen, in welcher dies mit dem geringsten Widerstande geschehen kann. Ist die Oberfläche in transversaler Richtung stärker gespannt als in longitudinaler, so wird sie demnach in transversale Falten

1) Vgl. GRATIOLET, Mémoire sur les plis cérébraux de l'Homme et des Primates. Paris 1854. BISCHOFF, Abhandlungen der bayer. Akademie der Wissensch. X. München 1868. ECKER, Die Hirnwindungen des Menschen. Braunschweig 1869. PANSCH, Die Furchen und Wülste am Großhirn des Menschen. Berlin 1879.

2) Aeußere untere und innere untere Hinterhauptswindung Bischoff's, spindelförmiges und zungenförmiges Läppchen Huschke's.



gelegt oder um eine transversale Axe aufgerollt werden, ähnlich wie ein feuchtes Papier, an dem man rechts und links einen Zug ausübt; umgekehrt muss sie, wenn die Spannung in longitudinaler Richtung stärker ist, sich longitudinal falten oder aufrollen. Findet die Faltung regelmäßig in einer Richtung statt, so wird dies bedeuten, dass der Spannungsunterschied der Oberfläche während ihres Wachstums ein constanter war; eine unregelmäßige Faltung wird dagegen andeuten, dass die Richtung der größten Spannung gewechselt hat. Wenn nun irgend ein Gebilde nach verschiedenen Richtungen mit ungleicher Geschwindigkeit wächst, so müssen an der Oberfläche desselben Spannungen entstehen, welche in verschiedenen Richtungen ungleich sind, und zwar muss die Richtung der größten Spannung zur Richtung der größten Wachstumsenergie senkrecht sein, denn ein wachsendes Gebilde kann als ein zusammenhängender elastischer Körper betrachtet werden, bei welchem die durch das Wachstum veranlasste Deformation irgend eines Theils auf alle anderen eine dehnende Wirkung ausübt, welche an denjenigen Punkten am größten sein wird, wo die geringste selbständige Deformation stattfindet. Die Furchung des kleinen Gehirns mit seinem einfachen Wachstums- und Faltungsgesetz scheint dieses Princip um so mehr zu bestätigen, da nach der Lage desselben die Einflüsse der Schädelform hier hinwegfallen dürften. Am kleinen Gehirn überwiegt bedeutend während seiner ganzen Entwicklung das Längenwachstum. Seine größte Oberflächenspannung muss daher in der transversalen Richtung stattfinden, in welcher in der That seine Furchen verlaufen. Nach dem gleichen Princip werden wir erwarten dürfen, dass bei den Primaten die Faltenbildung des großen Gehirns mit zwei verschiedenen Wachstumsperioden desselben zusammenfällt, mit einer ersten, in welcher allgemein das Wachstum in der Richtung von vorn nach hinten ein Maximum ist, und mit einer zweiten, in welcher am Stirn- und Temporaltheil die Wachstumsenergie in transversaler Richtung überwiegt. In der That zeigt die Vergleichung embryonaler Gehirne aus verschiedenen Stadien der Entwicklung auf den ersten Blick, dass die Durchmesserhältnisse des menschlichen Gehirns während der Ausbildung seiner Form wesentliche Veränderungen erfahren. Während der ersten Wochen der Entwicklung nähert sich das Gehirn im ganzen noch der Kugelform, der longitudinale Durchmesser ist vom größten Querdurchmesser wenig verschieden. Dieser letztere liegt hinter der Sylvischen Spalte, welche, da sich der Schläfelappen noch nicht entwickelt hat, in dieser Zeit eigentlich noch eine Grube darstellt. Indem sich die Grube zur Spalte schließt, rückt der größte Querdurchmesser weiter nach vorn und fällt mit der Stelle zusammen, wo die Spalte vom Schläfelappen überwachsen wird. Während dieser ganzen Zeit überflügelt aber der Längsdurchmesser der Hemisphären immer mehr deren queren Durchmesser, so dass das Verhältniss beider, das noch im dritten Monat  $4:0,9$  war, im Verlauf des fünften und sechsten auf  $4:0,7$  herabsinkt. In diese Zeit fällt nun die Ausbildung der ersten bleibenden Furchen, welche sämmtlich Querfurchen sind, und zwar entstehen zuerst, im Laufe des fünften Monats, die Centralfurche, die senkrechte und horizontale Hinterhauptsfurche<sup>1)</sup>, wozu sich im Laufe des sechsten Monats die übrigen primären Radiärfurchen gesellen<sup>2)</sup>.

1) Fissura occipitalis perpendicularis (parieto-occipitalis) und transversa (calcarina).

2) ECKEN, Archiv f. Anthropologie. III, S. 242. Vergl. die Abbildungen embryonaler Gehirne in der 1.—3. Aufl. dieses Werkes. 3. Aufl. Fig. 52 S. 93.

Vom Ende des sechsten Monats an beginnen sich nun die Wachstumsverhältnisse des Gehirns zu verändern. Zwar bleibt die Totalform desselben, wie sie im Verhältniss des Längendurchmessers zum größten Querdurchmesser sich ausspricht, im wesentlichen die nämliche, dagegen treten in dem Wachstum der einzelnen Theile bedeutende Verschiedenheiten gegen früher hervor. Vergleicht man fötale Gehirne vom sechsten bis zum siebenten Monat, so fällt bei der Betrachtung von oben sogleich auf, dass, während der von der Centralfurche nach hinten sich erstreckende Theil in seinem Breite- und Längedurchmesser annähernd gleichförmig zunimmt, der Stirntheil des Gehirns mehr in die Breite als in die Länge wächst. Eine ähnliche Veränderung erfährt der Schläfelappen. Die vordere Spitze desselben reicht schon beim sechsmonatlichen Fötus bis nahe an den nach unten umgeschlagenen Rand des Stirnlappens, aber er ist noch schmal, so dass die Sylvische Grube weit offen ist. In den folgenden Monaten erst schließt sich dieselbe zur Spalte, indem der Schläfelappen vorzugsweise in die Höhe, verhältnissmäßig weniger in die Länge wächst. Die hier angedeuteten Veränderungen treffen nun genau mit der Ausbildung des zweiten Faltensystems, der longitudinalen Furchen, zusammen. Da vorzugsweise das Frontalhirn in die Breite wächst, so müssen hauptsächlich die Stirnwindungen die longitudinale Richtung annehmen. Der Schläfelappen wächst am raschesten in die Höhe, auch hier müssen demnach die sich bildenden Falten von hinten nach vorn verlaufen, im Sinne des um die Sylvische Spalte gekrümmten Bogens. An beiden Theilen der Gehirnoberfläche nehmen nicht nur die neu sich bildenden Falten diese Richtung an, sondern auch einige anfänglich radiär verlaufende Furchen werden später longitudinal und bogenförmig gekrümmt. So gewinnt die Centralfurche selbst eine schräge Stellung; die untere Stirn- und die obere Schläfenfurche sind im sechsten Monat als radiäre oder transversale Furchen angelegt, ordnen sich dann aber durch die Richtungsänderung, die sie erfahren, dem System der Longitudinalfurchen unter. Anders verhält es sich mit dem zwischen der Centralfurche und der Hinterhauptspitze gelegenen Theil der Hirnoberfläche. Hier behalten im allgemeinen die transversalen Furchen ihre ursprüngliche Richtung, während sie an Tiefe und Ausdehnung zunehmen und nur gegen den Schläfelappen hin allmählich in die longitudinale Bahn übergehen<sup>1)</sup>.

Eine dem Wachstum des Gehirns entgegengesetzte Wirkung muss der Widerstand der Schädelkapsel hervorbringen, der aber wahrscheinlich erst von der spätesten Zeit des Embryonallebens an und nach der Geburt, in der Zeit wo die bleibende Schädelform sich ausbildet, namentlich in Folge des verschiedengradigen Wachstums der Knochen längs der einzelnen Nähte und des successiven Verschlusses der letzteren sich geltend macht. Findet das wachsende Gehirn einen solchen äußeren Widerstand, so wird es sich nun in Falten legen, welche die Richtung des geringsten Widerstandes einhalten. Bei der dolichocephalen Schädelform werden also die Furchen vorzugsweise longitudinal, von vorn nach hinten, bei der brachycephalen werden sie transversal verlaufen. In der That ist ein solcher Zusammenhang der vorherrschenden Windungsrichtung mit der Schädelform von L. MEYER<sup>2)</sup> und RÜDINGER<sup>3)</sup> fest-

1) Messungen embryonaler Gehirne, welche die obigen Angaben unterstützen, habe ich in der ersten Auflage dieses Werkes (S. 404) mitgetheilt.

2) Centralblatt für die med. Wissensch. 1876. Nr. 43.

3) RÜDINGER, Ueber die Unterschiede der Großhirnwindungen nach dem Geschlecht beim Fötus und Neugeborenen. München 1877. S. 5 ff.

gestellt worden. Die wirkliche Faltung eines gegebenen Gehirns wird aber natürlich stets das resultirende Erzeugniß dieser beiden Wirkungen der selbständigen Wachsthumsspannungen und der äußeren Widerstände sein, von denen die ersteren hauptsächlich in den ursprünglich angelegten Furchen, die letzteren in den später hinzutretenden Veränderungen zur Geltung kommen müssen.

Die von J. SEITZ<sup>1)</sup> wieder erneuerte Annahme REICHERT's, die Hirnfurchen seien Nährschlitze, welche durch die Ausbreitung des Gefäßnetzes bedingt seien, scheint mir eine Verwechselung von Grund und Folge zu sein, und jedenfalls wird der oben nachgewiesene Zusammenhang der Furchenrichtung mit den Wachstumsrichtungen dadurch nicht erklärt. Das letztere gilt auch von der Ansicht SCHNOPFHAGEN's<sup>2)</sup>, wonach die Rindenwülste in den dem Wachsthum der Projectionsfasern des Marks entsprechenden Richtungen emporgehoben werden sollen. Dagegen stimmen die Ausführungen JELGERSMA's<sup>3)</sup> mit der obigen Theorie darin überein, dass derselbe ebenfalls in dem verschiedenen Wachstumsverhältniss der Rindenoberfläche und der Markmasse die letzte Ursache der eintretenden Faltungen erblickt.

## Viertes Capitel.

### Verlauf der nervösen Leitungsbahnen.

#### 1. Allgemeine Verhältnisse der Leitung.

Die Betrachtung der Bauelemente des Nervensystems hat bereits der Vorstellung Raum gegeben, dass Gehirn und Rückenmark sammt den aus ihnen entspringenden Nerven ein System leitender Fasern bilden, die durch centrale Apparate, nämlich theils durch die Ganglienzellen, theils durch die Fibrillensysteme der Punksubstanz, in Verbindung gesetzt sind, während sie in der Peripherie des Körpers in von einander getrennte Bezirke ausstrahlen. Auch die äußeren Formverhältnisse der Centralorgane scheinen diese Vorstellung zu unterstützen. Denn sie lehrten uns eine Reihe von Formationen grauer Substanz kennen, welche die von den äußeren Organen herankommenden Fasern sammeln und ihre Verbindung mit höher gelegenen grauen Anhäufungen vermitteln, bis endlich die zuerst in den Rückenmarkssträngen, dann in den Hirnschenkeln und schließlich im Stabkranz nach oben strebenden Leitungsbahnen in die Hirnrinde ein-

1) Jahrb. der Psychiatrie III S. 325. Vgl. REICHERT, Der Bau des menschlichen Gehirns. Leipzig 1859—61, S. 89.

2) SCHNOPFHAGEN, Die Entstehung der Windungen des Großhirns. Leipzig und Wien 1891.

3) Neurolog. Centralbl. IX S. 162.

transversale Falten gelegt, welche annähernd Kreisen oder Ellipsen entsprechen, die sämmtlich in einer durch den Mittelpunkt der Kugel oder des Ovoids gelegten transversalen Axe sich schneiden: die letztere ist daher in diesem Fall die gemeinsame Aufrollungsaxe für alle an der Oberfläche sichtbaren Falten (Fig. 29 A S. 64). Durchschneidet man aber das Organ senkrecht zur Richtung dieser Axe, so zeigt sich, dass die Tiefe der die einzelnen Erhebungen trennenden Furchen wechselt, indem je eine Gruppe von zwei bis drei Leisten, welche von einander durch seichtere Furchen begrenzt sind, durch tiefere von ihrer Umgebung sich scheidet (Fig. 20 B S. 47). Bei den Säugethieren wird die Faltung verwickelter, indem eine größere Zahl leistenförmiger Erhebungen zu einer durch tiefere Furchen gesonderten Gruppe zusammentritt. Außerdem sind häufig mehrere solche Gruppen durch trennende Spalten zu größeren Lappen vereinigt. So kommt es, dass die meisten Windungen in die Tiefe der größeren Falten zu liegen kommen und nur die Endlamellen auf der Oberfläche erscheinen; auf Durchschnitten entsteht hierdurch jenes Bild eines sich in Zweige und Blätter entfaltenden Baumes, welches die alten Anatomen mit dem Namen des Lebensbaumes belegten (*a v* Fig 30 S. 62, vgl. *a. W* Fig. 33 S. 67). Zudem erheben sich nun neben dem mittleren Theil oder Wurm größere symmetrische Seitenhälften. Wo diese, wie z. B. beim Menschen, eine verhältnissmäßig regelmäßige Anordnung der Windungen darbieten, da sind die letzteren ebenfalls vorwiegend transversal gerichtet. Doch verlassen sie diese Richtung gegen den vorderen und hinteren Rand, um allmählich in schräge und selbst longitudinale Bogen überzugehen, welche gegen diejenige Stelle convergiren, wo die Seitentheile an dem Wurm aufsitzen (Fig. 30). Bei vielen Säugethieren kommen übrigens, namentlich an den Seitentheilen, größere Abweichungen in dem Verlauf der Faltungen vor, die sich einer bestimmten Regel nicht mehr fügen: solche sind besonders bei großem Windungsreichthum des Organs zu beobachten. Auch am kleinen Gehirn des Menschen gibt es einzelne durch größere Spalten isolirte Abtheilungen<sup>1)</sup>, an welchen der Verlauf der Windungen von der im ganzen eingehaltenen Regel mehr oder weniger abweicht, wahrscheinlich in Folge besonderer Verhältnisse des Faserverlaufs, welche das allgemeine Wachsthumsgesetz modificiren. Hiervon abgesehen ist die Gestaltung der Oberfläche dadurch complicirt, dass wir, den Verzweigungen des so genannten Lebensbaumes entsprechend, Falten erster, zweiter und selbst dritter Ordnung unterscheiden können (Fig. 33).

<sup>1)</sup> Hierher gehört namentlich die Flocke (*fl* Fig. 32 S. 65), ein kleiner federähnlicher Auswuchs am hintern Rand des Brückenschenkels, und die Tonsille (*to* ebend.), ein die medulla oblongata deckender eiförmiger Wulst zwischen dem unteren Wurm und den Seitentheilen.

nennen wir automatische Bewegungen. Bei den Reflexbewegungen werden somit nach einander die centripetale und centrifugale Leitung, bei den automatischen Bewegungen wird unmittelbar nur die letztere in Anspruch genommen.

Die Leitung der Erregungen geschieht auf die relativ einfachste Weise, so lange sie durch den ununterbrochenen Zusammenhang der Nervenfasern vermittelt wird. Sie gestaltet sich verwickelter, wenn der Verlauf der letzteren durch graue Substanz unterbrochen ist. Hierbei können nicht nur Verzweigungen und Richtungsänderungen der Leitungswege stattfinden, sondern es kann auch der Enderfolg des Reizungsvorganges wesentlich verändert werden, sei es dadurch, dass die graue Substanz Leitungsbahnen, die mit verschiedenartigen Endgebieten zusammenhängen, mit einander verbindet, sei es dadurch, dass in ihr selbst der Vorgang modificirt wird. Endlich wird da, wo durch Einschaltung grauer Substanz eine Leitungsbahn sich in mehrere Zweige trennt, stets die Frage gestellt werden können, auf welchem Wege die Erregung am häufigsten, etwa schon bei mäßiger Intensität des Reizes sich fortpflanzt, und welche Wege die selteneren sind, die vielleicht nur bei starken Reizen oder bei ungewöhnlicher Beschaffenheit der Reizbarkeit eingeschlagen werden. Kurz, in allen solchen Fällen wird die Hauptbahn von den Neben- und Zweigbahnen zu unterscheiden sein.

Bei dieser ganzen Untersuchung stützt man sich auf ein Princip, ohne welches dieselbe überhaupt nicht geführt werden könnte, auf das Princip nämlich, dass innerhalb jeder Leitungsbahn der Reizungsvorgang isolirt bleibt, nicht auf benachbarte Bahnen überspringt. Die Richtigkeit dieses Principes, welches als das Gesetz der isolirten Leitung bezeichnet wird, erhellt aus der Thatsache, dass die Erregungsvorgänge im allgemeinen, bei normaler Beschaffenheit der Reizbarkeit und nicht zu hoher Intensität der Reize, örtlich beschränkt bleiben. Ein genau localisirter äußerer Eindruck auf eine Sinnesoberfläche erzeugt eine scharf begrenzte Empfindung, ein auf eine bestimmte Bewegung gerichteter Willensimpuls bringt eine umschriebene Muskelzusammenziehung hervor. Mehr freilich als eine in der Regel stattfindende Sonderung der Vorgänge in den Hauptbahnen beweisen diese Thatsachen nicht, eine strenge Isolirung der Reizung innerhalb jeder Primitivfibrille ist nicht einmal während des peripherischen und noch weniger während des centralen Verlaufs derselben sichergestellt. Vor allem aber erscheint die Nervenzelle durch die Fortsätze, die sie entsendet, und durch die zahlreichen Verzweigungen, die viele dieser Fortsätze in der grauen Punktsubstanz erfahren, als ein Organ, welches Leitungswege vereinigt oder zerstreut.

Werden durch irgend welche Bedingungen bestimmte Bahnen unter-

mehr in die Länge als in die Breite entwickelt zu sein, so dass er nur einen schmalen Raum seitlich vom vorderen Theil der Längsspalte ausfüllt. Doch nicht bloß diejenigen Falten, die von dem Hervortreten der Bogen- und Riechwindung herrühren, sind quer gerichtet; auch die übrigen auf diesen vorderen Theil des Gehirns sich erstreckenden Furchen nehmen dieselbe transversale Richtung an. Dabei können entweder die nämlichen Falten, die an der Occipitalfläche die longitudinale Richtung besitzen, vorn in die transversale umbiegen, oder es können plötzlich die Längsfurchen unterbrochen werden und Quersfurchen an ihre Stelle treten. Für das erstere Verhalten ist das durch die Regelmäßigkeit und Symmetrie seiner Windungen ausgezeichnete Carnivorengehirn ein augenfälliges Beispiel (Fig. 41); dem zweiten Typus folgen die meisten anderen windungsreicheren Säugethierhirne, wobei übrigens immerhin einzelne der Längsfurchen oft in Quersfurchen sich fortsetzen. Meistens sind es zwei Hauptfurchen, welche so entweder vollkommen selbständig oder nach rückwärts in Längsfurchen übergehend den Frontaltheil des Gehirns transversal durchziehen; zu ihnen kommt dann noch die hintere Begrenzungsfurche der Bogenwindung, sowie die Furche zwischen Bogen- und Riechwindung, so dass die Gesamtzahl der vorderen Quersfurchen meistens auf vier sich beläuft<sup>1)</sup>.

Sowohl die longitudinalen wie die transversalen Falten sind gewöhnlich nur an der oberen und äußeren Fläche der Hemisphären sichtbar. Die Basis des großen Gehirns pflegt ganz und gar von den bereits früher besprochenen Furchen und Windungen eingenommen zu sein, nämlich vorn von der Riechwindung und hinten von dem lobus hippocampi (Fig. 41 *o b, H*), neben denen höchstens ein schmaler Saum sichtbar bleibt, der den äußersten Windungen der Hirnoberfläche angehört. Auf dem medianen Durchschnitt erblickt man bei den meisten Gehirnen nur die Bogenwindung und ihre Fortsetzung, nach hinten in den hippocampischen Lappen, nach vorn in die Riechwindung (Fig. 43). Nur wo diese Gebilde mehr zurtücktreten, wie am Gehirn der Cetaceen, der Affen und des Menschen, kommen die Windungszüge der Oberfläche zum Theil auch hier zum Vorschein. Diese Gehirne zeigen aber noch in anderer Beziehung bedeutende Abweichungen von dem allgemeinen Furchungsgesetz des Säugethierhirns. Bei den Cetaceen, deren periphere und centrale Geruchsorgane gänzlich verkümmern, bleibt die Bogenwindung in der Tiefe verborgen, und eine Riechwindung existirt nicht. Die Hauptfurchen der Oberfläche ziehen in der ganzen Länge des außerordentlich in die Breite entwickelten

---

1) In der 1.—3. Aufl. des vorliegenden Werkes sind diese Verhältnisse an einer Reihe von Säugethiergehirnen erläutert. (Vgl. 3. Aufl. Fig. 48, S. 86).



in dem einfachsten der Centralorgane, im Rückenmark, sowie in den nächsten Fortsetzungen der Rückenmarksstränge, den Hirnschenkeln; und für die Frage nach der Zuordnung bestimmter Gebiete der Hirnrinde zu bestimmten peripherischen Organen des Körpers. Die erste dieser Fragen hat man namentlich mittelst isolirter Durchschneidung einzelner Markstränge, die zweite durch beschränkte Reizungs- und Exstirpationsversuche einzelner Rindengebiete zu beantworten gesucht. Doch selbst bei dieser Beschränkung ist es schwierig, einwurfsfreie Resultate zu gewinnen. Jede Reizung theilt sich fast unvermeidlich umgebenden Theilen mit, namentlich bei dem wegen seiner sonstigen Vorzüge fast allein anwendbaren Reizmittel, dem elektrischen Strom. Das nämliche gilt von den Störungen, welche einer Trennung der Nervensubstanz nachfolgen. Ist es endlich geglückt, die Einwirkung möglichst zu isoliren, so bleibt oft genug die Deutung der Erscheinungen unsicher. Die Muskelcontraction, die einer Reizung folgt, kann unter Umständen ebenso gut von einer directen Erregung motorischer Fasern, wie von einer Reaction auf Empfindungseindrücke herrühren. Die Functionsstörungen aber, die in Folge von Durchschneidungen und Exstirpationen eintreten, lassen sich immer erst nach längerer Beobachtung feststellen. Hierdurch wird nun die Sicherheit der Resultate wieder erheblich beeinträchtigt, da sich die direct erzeugten Störungen meistens allmählich ausgleichen, wahrscheinlich indem, vermittelt der oben erwähnten Verbindungen zahlreicher Leitungswege in der grauen Substanz, andere Theile für diejenigen eintreten, deren Function aufgehoben wurde.

Die Lücken, die das physiologische Experiment lässt, ergänzt die anatomische Untersuchung insofern, als sie gerade auf jene Ermittelung der Verbindungswege zwischen functionell zusammengehörigen Gebieten hauptsächlich ausgeht, welche der physiologische Versuch zum größten Theile unerledigt lässt. Zwei Wege hat zu diesem Zweck die Anatomie successiv eingeschlagen: die makroskopische Zerfaserung des gehärteten Organs und die mikroskopische Zerlegung desselben in eine Reihe dünner Schnitte. Wenn die erste dieser Methoden wegen der Gefahr, die sie in sich schließt, Kunstproducte des zerlegenden Messers für wirkliche Faserzüge anzusehen, in neuerer Zeit in Verruf gekommen ist, so übersieht man einerseits, dass sie vorsichtig angewandt ein immerhin schätzbares Hülfsmittel zur Orientirung über gewisse breitere Verlaufswege abgibt, und ist man anderseits geneigt die Gefahr zu unterschätzen, welche die Interpretation der mikroskopischen Bilder mit sich führt. Diese aber hat einen um so größeren Spielraum, je weniger das ideale Ziel der mikroskopischen Durchforschung des Centralorgans, seine vollständige Zerlegung in eine unendliche Zahl von Schnitten genau bestimmter Richtung,



thatsächlich erreichbar ist. Wesentlich vervollkommenet wurde übrigens in neuerer Zeit die mikroskopische Zergliederung der Centralorgane wie der Anhangsgebilde des Nervensystems (Sinnesorgane, Muskeln u. s. w.) durch die Anwendung der Färbungsmethoden, die eine sicherere Trennung der nervösen von anderen Elementartheilen und dadurch eine viel weitergehende Verfolgung des Zusammenhangs der ersteren möglich machen <sup>1)</sup>. Eine höchst bedeutsame Ergänzung findet ferner die anatomische an der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung. Indem diese feststellt, dass die Ausbildung gewisser physiologisch zusammengehöriger Fasersysteme des Centralorgans in verschiedenen Zeiträumen der fötalen Entwicklung erfolgt, macht sie es möglich, wenigstens einzelne der hauptsächlichsten Verlaufsbahnen nahezu vollständig zu verfolgen. Auch diese Methode findet freilich daran ihre Grenze, dass die gleichzeitig entwickelten Fasersysteme immer noch zahlreiche Gruppen einschließen können, welche eine verschiedene functionelle Bedeutung besitzen.

Die pathologische Beobachtung, indem sie zu der Ermittlung der functionellen Störungen diejenige der anatomischen Veränderungen hinzufügt, vereinigt in gewissem Grade die Vorzüge der physiologischen mit denjenigen der anatomischen Untersuchung. Für die Erforschung der Leitungswege aber ist die pathologisch-anatomische Beobachtung vor allem dadurch fruchtbar geworden, dass sie auf ein ähnliches Princip wie die entwicklungsgeschichtliche Untersuchung sich stützen kann, weil die zu bestimmten Functionsherden gehörenden Fasern in Folge der aufgehobenen Function secundär erkranken. Wenn daher nicht sonstige Bedingungen eine zufällige Coexistenz der Erkrankung wahrscheinlich machen, so können solche Fasern, die gleichzeitig pathologisch verändert sind, als functionell zusammengehörige aufgefasst werden. Von besonderem Vortheil verspricht die Beobachtung der secundären Degenerationen durch ihre Verbindung mit dem physiologischen Experimente zu werden. Diese combinirte Methode kann wieder zwei Wege einschlagen. Entweder wird an irgend einer Stelle des centralen oder peripherischen Nervensystems eines Thieres eine Continuitätstrennung vorgenommen und die eintretende Functionsstörung beobachtet, worauf dann nach längerer Zeit auf anatomischem Wege die Bahnen festzustellen sind, auf denen sich die secundäre Degeneration ausbreitet, oder es wird in früher Lebenszeit ein peripherisches Organ, wie das Auge, das Ohr, zerstört und der Einfluss beobachtet, den dieser Ausfall bestimmter Functionen auf die Entwicklung der nervösen Centralorgane ausübt.

1) Als die folgenreichsten dieser Methoden seien erwähnt: das von GOLGI ausgebildete Verfahren der Metall- (namentlich Silber-)Imprägnation und die von NISSE, RETZIUS, DOGIEL u. A. angewandte Färbung mit Methylenblau.

Von den oben erwähnten drei Hauptmethoden hat die erste rein physiologische durch die Versuche von MAGENDIE, LONGET, BROWN-SÉQUARD, SCHIFF, CHARVEAU u. A. zuerst zu einigen, freilich noch unvollkommenen Aufschlüssen über den Verlauf der Leitungsbahnen im Rückenmark und theilweise auch im verlängerten Mark und in den Hirnschenkeln geführt. Erst in neuester Zeit, nachdem durch HITZIG und FRITSCH die früher verbreitete Meinung, dass der Hirnmantel unerregbar sei, beseitigt war, sind hierzu zahlreiche Versuche hinzugekommen, welche auf die Feststellung der Endigungen der einzelnen Leitungsbahnen in der Hirnrinde gerichtet sind; wir werden dieselben unter Nr. 9 kennen lernen. Für die Erforschung der mikroskopischen Structur der Centralorgane haben STILLING's Arbeiten zuerst ein umfangreiches Material geliefert. Die ersten Versuche, aus den nach STILLING's Methode gewonnenen mikroskopischen Schnittbildern ein Structurschema des ganzen Cerebrospinalorgans und seiner Leitungswego zu entwerfen, rühren von MEYNERT und LÜYS<sup>1)</sup> her. Unter ihnen hat sich namentlich MEYNERT durch sein auf Grund umfassender Forschungen und mit Hülfe einer seltenen Combinationsgabe entworfenes Bild der Gehirnstructur ein großes Verdienst erworben. Ist auch das von ihm aufgestellte Schema der Leitungsbahnen vielfach hypothetisch und in manchen Punkten schon jetzt unhaltbar geworden, so bot es doch einen Ausgangspunkt für weitere mikroskopische Forschungen, die von nun an in der That zumeist theils ergänzend, theils berichtigend an das MEYNERT'sche Structurbild anknüpften, und bei denen namentlich die Verwerthung der verschiedenen, eine sichere Erkennung der nervösen Elemente gestattenden Färbemethoden eine wichtige Rolle spielte. Gesicherte, aber freilich wegen des beschränkten Vorkommens der betreffenden pathologischen Affectionen nur für gewisse Leitungsbahnen zu verwerthende Ergebnisse liefert die Untersuchung der secundären Degenerationen der Nervenfasern, auf die zuerst LUDWIG TÜRCK hinwies; in neuerer Zeit sind namentlich von CHARCOT und seinen Schülern zahlreiche Beobachtungen über diesen Gegenstand gesammelt worden<sup>2)</sup>. Die äußeren Merkmale der secundären Degeneration bestehen zunächst in einer Umwandlung der Markscheiden: diese werden tinctionsfähig für gewisse Farbstoffe, wie Carmin, in welchen normale Markscheiden sich nicht färben, und schwinden dann allmählich gänzlich; zugleich wandeln sich die Axencylinder in bindegewebige Fasern um, zwischen denen Fettkörnchenzellen auftreten. Die Ursachen dieser Veränderung, von welcher centrale sowohl wie peripherische Fasern ergriffen werden, sind nicht völlig aufgeklärt. Entweder betrachtet man sie mit TÜRCK als Folgen der aufgehobenen Function oder mit CHARCOT als Folgen der Trennung von den Ernährungscentren. Beide Ansichten sind übrigens keineswegs unvereinbar, da die Ganglienzellen für die aus ihnen hervorgehenden Fasern möglicher Weise gleichzeitig die Bedeutung von Erregungs- und von Ernährungscentren besitzen können (vgl. Cap. VI). Der Werth der Degenerationen für die Erforschung der Leitungswege beruht darauf, dass die Veränderung stets innerhalb

1) MEYNERT, Art. Gehirn in STRICKER's Gewebelehre, S. 694 ff. Psychiatrie. 4. Hälfte. Wien 1884. LÜYS, Recherches sur le système nerveux cérébro-spinal. Paris. 1865. Das Gehirn, sein Bau und seine Verrichtungen. (Internat. wissensch. Bibliothek.) Leipzig 1877.

2) TÜRCK, Sitzungsber. der Wiener Akad. mathem.-naturw. Cl., VI, S. 288 und XI, S. 98. CHARCOT, Leçons sur les localisations dans les maladies du cerveau. Paris 1875.

zusammenhängender Fasersysteme, und zwar vorzugsweise in einer Richtung von der Unterbrechungsstelle an bis zum nächsten Centralherd grauer Substanz fortschreitet. Diese Richtung fällt wahrscheinlich für alle Fasern mit der Leitungsrichtung zusammen, so dass also die Degeneration der motorischen Fasern centrifugal, diejenige der sensorischen theils centripetal theils centrifugal erfolgt. Doch scheint bei länger bestehender Unterbrechung der Leitung sowie bei jugendlichen Thieren immer auch die entgegengesetzte Richtung in gewissem Grade ergriffen zu werden<sup>1)</sup>. Verwandt dieser pathologisch-anatomischen ist die von HIS und FLECHSIG angewandte Methode der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchung. Sie beruht auf dem Nachweis, dass in den verschiedenen Fasersystemen die durch ihre weiße Farbe schon makroskopisch erkennbare Markscheide zu verschiedenen Zeiten der embryonalen Entwicklung sich ausbildet, indem das Mark zuletzt in denjenigen Rückenmarkssträngen, welche direct zur Großhirnrinde emporsteigen, etwas früher in solchen, die sich zum Kleinhirn begeben, und am frühesten in den übrigen erkennbar wird<sup>2)</sup>. Da man nun mit Wahrscheinlichkeit voraussetzen darf, dass die Markscheidenbildung in derselben Reihenfolge wie die vorangehende Entwicklung der Nervenfasern von statten geht, so lässt sich hieraus auf eine systemweise Ausbildung der Fasern schließen, welche, insoweit als die Entwicklung der Systeme zeitlich aus einander fällt, eine Sonderung der durch sie repräsentirten Leitungsbahnen gestattet. Viel versprechend sind endlich noch die Beobachtungen über die secundäre Atrophie der zu bestimmten peripherischen Bewegungs- oder Sinnesapparaten gehörigen Centraltheile, auf welche GUDDEN zuerst in Versuchen an neugeborenen Thieren aufmerksam machte<sup>3)</sup>. Auch beim erwachsenen Menschen können solche secundäre Atrophien nach lange bestandenem Defect sich einstellen. So ist Schwund des Vierhügels nach dem Verlust des Auges schon öfter beobachtet; in einzelnen derartigen Fällen ist sogar secundäre Atrophie von Großhirnwindungen nachgewiesen worden<sup>4)</sup>. Da der peripherische Defect lange Zeit bestehen muss, ehe er solche Folgen herbeiführt, so werden aber die auf diesem Wege zu sammelnden Erfahrungen am Menschen wohl immer verhältnissmäßig spärlich bleiben. Auch ist es, wie wir später sehen werden, zweifelhaft, ob die Trennung der Functionen der einzelnen Centraltheile eine so strenge ist, dass nicht durch stellvertretende Steigerung der Functionen anderer Theile von verwandter psychischer Bedeutung die centralen Wirkungen einer secundären Atrophie nach sehr langer Zeit wieder unerkennbar werden. (Vergl. unten Nr. 9.)

1) WESTPHAL, Archiv f. Psychiatrie, II, S. 445. GUDDEN, ebend. S. 693. MAYSER, ebend. VII, S. 539. FOREL, ebend. XVIII. S. 162.

2) FLECHSIG, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark des Menschen. Leipzig 1876, S. 198. Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark. Leipzig 1878. HIS, Abhandl. d. sächs. Ges. d. Wiss. math.-phys. Cl. XIII, S. 479, XIV, S. 344.

3) GUDDEN, Archiv f. Psychiatrie, II, S. 693.

4) HUGUENIN, Correspondenzblatt f. schweizerische Aerzte 1878, Nr. 22.

### 3. Leitung in den peripherischen Nerven und im Rückenmark.

Der Gedanke liegt nahe, die Erforschung der nervösen Leitungsbahnen bei einem Endpunkte derselben anzufangen und von da zum andern Ende zu schreiten, indem man diejenige Richtung einhält, welche die geleiteten Vorgänge selber nehmen. Von diesen beginnen nun, wie oben bemerkt wurde, die einen in den peripherischen Organen und verlaufen centripetal zum Gehirn, die andern gehen vom Centralorgane aus und eilen centrifugal nach der Peripherie des Körpers. Aber es würde offenbar unzweckmäßig sein, dergestalt entgegengesetzte Ausgangspunkte für die verschiedenen Leitungswege zu benutzen, da diese doch an mehreren Stellen ihres Verlaufs in Beziehung zu einander stehen. So scheint es denn angemessen, hier überhaupt nicht ein physiologisches, sondern ein anatomisches Princip in den Vordergrund zu stellen und die Verfolgung der Bahnen bei demjenigen Punkte zu beginnen, wo dieselben am einfachsten angeordnet sind. Dieser fest bestimmte Punkt liegt aber da, wo die Nerven unmittelbar in der Form der so genannten Nervenwurzeln aus den Centralorganen hervortreten. Von hier aus wollen wir die Leitungswege zuerst in die Peripherie des Körpers, dann in die Centralorgane hinein verfolgen.

Aus dem Rückenmark treten die Nervenwurzeln in zwei Längsreihen, einer hinteren und vorderen. Die hinteren Nervenwurzeln sind sensibel, ihre Reizung erzeugt Schmerz, ihre Durchschneidung macht die ihnen zugeordneten Strecken der Haut unempfindlich; die vorderen Nervenwurzeln sind motorisch, ihre Reizung bewirkt Muskelcontraction, ihre Durchschneidung Muskellähmung. Die Fasern der hinteren Wurzeln leiten centripetal, nach ihrer Durchschneidung verursacht nur die Reizung des centralen Stumpfes Empfindung, nicht die des peripherischen; die Fasern der vorderen Wurzeln leiten centrifugal, hier erzeugt Reizung des peripherischen Stumpfes Muskelzuckung, nicht die des centralen <sup>1)</sup>).

Aus dieser von CARL BELL zuerst ausgesprochenen und daher unter dem Namen des BELL'schen Satzes bekannten Thatsache geht hervor, dass an der Ursprungsstelle der Nerven die sensibeln und die motorischen Leitungsbahnen vollständig von einander gesondert sind. Für die Hirn-

---

<sup>1)</sup> Eine Ausnahme bildet die von MAGENDIE entdeckte, von BERNARD und SCHIFF bestätigte Erscheinung, dass der periphere Stumpf der vorderen Wurzel ebenfalls eine schwache Sensibilität zeigt, die aber verschwindet, sobald man die hintere Wurzel durchschneidet (SCHIFF, Lehrbuch der Physiologie, I, S. 144). Wahrscheinlich beruht diese »rückläufige Sensibilität« darauf, dass die sensible Wurzel an die motorische oder an das die letztere bedeckende Neurilemm Fasern abgibt.

nerven gilt der nämliche Satz mit der Erweiterung, dass bei den meisten derselben diese Scheidung nicht bloß auf einer kurzen, nahe dem Ursprung gelegenen Strecke, sondern entweder während ihres ganzen Verlaufes oder doch auf einem längeren Theil ihrer Bahn erhalten bleibt <sup>1)</sup>. Ihren Grund hat die Vereinigung der sensibeln und motorischen Wurzeln zu gemischten Nervenstämmen ohne Zweifel in der räumlichen Endausbreitung der Nervenfasern. Die Muskeln und die sie bedeckende Haut werden von gemeinsamen Nervenzweigen versorgt. Die Trennung der functionell geschiedenen Leitungsbahnen auf ihrem ganzen Verlaufe bleibt daher nur bei jenen Hirnnerven bestehen, deren Endigungen ihren Ursprungsorten beträchtlich genähert sind, während die Ursprungsorte selbst weiter auseinandertreten. Hier führt der getrennte Verlauf einfachere räumliche Verhältnisse mit sich als die anfängliche Vereinigung jener sensibeln und motorischen Fasern, die sich zu benachbarten Theilen begeben.

Wie der Ursprung, so richtet sich auch der weitere periphere Verlauf der Nerven wesentlich nach den Bedingungen ihrer Verbreitung. Solche Fasern, die zu gemeinsam wirkenden Muskeln, oder die zu einander genäherten Theilen der Haut gehen, ordnen sich zusammen. Nachdem vordere und hintere Nervenwurzeln einen gemischten Nerven gebildet haben, gelangt daher letzterer nicht immer einfach und auf dem kürzesten Wege zu den Orten seiner Ausbreitung, sondern er tritt häufig mit andern Nerven in einen Faseraustausch. Auf diese Weise entstehen die so genannten Nervengeflechte (Plexus). Die Bedeutung derselben wird man darin sehen müssen, dass die Nervenfasern bei ihrem Ursprung aus dem Centralorgan zwar vorläufig bereits so 'geordnet' sind, wie es den Bedingungen ihrer peripherischen Verbreitung entspricht; dass aber diese Ordnung doch noch keine vollständige ist, sondern nachträglich ergänzt werden muss. Die Plexus treten deshalb vorzugsweise an solchen Stellen auf, an denen sich Körpertheile befinden, die starker Nervenstämmen bedürfen, wie die beiden Extremitätenpaare. Hier machen es schon die räumlichen Bedingungen des Ursprungs unmöglich, dass die Nerven genau so aus dem Rückenmark hervortreten, wie sie in der Peripherie sich verbreiten. Außer dieser ergänzenden hat aber die Plexusbildung ohne Zweifel auch noch eine compensirende Bedeutung. Beim Ursprung aus den Centralorganen werden diejenigen Nervenfasern einander am meisten

---

1) Rein sensibel sind nämlich Riech-, Seh- und Hörnerv, rein motorisch die Augenmuskelnerven, der Angesichts- und Zungenfleischsnerv (Facialis, Hypoglossus); ähnlich den Rückenmarksnerven, d. h. nur nahe dem Ursprung unvermischt, sind der Trigeminus, Glossopharyngeus und der Vagus mit dem Accessorius; bloß bei den letzteren besitzt die sensible Wurzel ein Ganglion, das den eigentlichen Sinnesnerven fehlt.

genähert sein, welche in functioneller Verbindung stehen. Diese letztere geht nun zwar häufig, aber durchaus nicht überall mit der räumlichen Ausbreitung zusammen. So vereinigen sich z. B. die Beuger des Ober- und Unterschenkels zu gemeinsamer Action: jene liegen aber an der Vorder-, diese an der Hinterseite des Gliedes und empfangen daher aus verschiedenen Nervenstämmen, jene vom Schenkel-, diese vom Hüftnerven, ihre Fäden. Haben nun die Nerven für die Beuger der ganzen Extremität einen benachbarten Ursprung, so müssen sie im Hüftgeflecht in jene nach verschiedenen Richtungen abgehenden Stämme sich ordnen. Wahrscheinlich kommt den einfacheren Verbindungen der Wurzelpaare mehr die ergänzende, den complicirteren Plexusbildungen mehr die compensirende Bedeutung zu.

Da die motorische Wurzel in die vordere, die sensible in die hintere Hälfte des Rückenmarks sich einsenkt, so liegt die Vermuthung nahe, dass im Innern dieses Centralorgans die Leitungsbahnen in der nämlichen Ordnung gesondert nach oben laufen. In der That wird dies im allgemeinen durch die physiologische Erfahrung bestätigt. Zugleich ergibt aber die letztere, dass schon im Rückenmark die einzelnen Fasersysteme sich mannigfach durchflechten. So zeigen die Erfolge der Trennung einer Markhälfte, dass nicht alle Leitungsbahnen auf der nämlichen Seite verbleiben, auf welcher die Nervenwurzeln in das Mark eintreten, sondern dass ein Theil derselben innerhalb des Rückenmarks von der rechten in die linke Hälfte übertritt und umgekehrt. Allerdings sind die Angaben verschiedener Beobachter über Art und Umfang der nach halbseitigen Durchschneidungen eintretenden Leitungsstörungen nicht völlig übereinstimmend<sup>1)</sup>; auch bestehen offenbar nicht bei allen Thierclassen gleichförmige Verhältnisse. Sowohl die Versuche an Thieren wie pathologische Beobachtungen am Menschen gestatten aber keinen Zweifel, dass mindestens die sensorischen Fasern stets eine theilweise Kreuzung erfahren, da nach Trennung der einen Markhälfte auf keiner Körperseite eine vollständige Lähmung der Empfindung eintritt<sup>2)</sup>. Variabler scheinen sich in dieser Beziehung die motorischen Bahnen zu verhalten. Während die Versuche an Thieren ebenfalls auf eine partielle Kreuzung hinweisen, wobei aber immerhin die Mehrzahl der Fasern auf der gleichen Seite verbleibt<sup>3)</sup>, pflegt man aus pathologischen Beobachtungen zu schließen, dass im

1) Zur Geschichte dieser Controverse vergl. v. BEZOLD, Ztschr. f. wiss. Zoologie, IX, S. 307.

2) SCHIFF, Physiologie, I, S. 233.

3) BROWN-SÉQUARD, Lectures p. 48. VULPIAN, Leçons sur la physiologie du système nerveux. Paris 1866, p. 385. OSANN, Die Leitungsbahnen im R.-M. des Hundes. Straßburg 1882.



Rückenmark des Menschen die motorischen Bahnen völlig ungekreuzt verlaufen <sup>1)</sup>. Wie theilweise zwischen den beiden Hälften des Rückenmarks, so finden sich übrigens innerhalb jeder dieser Hälften Verflechtungen der Fasern und Aenderungen ihrer Verlaufsrichtung. Zwar scheinen bei allen Wirbelthieren die Vorderstränge den vorderen, die Hinterstränge den hinteren Nervenwurzeln zu entsprechen, so dass in den ersteren nur motorische, in den letzteren nur sensorische Bahnen enthalten sind. Dagegen tritt in den Seitensträngen, wie Versuche an Thieren <sup>2)</sup> und die Verbreitung secundärer Degenerationen beim Menschen <sup>3)</sup> gleicher Weise zeigen, eine Vermischung beider Bahnen ein, in Folge deren ein Theil des motorischen Fasersystems bis an die Grenze des Hinterstrangs verschoben wird, wo Abzweigungen der sensorischen Bahn ihn von allen Seiten umfassen.

An den auf diese Weise eintretenden Verflechtungen der Fasersysteme ist wahrscheinlich die den Centralcanal umgebende graue Substanz wesentlich betheiligt, indem sie von bestimmten Richtungen her Fasern aufnimmt, um sie nach andern Richtungen wiederum abzugeben. Physiologische Thatsachen lassen vermuthen, dass die Fasern der Nervenwurzeln entweder sofort oder bald nach ihrem Eintritt in das Mark in grauer Substanz endigen. Diese Annahme wird auch dadurch unterstützt, dass die Fasern der Rückenmarksstränge eine veränderte Reizbarkeit annehmen. Während nämlich die peripherischen Nerven leicht durch mechanische oder elektrische Reize zur Erregung gebracht werden können, ist dies bei den Rückenmarksfasern nicht mehr der Fall, so dass ihnen von manchen Beobachtern überhaupt die Reizbarkeit abgesprochen wurde <sup>4)</sup>. Ist dies auch zu weit gegangen, da sich entweder durch Summation der Reize oder unter Zuhülfenahme von Giften, welche die centrale Reizbarkeit erhöhen, wie z. B. von Strychnin, eine Erregung immer erzielen lässt, so deutet doch dieses veränderte Verhalten, welches sich überall an centralen Fasern vorfindet <sup>5)</sup>, auf die eingetretene Einschaltung grauer Substanz hin. Die letztere wird nun aber dadurch von großem Einfluss auf die Leitungsvorgänge, dass sie eine von der Peripherie her eintretende

1) W. MÜLLER, Beiträge zur patholog. Anatomie und Physiologie des menschlichen Rückenmarks. Leipzig 1874, S. 3 ff. Auch aus der bei apoplektischen Ergüssen im Gehirn zu beobachtenden Beschränkung der motorischen Lähmung auf die entgegengesetzte Körperseite erschließt man einen ungekreuzten Verlauf. Vgl. jedoch unten S. 403 f. u. 416.

2) LUDWIG und WOROSCHILOFF, Berichte der sächs. Gesellschaft der Wissensch. zu Leipzig, math.-phys. Classe 1874, S. 296.

3) FLECHSIG, Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark. Leipzig 1878, S. 48 f. (Ebend. Taf. IV, Fig. 2.) Neurolog. Centralbl. IX, 2, 3.

4) VAN DEEN, in MOLESCHOTT'S Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen. VI, 1859, S. 279. SCHIFF, Lehrbuch der Physiol. I, S. 238, PFLÜGER'S Archiv XXVIII, XXIX, S. 537 ff., XXX, S. 499 ff.

5) Vgl. Cap. VI.



Bahn offenbar nicht bloß mit einer einzigen, sondern mit vielen centralen Leitungswegen in Verbindung bringt, wobei zugleich die Widerstände, die sich auf den einzelnen Wegen, auf denen sich eine Erregung ausbreiten kann, derselben entgegensetzen, von verschiedener Größe sind. So kommt es, dass neben einer Hauptbahn, auf der unter normalen Verhältnissen die Erregungen von mäßiger Stärke geleitet werden, stets noch Nebenbahnen zu unterscheiden sind, welche nur entweder bei größerer Intensität der Reize oder erhöhter Reizbarkeit oder auch in Folge des Ausfalls der Hauptbahnen in Anspruch genommen werden. Diese Auffassung findet theils in gewissen Erscheinungen nach partiellen Durchschneidungen des Rückenmarks, theils in der Beobachtung der später (in Cap. V) ausführlicher zu besprechenden Rückenmarksreflexe sowie der Mitempfindungen und Mitbewegungen ihre Stütze. Werden an einer Stelle die weißen Markstränge sämmtlich durchschnitten, so dass nur eine schmale Brücke grauer Substanz übrig bleibt, so können immer noch Empfindungseindrücke und Bewegungsimpulse geleitet werden, nur müssen dieselben eine stärkere Intensität als gewöhnlich besitzen. Zugleich ist dieses Leitungsvermögen der grauen Substanz nicht an bestimmte Richtungen gebunden: die Vorderhörner leiten nöthigenfalls Empfindungsreize, die Hinterhörner motorische Erregungen <sup>1)</sup>. Ebenso findet man, dass die Lähmungserscheinungen, die in Folge der Durchschneidung einer Partie der weißen Stränge eingetreten sind, nach kurzer Zeit wieder gehoben werden, ohne dass doch eine Verheilung der Durchschnitsstelle eingetreten wäre <sup>2)</sup>. Die Erscheinungen der Mitempfung und der Reflexbewegung endlich weisen darauf hin, dass in dem Rückenmark die Reizungsvorgänge nicht, wie in einem gemischten Nervenstamm, einfach geleitet werden, sondern dass eine Uebertragung der Erregung theils innerhalb der sensorischen Leitung, theils von sensorischen auf motorische Bahnen stattfinden kann. Als Ort dieser Uebertragung ist wiederum die graue Substanz zu betrachten, da die vollständige Trennung derselben bei Erhaltung eines Theils der vordern und hintern Markstränge das Reflexvermögen aufhebt. Die Uebertragungen innerhalb der sensorischen Leitung scheinen nur auf der nämlichen Rückenmarkshälfte stattzufinden, welche der primären Reizung entspricht, da die Mitempfindungen, die bei der Reizung einer Hautstelle beobachtet werden, stets Hautstellen derselben Seite angehören. In den motorischen Bahnen verbindenden Theilen der grauen Substanz finden wahrscheinlich ähnliche Uebertragungen statt; die so entstehenden Mitbewegungen beschränken sich aber meist gleichfalls auf Muskeln der nämlichen Körperseite, und

---

1) SCHIFF, Physiologie, I, S. 237, 282.

2) LUDWIG und WOROSHILOFF a. a. O. S. 297.

zugleich auf solche, die dem direct innervirten Muskel benachbart sind. Uebrigens können die im Rückenmark entspringenden Mitempfindungen und Mitbewegungen nicht sicher von denjenigen unterschieden werden, die in Uebertragungen innerhalb höher gelegener Centren ihre Ursache haben. Eine bestimmte Unterscheidung ist in dieser Beziehung nur bei der Reflexübertragung von der sensorischen auf die motorische Bahn möglich, weil die Rückenmarksreflexe nach der Abtrennung der höheren Centraltheile für sich allein beobachtet werden können. Die in diesem Fall wahrgenommenen Erscheinungen führen zu dem Schlusse, dass die Zweigleitung der Reflexe aus einer großen Zahl von Leitungswegen besteht, welche sämmtlich mit einander zusammenhängen. Denn mäßige Reizung einer beschränkten Hautstelle zieht bei einem gewissen mittleren Grad der Erregbarkeit eine Reflexzuckung nur in derjenigen Muskelgruppe nach sich, welche von motorischen Wurzeln versorgt wird, die in der gleichen Höhe und auf derselben Seite wie die gereizten sensibeln Fasern entspringen. Steigert sich der Reiz oder die Reizbarkeit, so geht zunächst die Erregung auch auf die in gleicher Höhe abgehenden motorischen Wurzelfasern der andern Körperhälfte über, endlich, bei noch weiterer Steigerung, verbreitet sie sich mit wachsender Intensität zuerst nach oben und dann nach unten, so dass schließlich die Muskulatur aller Körpertheile, die aus dem Rückenmark und verlängerten Mark ihre Nerven beziehen, in Mitleidenschaft gezogen wird <sup>1)</sup>. Jede sensible Faser steht demnach durch eine Zweigleitung erster Ordnung mit den gleichseitig und in gleicher Höhe entspringenden motorischen Fasern, durch eine solche zweiter Ordnung mit den auf der entgegengesetzten Seite in gleicher Höhe austretenden, durch Zweigleitungen dritter Ordnung mit den höher oben abgehenden Fasern und endlich durch solche vierter Ordnung auch mit den weiter unten entspringenden in Verbindung.

Durch die Verflechtung der Fasern und namentlich durch die unbeschränkte Leitungsfähigkeit der grauen Substanz wird die Nachweisung der speciellen Leitungsbahnen, welche den einzelnen Provinzen der Haut und den verschiedenen Muskelgruppen zugeordnet sind, in hohem Grade erschwert, so dass unsere Kenntniss dieser Verhältnisse noch eine sehr mangelhafte ist. Die Empfindungsfasern scheinen die Regel einzuhalten, dass sie um so mehr nach vorn gelagert sind, je weiter die Hautprovinz, die von ihnen versorgt wird, von der Rückenmarksaxe entfernt ist: von den sensorischen Bahnen der Hinterbeine sind daher die des Oberschenkels am meisten nach hinten, die des Fußes am meisten nach vorn gelagert <sup>2)</sup>. Ferner ist nachgewiesen, dass die sensorischen Fasern

1) PFLÜGER, Die sensorischen Functionen des Rückenmarks. Berlin 1853, S. 67 ff.

2) TÜRK, Sitzungsber. der Wiener Akademie. VI, 1854, S. 427.

für die Hinterseite der unteren Extremität in den Seitensträngen verlaufen, wobei sie sich zum größeren Theil kreuzen, zum kleineren Theil ungekreuzt bleiben. Die motorischen Bahnen sind bis jetzt nur insoweit, als sie in den Seitensträngen verlaufen, näher erforscht: sie bleiben zum größten Theil ungekreuzt, und zwar liegen diejenigen, welche dem Hinterbein vom Vorderkörper 'aus Reflexe zuleiten, in der vorderen Hälfte, diejenigen, welche die Erregung der coordinirten Bewegungen beim Gehen, Sitzen u. dgl. vermitteln, in einer das mittlere Dritttheil des Querschnitts einnehmenden Region<sup>1)</sup>. Im oberen Theil der Seitenstränge sollen außerdem die motorischen Bahnen der Athmungsmuskeln enthalten sein; doch ist es zweifelhaft, ob diese Angabe für sämtliche Respirationsnerven zutrifft<sup>2)</sup>.

Versucht man es, von den gewonnenen physiologischen Resultaten ausgehend, die Structur des Rückenmarks zu deuten, so wird wenigstens im allgemeinen durch die Anordnung der Formelemente das physiologische Ergebniss begreiflich, dass in diesem Organ neben einer Hauptbahn immer noch zahlreiche Nebenbahnen bestimmte periphere und centrale Endpunkte miteinander verbinden. Die Fasern der vordern Wurzeln treten direct in die großen Nervenzellen der Vorderhörner als deren Axenfäden ein, wogegen die Fasern der hintern Wurzeln, nachdem sie durch die

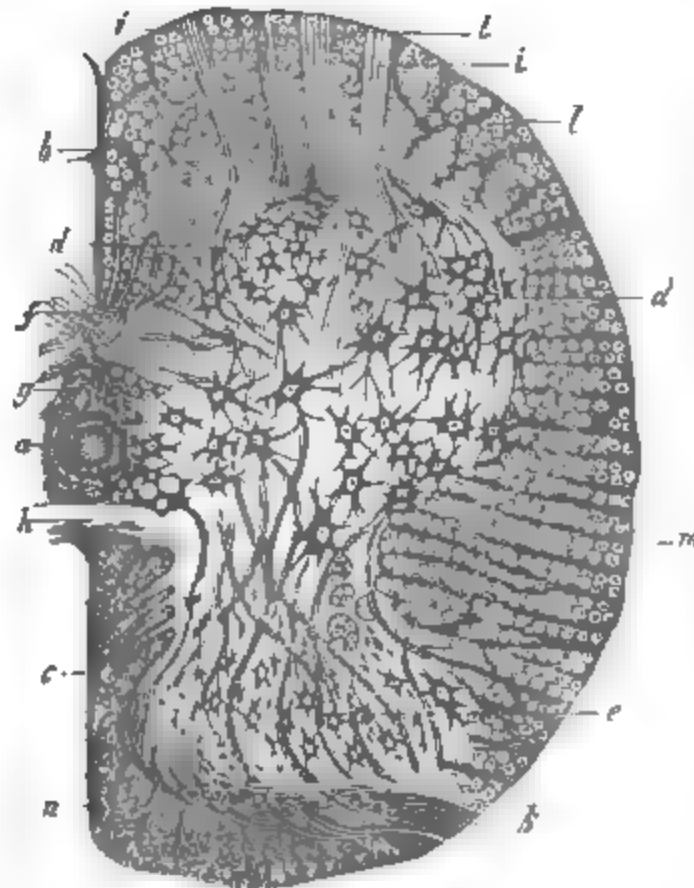


Fig. 46. Querdurchschnitt durch die untere Hälfte des menschlichen Rückenmarks, nach DEITERS. (Die Ganglienzellen sind der Deutlichkeit wegen in vergrößerterem Maßstabe als die übrigen Theile dargestellt.) a Centralcanal. b vordere, c hintere Längsspalte. d Vorderhorn mit den größeren Ganglienzellen. e Hinterhorn mit den kleineren Ganglienzellen. f vordere Commissur. h hintere Commissur. g Gelatinöse Substanz um den Centralcanal. i vordere, k hintere Nervenwurzelbündel. l Vorderstrang. m Seitenstrang. n Hinterstrang.

<sup>1)</sup> LUDWIG und MIRSCHER, Berichte der Sächs. Ges. der Wissensch. 1870, S. 404. LUDWIG und WOROŠCHILOFF, ebend. 1874, S. 248 ff. Mit diesen aus den Durchschneidungsversuchen gewonnenen Ergebnissen stehen die Folgerungen, welche GORCH und HORSLEY aus der Fortpflanzung der elektrischen Veränderungen, die bei Reizung von Nervenwurzeln oder eines Theils des Rückenmarks an anderen Theilen desselben eintreten, in allen wesentlichen Punkten in Uebereinstimmung. (Philos. Transact. Vol. 482, B. p. 267 ff.).

<sup>2)</sup> SCHIFF, Pflüger's Archiv, IV, S. 225.

Nervenzellen der Spinalganglien unterbrochen worden sind, nach dem Eintritt in das Rückenmark sich zunächst in auf- und absteigende Systeme trennen, welche überall feine Zweige in die Punktsubstanz der Hinterhörner abgeben<sup>1)</sup>. Hiernach wird die Rolle der Hauptbahn den weißen Marksträngen (*l, m, n* Fig. 46) zukommen, zwischen denen und den abgehenden Nervenwurzeln nur eine kurze Lage von Ganglienzellen eingeschoben ist; Nebenleitungen aber werden in der mannigfaltigsten Weise durch das Zellen- und Fibrillensystem der grauen Centralmasse (*d, e'* vermittelt werden können. Aus den genannten drei Hauptsträngen

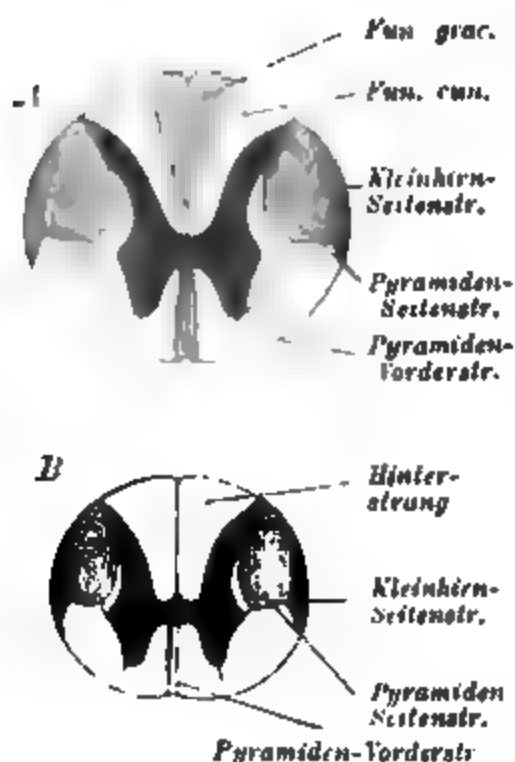


Fig. 47. Zwei Querschnitte des Rückenmarks. *A* aus der Halsanschwellung. *B* aus dem Brusttheil. Nach FLECHSIG.

des Marks sondern sich zum Theil schon im Rückenmark deutlich einzelne Bündel aus, deren compacte Beschaffenheit vermuthen lässt, dass sie eine gesonderte functionelle Bedeutung besitzen, und auf deren Trennung und Verlaufsrichtung auch entwicklungsgeschichtliche und pathologisch-anatomische Beobachtungen schließen lassen. Sie zeigen, dass jener Antheil der Seitenstränge, dem eine motorische Function zukommt, ungekreuzt in der hinteren Hälfte dieser Stränge in einem Bündel verläuft, welches auf dem Querschnitt gesehen von außen her in die graue Substanz des Hinterhornes vorspringt<sup>2)</sup>. Dieser Antheil geht weiter oben in die Pyramiden des verlängerten Marks über, wo er in der Pyramidenkreuzung auf die andere Seite tritt, er heißt daher die Pyramiden-

Seitenstrangbahn (Fig. 47). Ebenso verläuft der innerste Theil der motorischen Vorderstränge, welcher unmittelbar die vordere Längsspalte begrenzt, ungekreuzt bis zum verlängerten Mark. Hier geht er ebenfalls in die Pyramiden über, als Pyramiden-Vorderstrangbahn; er bildet den auch in der med. oblongata ungekreuzt bleibenden Theil dieser Bündel. Die nach außen von diesem gelegenen Vorderstrangbündel bleiben nur zum Theil ungekreuzt, zum Theil aber treten sie schon im Rückenmark in der vorderen Commissur auf die entgegengesetzte Seite. Derjenige Antheil des Seitenstrangs ferner, welcher den Pyramiden-Seitenstrang an der Oberfläche des Marks bedeckt, stellt eine ungekreuzt

1) RAMÓN Y CAJAL, Anatom. Anz. 1890 Nr. 8, 4, 21, 22. KÖLLIKER, Würzburg. Sitzber. 1890, S. 44, 126.

2) TURCK, Wiener Sitzungsber. VI, S. 304 f. CHARCOT u. a. O.

verlaufende, wahrscheinlich sensorische Bahn dar, welche durch die unteren Kleinhirnstiele nach dem kleinen Gehirn sich abzweigt, die Kleinhirn-Seitenstrangbahn (Fig. 47). Die Hinterstränge, welche, wie bemerkt, ausschließlich sensorische Bahnen führen und daher nach abwärts den Hauptantheil der in die hinteren Wurzeln eintretenden Fasern bilden, sondern sich erst im Halsmark in zwei Strangmassen, in die dicht der Medianspalte anliegenden zarten oder GOLL'schen Stränge (*Fun. graciles*) und die nach außen von ihnen gelegenen keilförmigen Stränge (*Fun. cuneati*, Fig. 47 A) <sup>1)</sup>).

Zwischen diesen anatomischen Resultaten und der physiologischen Beobachtung besteht nur insofern ein scheinbarer Widerspruch, als nach den ersteren ein Theil der motorischen Bahnen der Vorderstränge eine Kreuzung erfährt, während die letztere lehrt, dass sich namentlich beim Menschen diejenigen Bahnen, in welchen die motorischen Impulse geleitet werden, innerhalb des Rückenmarks nicht kreuzen. Dieser Widerspruch lässt sich aber möglicher Weise durch die Annahme lösen, dass es motorische Bahnen im Rückenmark gibt, welche nicht der Leitung der Willensimpulse bestimmt sind, sondern die Leitung von Reflexbewegungen vermitteln, deren Centralpunkte sich in den höheren Centralorganen befinden. Die angegebenen Verhältnisse lassen also vermuthen, dass die centrifugale Leitung solcher Reflexe auf Wegen geschieht, die mit denen der Willenserregung nicht zusammenfallen, und insbesondere würde hiernach die äußere Hälfte der Vorderstränge als eine derartige Bahn aufzufassen sein, während die inneren Partien der nämlichen Stränge und der hintere motorische Theil der Seitenstränge, d. h. die beiden Antheile der Pyramidenbahn, wahrscheinlich zur Leitung der Willenserregungen bestimmt sind. Wie auf diese Weise die motorische Bahn in mehrere Zweige von gesondertem Verlauf und vielleicht von verschiedener functioneller Bedeutung sich trennt, so ist dies sichtlich auch mit der sensorischen der Fall: hier sondert sich von dem oben schon erwähnten Faserbündel, welches direct in die unteren Kleinhirnstiele übergeht, ein zweites, das, theils aus den CLARKE'schen Säulen (Fig. 25 B S. 55), theils aus der hinteren Commissur hervorkommend, zu den GOLL'schen Strängen sich sammelt, um im verlängerten Mark in den Kernen der zarten Stränge (Fig. 26 und /g Fig. 28 S. 59) zu endigen <sup>2)</sup>; dazu kommt endlich noch ein dritter Faserzug, welcher überwiegend die Fortsetzungen der hinteren Wurzelfasern enthält und in die Kerne der keilförmigen Stränge (ebend. /c) sich einsenkt, um, wie wir unten sehen werden, von da aus durch das

---

1) FLECHSIG, Ueber Systemerkrankungen im Rückenmark, S. 30 ff.

2) BECHTEREW, Arch. f. Anat. 1887, S. 426.

zonale Fasersystem mit den Oliven in Verbindung zu treten <sup>1)</sup>. Welche functionelle Bedeutung diese Sonderung hat, darüber herrscht freilich hier noch größere Unsicherheit, als bei den Zweigen der motorischen Bahn <sup>2)</sup>. Auch ist es nicht unwahrscheinlich, dass überhaupt die Trennung verschiedener centrifugaler und centripetaler Bahnen im Rückenmark erst mit der Differenzirung der Centralorgane sich ausbildet. Hierauf weist von physiologischer Seite besonders die Thatsache hin, dass bei den niederen Wirbelthieren, z. B. beim Frosche, die Willensimpulse ganz ebenso wie die motorischen Reflexerregungen auf Bahnen geleitet werden, die eine theilweise Kreuzung erfahren. Ebenso lässt in anatomischer Beziehung die Richtung, nach der die Zellenausläufer namentlich in dem einfacher gebauten Rückenmark der Fische gestellt sind, die Annahme plausibel erscheinen, dass hier die nämlichen Ganglienzellen, welche motorische Fasern an die Nervenwurzeln abgeben, durch aufsteigende Fortsätze eine Verbindung mit den höher gelegenen motorischen Centren und durch rückwärts gerichtete eine solche mit den sensibeln Leitungsbahnen vermitteln, dass also die Leitungsbahnen der Reflexe und der sensibeln und motorischen Erregungen nicht von einander geschieden sind <sup>3)</sup>. In dem Rückenmark der höheren Wirbelthiere wird die graue Substanz reicher an Zellen, und die Fortsätze der letzteren nehmen wechselndere Richtungen an, so dass schon hieraus auf eine zunehmende Verwicklung der Leitungsbahnen geschlossen werden muss. Durch alle Wirbelthierclassen scheint aber für das Rückenmark das Structurschema zu gelten, dass der Axenfaden einer Zelle direct in eine Nervenfaser übergeht, während die Protoplasmafortsätze in den Fibrillen der Punktsubstanz sich verlieren. Am deutlichsten ist dies an den großen Zellen der Vorderhörner; doch vermuthet man das nämliche Verhalten auch für die in die sensorische Leitung eingeschalteten Zellen der Hinterhörner. Außer diesen in die großen Leitungsbahnen eingehenden Nervenzellen gibt es dann wahrscheinlich noch andere, durchweg der kleineren Form angehörende Zellen, welche in die Leitungswege der grauen Substanz eingeschaltet sind <sup>4)</sup>.

Die Sicherheit der auf Markdurchschneidungen gegründeten Schlüsse wird dadurch erheblich beeinträchtigt, dass bei denselben immer zugleich Reizungserscheinungen eintreten, durch welche das Bild der Leitungsstörung getrübt wird. Jede Verletzung des Rückenmarks bringt nämlich einen Zustand erhöhter

---

1) FLECHSIG, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark, S. 309 ff.

2) Vgl. hierüber im folgenden Capitel namentlich die Besprechung der Functionen der Hirnganglien und des Kleinhirns.

3) STIEDA, Zeitschr. f. wiss. Zoologie, XVIII, Taf. I, Fig. 6.

4) KÖLLIKER, Zeitschr. f. wiss. Zool. LI, S. 4 ff.



Reizbarkeit hervor, der in der Regel auf diejenige Körperseite beschränkt bleibt, auf welcher die Verletzung stattfand, zuweilen aber auch auf die andere Seite übergreifen kann. Sind die sensibeln Bahnen von der Verletzung getroffen worden, so besteht die erhöhte Reizbarkeit in einer Hyperästhesie, welche in verstärkten Reflexen und Schmerzzeichen auf Einwirkung von Reizen sich äußert. Wurden die motorischen Bahnen verletzt, so stellen leicht entweder anscheinend spontan oder auf Reizung sensibler Nerven länger dauernde Krämpfe sich ein. Eine solche Hyperkinesie pflegt nicht auf die Seite der Verletzung beschränkt zu bleiben, wie es in der Regel mit der Hyperästhesie der Fall ist<sup>1)</sup>. Bei der letzteren tritt daher die verminderte Empfindlichkeit der entgegengesetzten Körperhälfte noch deutlicher hervor, während die Hyperkinesie auf einige Zeit die Lähmungssymptome überhaupt undeutlicher macht. Beide Veränderungen der Reizbarkeit müssen wohl, da sie erst einige Zeit nach der Durchschneidung sich einstellen, im weiteren Verlauf aber wieder allmählich verschwinden, auf einen durch die Verletzung verursachten Reizungszustand zurückgeführt werden. Dabei ist die erhöhte Sensibilität wahrscheinlich deshalb mehr auf die Seite der Verletzung beschränkt, weil die Reizung vorzugsweise auf die Wurzelfasern der nämlichen Seite sich ausbreitet. Die Hyperkinesie aber zeigt keine solche Beschränkung, da sie überhaupt nicht auf der Leitung zum Gehirn beruht, sondern im Rückenmark selbst zu Stande kommt, indem sich in den Markfasern oder in der grauen Substanz ein Reizungszustand entwickelt, der als erhöhte Reflexerregbarkeit oder sogar als unmittelbare Erregung der motorischen Fasern sich äußert<sup>2)</sup>. Der Zustand der Hyperkinesie scheint sich jedoch allmählich von der verletzten Stelle weiter auszubreiten. BROWN-SÉQUARD fand nämlich, dass bei Thieren, welche Verletzungen des Rückenmarks überlebten, nach einigen Wochen anscheinend spontan oder auf mäßige sensible Reize allgemeine Convulsionen eintraten<sup>3)</sup>. Da der Centralherd solcher Krämpfe, wie später gezeigt werden wird<sup>4)</sup>, in das Gebiet des verlängerten Marks und der Brücke fällt, so muss demnach in solchen Fällen die Veränderung der Reizbarkeit bis zu diesen Theilen emporgestiegen sein. Es ist begreiflich, dass die so alle partiellen Durchschneidungen oder andere pathologische Continuitätstrennungen begleitenden Veränderungen der Reizbarkeit

<sup>1)</sup> Lebrigens hat SANDERS (Geleidingsbanen in het ruggemerg. Groningen 1866, p. 66) zuweilen auch eine vorübergehende Hyperästhesie auf der entgegengesetzten, gewöhnlich unempfindlicheren Seite beobachtet.

<sup>2)</sup> Die Hyperästhesie ist, wie SCHIFF beobachtet und SANDERS bestätigt hat, nach bloßer Durchschneidung der Hinterstränge stärker ausgebildet, als wenn gleichzeitig die graue Substanz verletzt ist. Wahrscheinlich hat dies darin seinen Grund, dass im letztern Fall gleichzeitig die Leitung bedeutend beeinträchtigt wird. Die Hyperkinesie ist bis jetzt so gut wie unerklärt geblieben (vgl. darüber SCHIFF, Physiol. I. S. 290). Man hat wohl bei der Beurtheilung dieses Zustandes allzusehr von der Analogie mit der Hyperästhesie sich bestimmen lassen. Es ist aber nicht zu übersehen, dass es sich bei der letzteren immer auch darum handelt, welche Wege für die Leitung der Empfindungseindrücke zum Gehirn offen stehen, während bei der Hyperkinesie die Reizung der motorischen Gebilde des Marks allein in Betracht kommt. Hieraus erklärt sich, wie oben angedeutet, leicht die unbestimmtere Ausbreitung dieses Zustandes.

<sup>3)</sup> BROWN-SÉQUARD, Arch. gén. de méd. 5me sér. t. VII, 1856, p. 14. Aehnliche epileptiforme Zufälle hat BROWN-SÉQUARD auch nach Verletzungen peripherischer Nerven (Bull. méd. 1871 p. 6, 38) und WESTPHAL nach starken Gehirnerschütterungen bei Thieren beobachtet (Berliner klin. Wochenschr. S. 449).

<sup>4)</sup> Siehe Cap. V.

die Beurtheilung der Leitungsstörungen erschweren; dies macht sich aber hauptsächlich bei der Leitung der Empfindungseindrücke geltend, da an den sensibeln Wurzelfasern der verletzten Seite der Zustand erhöhter Reizbarkeit vorzugsweise sich äußert. Das gewöhnliche Bild, welches halbseitige Durchschneidungen oder Verletzungen des Markes darbieten, ist daher: fast vollständige Lähmung der Muskeln und erhöhte Reizbarkeit der Haut auf der verletzten, geringere Bewegungsstörungen und verminderte Empfindlichkeit auf der entgegengesetzten Seite<sup>1)</sup>. Hieraus kann nun zwar mit ziemlicher Sicherheit geschlossen werden, dass die motorischen Bahnen größtentheils ungekreuzt nach oben gehen; ob aber die größere Zahl der sensibeln Bahnen einen geradlinigen oder gekreuzten Verlauf nimmt, bleibt ungewiss. Denn hat die erhöhte Reizbarkeit ihren Sitz in den der verletzten Stelle (Fig. 48) benachbarten Wurzelfasern, so wird, sobald nur ein Theil der Bahnen (z. B. *b*) auf die andere Seite übertritt, die Empfindlichkeit in der peripherischen Ausbreitung dieser Wurzelfasern bei *A* vermehrt sein. Auf der entgegengesetzten Körperhälfte *B* aber, auf welche in der Regel die von der verletzten Stelle ausgehende Veränderung nicht übergreift, ist bloß jene Verminderung der Sensibilität bemerkbar, welche durch die Trennung der gekreuzten Fasern *b'* bewirkt wird<sup>2)</sup>.

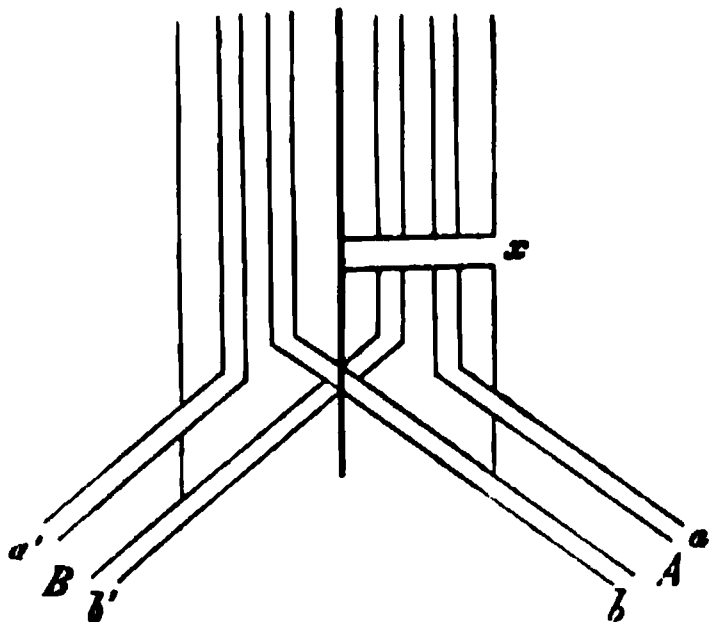


Fig. 48.

Erregung durch die erhalten gebliebene Lücke sich fortpflanzen soll. Sobald aber die Erregung entstanden ist, pflegt sie an Intensität, Ausbreitung und Dauer ungewöhnlich stark zu sein. Ein entgegengesetzter Zustand scheint sich einzustellen, wenn die graue Substanz vollständig getrennt ist, so dass auf einer gewissen Strecke die Leitung nur durch die weißen Markstränge vermittelt werden kann. In diesem Falle ist die Reizbarkeit der unter der Trennungsstelle gelegenen Hauttheile gegenüber schwachen und mäßig starken Eindrücken nicht verändert. Dagegen erreicht die Erregung schon bei einer mäßigen Intensität

1) Pathologische Beobachtungen mit ähnlichem Resultat vgl. bei BROWN-SÉQUARD, Journal de la physiologie VI, p. 124, 232, 384, Archives de physiol. I, p. 640, II, p. 236, und W. MÜLLER, Beiträge zur pathologischen Anatomie und Physiologie des menschlichen Rückenmarks. Leipzig 1874, S. 3 ff.

2) Die Empfindlichkeit bei *A* (Fig. 48) resultirt aus der Reizbarkeit der Faserbündel *a* und *b*, die von *B* aus der Reizbarkeit von *a'* und *b'*. Würde nun die Durchschneidung bei *x* nur eine Leitungsstörung nach sich ziehen, so müsste, falls z. B. ebenso viele Fasern gekreuzt wie ungekreuzt verliefen, auf beiden Seiten die Empfindlichkeit gleichmäßig vermindert sein. Wird aber gleichzeitig in der Umgebung von *x* die Reizbarkeit der Wurzelfasern erhöht, so wird die Empfindlichkeit bei *A* größer als bei *B* sein, weil in dem Bündel *b* die Erregung stärker als in *a'* ist.

des Eindrucks ihr Maximum, so dass eine weitere Steigerung der Reize keine verstärkten Zeichen der Sensibilität, also keine Symptome von Schmerz hervorbringt. Eine ganz ähnliche Erscheinung beobachtet man ohne jede Verletzung des Rückenmarks nach der Einwirkung gewisser die centrale Substanz verändernder Stoffe, nämlich der Betäubungsmittel (Anaesthetica) wie Aether, Chloroform. Auch hier tritt ein Zustand nicht der Empfindungslosigkeit, aber der Schmerzlosigkeit (Analgesie), ein. SCHIFF, der diese Erscheinungen zuerst beobachtete, hat aus ihnen geschlossen, dass für Tastreize und Schmerzreize getrennte Leitungsbahnen existirten: die ersteren sollten in den weißen Marksträngen, die letzteren in der grauen Substanz geleitet werden<sup>1)</sup>. Dieser Schluss ist jedoch kein zwingender. Vielmehr lassen sich die betreffenden Erscheinungen auch aus den oben erwähnten Reizbarkeitsverhältnissen der weißen und der grauen Substanz ableiten. Insofern nämlich die weißen Stränge eine veränderte Reizbarkeit gewinnen, nachdem sie die graue Substanz durchsetzt haben, wird es begreiflich, dass auch die Leitung der Erregung um so mehr von der des peripherischen Nerven abweicht, je mächtiger die Massen grauer Substanz sind, welche sie passiren muss. In dieser Beziehung werden namentlich erhebliche Unterschiede zwischen den einzelnen Bahnen existiren, je nachdem diese unmittelbar nach ihrem Eintritt in die Vorder- oder Hinterhörner aus letzteren wieder hervorkommen und in den Marksträngen nach oben verlaufen, oder in dem Zellennetz der grauen Hörner verschlungene Wege einschlagen, um gelegentlich höher oben oder weiter unten in die Markstränge einzutreten. Wenn alle Leitungsbahnen erhalten sind, wird bei Reizen von mäßiger Stärke die Erregung im allgemeinen nur auf der einfachen Hauptbahn sich fortpflanzen, und erst bei stärkeren Reizen wird sie zugleich auch die Seitenbahnen, welche größere Widerstände darbieten, ergreifen. Hierfür spricht schon die Thatsache, dass eine besondere Zweigbahn durch die graue Substanz, von der oben die Rede war, jene nämlich, welche von der sensorischen zu der motorischen Leitung überführt, und welche die Entstehung von Reflexbewegungen vermittelt, ebenfalls erst bei stärkeren Reizen in Miterregung geräth. Ist dagegen die Hauptbahn unterbrochen, dadurch dass die weißen Markstränge durchschnitten oder sonst unwegsam geworden sind, so muss natürlich die Reizung eine stärkere sein, wenn sie überhaupt durch die verletzte Stelle sich fortpflanzen soll. Anders verhält es sich, wenn die Leitung durch die graue Centralmasse getrennt und nur die Leitung durch die weißen Stränge erhalten ist. Um die in diesem Falle hervortretenden Erfolge zu verstehen, müssen wir die weitere Eigenschaft der grauen Substanz beachten, dass sie Erregungen in sich anzusammeln vermag, so dass sie erst auf oft wiederholte Reize, nun aber auch sogleich mit einer starken und anhaltenden Erregung antwortet. Bei wachsenden Reizen wird darum in der Hauptbahn verhältnissmäßig früher der Grenzpunkt erreicht sein, wo die Erregung nicht mehr wachsen kann, während, wenn die Reizung größere Strecken grauer Masse zu passiren hat, diese Maximalgrenze erst bei einer höheren Reizintensität erreicht wird, bei der dann aber auch der Effect der Erregung, die Empfindung oder Muskelzuckung, eine bedeutendere Intensität besitzt. Wir können uns demnach das Gesetz, nach welchem mit wachsendem Reize die Erregung zunimmt, für beide Formen der Nervensubstanz durch die Fig. 49 versinnlichen, in welcher

1) SCHIFF, Physiologie I, S. 254 ff. PFLÜGER's Archiv XXVIII S. 537, XXIX S. 537 u. XXX S. 199 ff.

die Erregungen als Ordinaten auf eine Abscissenlinie  $\alpha\alpha'$  bezogen sind, deren Längen den Reizgrößen entsprechen. Die Curve  $abc$  versinnlicht das Gesetz der Erregung für die weiße, die Curve  $efg$  für die graue Substanz. Die letztere Curve verlässt erst bei einem höheren Reizwerthe die Abscissenlinie, steigt dafür aber zu einem höheren Maximum an. Hierin finden denn auch die auf-

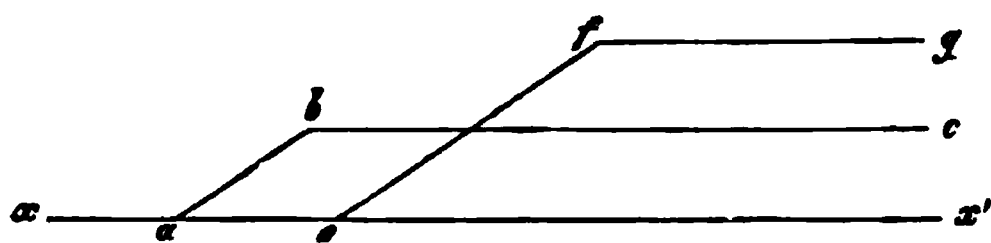


Fig. 49.

fallenden Erscheinungen der Analgesie ihre Erklärung. Sind alle Leitungsbahnen erhalten, so wird die Erregung, wie sie bei schwachen Reizen nur die Hauptbahn einschlägt, so umgekehrt bei den stärksten vorzugsweise

auf den Seitenbahnen durch die graue Substanz geleitet, indem nur in dieser ein der Intensität des Reizes entsprechender Kräftevorrath disponibel ist. Wird aber die graue Centralmasse getrennt, so bleibt nur die schon bei einer weit geringeren Reizstärke erreichte Maximalerregung, welche auf der Hauptbahn geleitet werden kann, übrig<sup>1)</sup>.

#### 4. Leitung im verlängerten Mark.

Mit dem Uebergang des Rückenmarks in das verlängerte Mark nehmen die Schwierigkeiten zu, welche die Verfolgung der Leitungswege findet. Dies hat nicht bloß in der verwickelteren Structur, sondern auch darin seinen Grund, dass die Erfolge, die nach Trennungen des Zusammenhangs eintreten, sich nicht mehr als einfache Unterbrechungen der Leitung, sondern als verwickeltere Störungen äußern. So wird, wenn die Fortsetzungen der motorischen Stränge getrennt werden, bald nur eine Aufhebung des Willenseinflusses sichtbar, während von unwillkürlich erregten Centren aus noch eine Innervation der Muskeln erfolgen kann, bald aber treten Störungen in der Combination der Bewegungen ein, wobei das richtige Maß der letzteren aufgehoben scheint. Störungen der sensibeln Leitung sind schon beim Rückenmark schwieriger zu erkennen, und diese Schwierigkeit vergrößert sich, je näher man dem Gehirn kommt, indem nun bei vollkommener Aufhebung der bewussten Empfindung immer complicirtere Reflexe ausgelöst werden, welche für den objectiven Beobachter von bewussten Reactionen schwer zu unterscheiden sind. Alle diese Veränderungen haben offenbar darin ihre Ursache, dass die leitenden Fasern nun immer häufiger von Ansammlungen grauer Substanz, welche zugleich verschiedene Leitungsbahnen mit einander verbinden, unterbrochen werden. Bei jeder Trennung des Zusammenhangs ist daher der Einfluss, den die

1) Mit der oben gegebenen, schon in der 4. Aufl. dieses Werkes (1874) enthaltenen Erklärung der Analgesie stimmen die Ausführungen FUNKE's (HERMANN's Handbuch der Physiol. III, 2, 1880. S. 297 f.) im wesentlichen überein.

unter ihr unversehrt gebliebenen Centren noch ausüben, in Rechnung zu ziehen.

Verhältnissmäßig am einfachsten gestaltet sich die Beantwortung der Frage, auf welcher Seite im verlängerten Mark und in den Hirnstielen die Leitungsbahnen verlaufen, ob und wo also dieselben noch weitere Kreuzungen, außer den schon im Rückenmark stattgefundenen, erfahren. Pathologische Beobachtungen lehren, dass beim Menschen umfangreiche Gewebszerstörungen innerhalb einer Hemisphäre regelmäßig vollständige motorische und sensible Lähmung auf der entgegengesetzten Körperhälfte bewirken, während auf der nämlichen Seite Bewegung und Empfindung erhalten bleiben. Bei den Vierfüßern ist die Lähmung auf der entgegengesetzten Seite in diesem Fall keine vollständige, während auf der nämlichen Spuren einer solchen zu finden sind. Man hat hieraus geschlossen, dass beim Menschen eine totale, bei den anderen Säugethieren nur eine partielle Kreuzung stattfindet<sup>1)</sup>. Aber diese Deutung ist sehr zweifelhaft. Erstens besitzen bei den niederen Säugern die in den Vier- und Sehhügeln gelegenen Centren, deren Fasern auch beim Menschen nur eine partielle Kreuzung erfahren, offenbar eine größere Selbständigkeit<sup>2)</sup>. Zweitens hat die Reizung der Fasermassen des Stabkranzes sowie gewisser Centralpunkte in der Großhirnrinde bei allen Säugethieren eine gekreuzte Wirkung<sup>3)</sup>. Es scheint demnach die Annahme gerechtfertigt, dass jene Unterschiede nur in dem functionellen Uebergewicht bald der gekreuzten über die ungekreuzten Fasermassen, bald der letzteren über die ersteren ihren Grund haben.

In Bezug auf die Orte, an denen der Faserübertritt geschieht, hat der physiologische Versuch folgendes ergeben. Die Kreuzung beginnt nach SCHIFF etwa an der Stelle, wo der Centralcanal sich zur Rautengrube eröffnet. Hier treten diejenigen Fasern auf die andere Seite, welche die Bewegung der Wirbelsäule und des Kopfes bewirken; weiter oben, nahe der Brücke, kreuzen sich dann die Bahnen für die Hinterextremitäten; an der Grenze der Brücke sollen die für die Bewegung der Wirbelsäule und des Kopfes bestimmten Fasern wieder eine Rückwärtskreuzung auf die ursprüngliche Seite erfahren, während in gleicher Höhe die Kreuzung für die Muskeln der Vorderextremitäten beginne<sup>4)</sup>. Wahrscheinlich vollendet sich die letztere während des Verlaufs durch die Brücke, denn in den Hirnschenkeln von der Grenze des Pons bis ungefähr zur Höhe des grauen Hückers sind nach AFANASIEFF die motorischen Bahnen für beide

<sup>1)</sup> SCHIFF, Lehrbuch der Physiologie I, S. 363.

<sup>2)</sup> Vgl. Cap. V.

<sup>3)</sup> GLIAZ, ECKHARD'S Beiträge zur Physiologie VIII, S. 483. S. unten Nr. 9.

<sup>4)</sup> SCHIFF, Lehrbuch der Physiologie I. S. 320.



Extremitäten gekreuzt; die Fasern für die Rücken- und Halsmuskeln erfahren endlich in der Höhe des grauen Höckers ihre zweite und definitive Kreuzung, so dass von da an eine halbseitige Durchschneidung des Hirnschenkels Lähmung (Hemiplegie) der ganzen Muskulatur auf der entgegengesetzten Körperhälfte verursacht <sup>1)</sup>. Die sensorischen Bahnen sollen nach SCHIFF sämmtlich während des Verlaufs durch die Brücke ihre Kreuzung erfahren, da halbseitige Trennung des verlängerten Marks im wesentlichen dieselben Erscheinungen nach sich ziehe, wie halbseitige Durchschneidungen am Rückenmark, während in den Hirnschenkeln die vollständige Kreuzung bereits vollzogen sei <sup>2)</sup>.

Die Deutung aller dieser Ergebnisse ist übrigens zweifelhaft. Ein Schluss liesse sich auf dieselben nur gründen, wenn entweder die Voraussetzung, von der man meistens ausging, dass es nur eine motorische und sensorische Bahn nach dem Gehirn gebe, richtig wäre, oder wenn man die Sicherheit gewinnen könnte, dass sich die Versuche nur auf eine der Leitungen, die für jede peripherische Körperprovinz existiren, beziehen. Auch letzteres ist aber durchaus nicht der Fall. Im Gegentheil ist es wahrscheinlich, dass bald diese, bald jene Faserstränge vorzugsweise durch den operativen Eingriff getroffen wurden.

Noch größer sind die Schwierigkeiten, welche sich einer physiologischen Ermittlung des näheren Verlaufs der einzelnen Bahnen entgegenstellen. Partielle Durchschneidungen scheinen zu lehren, dass die sensorischen Fasern im verlängerten Mark eine seitliche Lage annehmen <sup>3)</sup>. Diese Lageänderung ist schon eine beträchtliche Strecke vor Eröffnung der Rautengrube bemerkbar; sie kann also nicht bloß in dem Auseinanderweichen der Markstränge an der Stelle der Rautengrube ihren Grund haben, sondern sie weist darauf hin, dass die hinteren Stränge des verlängerten Marks nicht unmittelbare Fortsetzungen der Hinterstränge des Rückenmarks sind. In der That wird dies durch die anatomische Untersuchung bestätigt, indem dieselbe zeigt, dass die strickförmigen Körper aus grauen Massen der medulla oblongata erst ihren Ursprung nehmen, während die Hinterstränge theils aufhören, indem sie in andern grauen Massen ihr Ende finden, theils aber aus ihrer früheren Stelle zur Seite

<sup>1)</sup> AFANASIEFF, Wiener med. Wochenschrift, 1870, No. 9 u. 10, S. 437 u. 453.

<sup>2)</sup> SCHIFF a. a. O. S. 304, 321. AFANASIEFF a. a. O. S. 453. Die angeführten Resultate gelten übrigens nur für Säugethiere. Bei Vögeln lässt sich zwar nachweisen, dass ebenfalls die Mehrzahl der Bahnen eine Kreuzung erfährt, wo aber letztere stattfindet, ist nicht ermittelt. Bei niederen Wirbelthieren scheint sogar der rechtläufige Weg vorzuwalten. Nach Wegnahme der einen Hemisphäre beim Frosch sah ich regelmäßig auf der verletzten Seite die Kraft der Bewegung vermindert, dagegen die Reflexerregbarkeit vermehrt, letzteres wegen der in Cap. VI zu besprechenden Hemmung der Reflexe durch den Einfluss der höheren Nervencentren.

<sup>3)</sup> SCHIFF a. a. O. S. 304.



und in die Tiefe verdrängt werden. Ein Theil dieser aus den Kernen der Hinterstränge hervorgehenden Fasern bildet den ansehnlichsten Antheil der zwischen den beiden Oliven gelegenen Längsfaserzüge und soll, dem Lauf der unten zu erwähnenden Pyramidenfasern sich anschließend, bis zu den Centralwindungen, namentlich der hinteren und dem Lobulus paracentralis, zu verfolgen sein<sup>1)</sup>. Ein ähnliches Resultat ergibt die Aufsuchung der motorischen Leitungsbahnen. Diese scheinen nur zum Theil in den Pyramiden, welche die Stelle der früheren Vorderstränge einnehmen, enthalten zu sein. da die Durchschneidung der zur Seite der Pyramiden die Olivenkerne einhüllenden Stränge, der Hülsenstränge, ebenfalls partielle Lähmungen nach sich zieht<sup>2)</sup>. Auch hier zeigt die Anatomie den Grund dieses Verhaltens darin, dass die Fortsetzungen des größten Theils der Vorderstränge durch die Pyramiden und durch die Oliven theils zur Seite theils in die Tiefe gedrängt werden. Das Verhalten der Leitungswege im verlängerten Mark ist demnach wesentlich an das Auftreten dieser beiden Gebilde geknüpft.

Die Pyramiden (*p* Fig. 27 S. 58 und Fig. 50 S. 117) bilden ein Fasersystem, welches eine Kreuzung in der Mittellinie des verlängerten Marks erfährt und, wie schon die makroskopische Zergliederung nachweist, nach unten aus einem Theil der Seiten- und Vorderstränge hervorgeht, nach oben in den Fuß des Hirnschenkels sich fortsetzt. Der nähere Verlauf dieses Fasersystems ist durch die bei Zerstörungen seiner Gehirnendigungen in ihm eintretende absteigende Degeneration ziemlich vollständig ermittelt: es stellt die Fortsetzung jener Abzweigung der motorischen Bahn dar, welche im hintern Theil der Seitenstränge und an der inneren Grenze der Vorderstränge im Rückenmark ungekreuzt verläuft (Fig. 47 S. 106), um nun an dieser Stelle eine Kreuzung zu erfahren, welche aber nur das Seitenstrang-, nicht das Vorderstrangbündel trifft, so dass nach geschehener Kreuzung jede Pyramide ein größeres Faserbündel enthält, welches der entgegengesetzten, und ein kleineres, welches der gleichen Körperseite entspricht. Die centrale Fortsetzung dieser Bahn erfolgt, wie es scheint, bis zur Großhirnrinde ohne jede Unterbrechung durch graue Substanz. Nachdem sie die Brücke durchsetzt hat (Fig. 27 S. 58), treten ihre Fasern in dem Fuß des Hirnschenkels in den Raum zwischen Linsenkern und Sehhügel, weiter oben zwischen Linsenkern und Schweif des Streifenhügels ein, um von diesen Stellen aus in den Stabkranz überzugehen, in welchem sie vornehmlich diejenigen Fasermassen bilden, welche

<sup>1)</sup> FLECHSIG, Neurolog. Centralbl. IX, Nr. 14.

<sup>2)</sup> SCHIFF ebend. S. 310.

in der Region der Centralwindungen und ihrer Umgebung endigen <sup>1)</sup> (V.C. HC Fig. 45 S. 86). Ein Theil der auf diese Weise verhältnissmäßig wohl umschriebenen Bahn dient, wie die nach Läsionen der Pyramiden und ihrer Fortsetzung im Hirnschenkel eintretenden Lähmungen beweisen, jedenfalls der Willensleitung. Anscheinend im Widerspruch mit dem ungekreuzten Verlauf des Vorderstrangantheils der Pyramiden ist allerdings die Thatsache, dass halbseitige Gehirnerkrankungen beim Menschen stets eine vollständig gekreuzte Lähmung zur Folge haben, selbst wenn der Erkrankungsherd in der Brücke unmittelbar über der Kreuzungsstelle gelegen ist <sup>2)</sup>. Hieraus kann aber offenbar nur gefolgert werden, dass eben die Vorderstrangbahn der Pyramiden wahrscheinlich nicht die Leitung der Willensimpulse, sondern anderer motorischer Erregungen vermittelt <sup>3)</sup>.

Die Oliven (Fig. 26 B und Fig. 27 S. 57 f.), welche zu beiden Seiten der Pyramiden als Erhabenheiten hervortreten, sowie das größtentheils mit den Oliven zusammenhängende, die ganze Oberfläche des verlängerten Marks umgürtende zonale Fasersystem (g Fig. 28) scheinen mit dem Auftreten des kleinen Gehirns in Beziehung zu stehen. Von unten sollen die Oliven Fasern aufnehmen, die aus den Hintersträngen des Rückenmarks, zunächst aus den Kernen der keilförmigen Stränge hervorgehen. Andererseits wird aber dieser Zusammenhang, wie überhaupt jede Verbindung der Oliven mit Rückenmarksfasern, auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Daten bestritten <sup>4)</sup>. Aus dem gefalteten grauen Kern der Olive entspringen dann zwei Fasersysteme, von denen das eine, in Gestalt

1) CHARCOT, Leçons sur les localisations etc. p. 445 ff. FLECHSIG, Ueber Systemerkrankungen S. 42 ff. Einige Autoren unterscheiden außer der motorischen eine obere feimbündelige oder sensorische Pyramidenkreuzung (MEYNERT, STRICKER'S Gewebelehre, S. 804). Da aber dieser Theil der Hinterstrangbahn, der sich, wie FLECHSIG gezeigt hat, unabhängig von den Pyramiden entwickelt, sowohl nach unten wie nach oben ganz andere Wege einschlägt, auf denen er durch graue Substanz unterbrochen wird, so muss er völlig von den eigentlichen Pyramiden getrennt werden. Der von MEYNERT angenommene continuirliche Zusammenhang des Hinterhauptlappens mit den Hintersträngen wird dadurch unhaltbar (FLECHSIG a. a. O. S. 405).

2) BROWN-SÉQUARD, Lectures p. 499. NOTHNAGEL, Topische Diagnostik der Gehirnerkrankheiten. Berlin 1879, S. 434.

3) Eine Kreuzung der Pyramidenvorderstrangbahn im Rückenmark nahm auf Grund seiner Untersuchung der absteigenden Degeneration TÜRCK an. Nach FLECHSIG gehören aber diese Kreuzungsfasern ausschließlich zu dem Theil der Vorderstränge, welcher nicht in die Pyramidenbahn übergeht. Was die functionelle Bedeutung des ungekreuzten Antheils der letzteren betrifft, so könnte man annehmen, dieselbe diene der Leitung solcher motorischer Erregungen, welche in Coordination mit den unmittelbar gewollten Bewegungen auf der entgegengesetzten Körperseite einzutreten pflegen. Hierdurch würde vielleicht auch die merkwürdige Beobachtung von FLECHSIG a. a. O. S. 48 f.) verständlich, dass der relative Antheil der Vorderstränge an den Pyramidenbahnen großen individuellen Schwankungen unterworfen ist, da sich derartige Mitbewegungen ebenfalls individuell sehr verschieden verhalten.

4) FLECHSIG, Neurolog. Centralbl. 1885, Nr. 5.

zonaler Fasern den Olivenkern außen bedeckend, in die strickförmigen Körper und deren Fortsetzungen, die Kleinhirnstiele, umbiegt (er Fig. 50), während das zweite, aus dem Innern des Olivenkerns hervortretend, die Mittellinie überschreitet, um sich mit den entsprechenden Fasermassen der anderen Seite zu kreuzen. Weitere Fasern aus den Oliven treten in die zwischen ihnen gelegene Längsfaserschicht und dann innerhalb des Pons in die Schleife des Hirnschenkels (l Fig. 50), um sich hier wahrscheinlich mit Fasern zu mischen, die aus den Vordersträngen und dem motorischen Theil der Seitenstränge des Rückenmarks stammen. Ein Theil der Fasern dieser Schleifenschicht tritt in einen höher oben

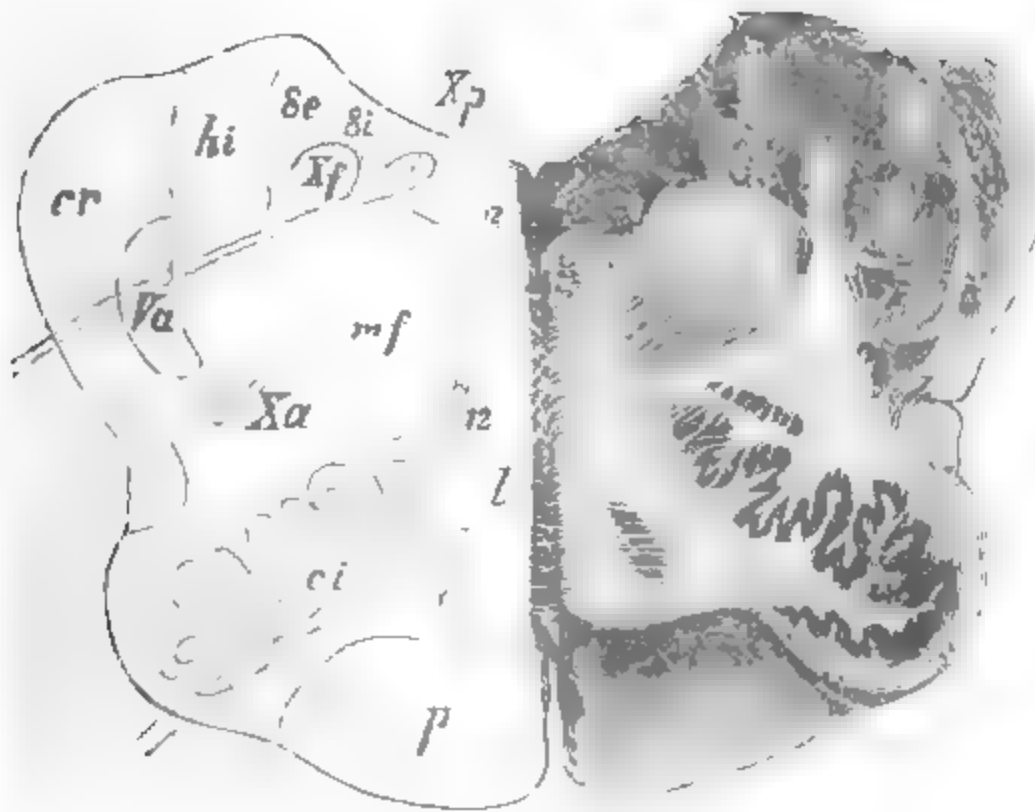


Fig. 50. Querschnitt durch das verl. Mark, 4mal vergr. Nach WERNICKE. *p* Pyramide *cr* Olive. *l* Schleifenschicht mit Fasern aus den Oliven und Vorderstrangbündeln. *mf* motorisches Feld Vorderstrangbündel, später der Haube sich anschließend. *ci* Hinterstrangreste ebenfalls in die Haube übergehend. *cr* Strickkörper und Kleinhirnstiel. *12* Kern und Wurzel des Hypoglossus. *Va* aufsteigende Quintuswurzel. *se* äußerer, *si* innerer Acusticuskern. *Xf* gemischte Glossopharyngeuswurzel. *Xp* hinterer, *Xa* vorderer Vagus Kern.

gelegenen kleineren Ganglienkern, die so genannte obere Olive<sup>1)</sup> ein um von hier aus ebenfalls in die Kleinhirnstiele sich abzuzweigen<sup>2)</sup>; ein anderer Theil geht innerhalb der Brücke weiter nach oben, um schließ-

<sup>1</sup> Sie ist beim Menschen vom unteren Ende der Brücke bedeckt; bei den Säugethieren, welche eine kürzere Brücke besitzen, bildet sie eine Anschwellung unter derselben, das corpus trapezoides.

<sup>2</sup> ROLLER, Archiv f. mikr. Anat. XIX, S. 240 ff. BECHTEREW, Neurol. Centralbl. 1883, Nr. 5.

lich in den Vierhügeln zu endigen<sup>1)</sup>. Hiernach scheint die wesentliche Bedeutung der Oliven darin zu bestehen, dass sie einerseits eine gekreuzte Verbindung des Kleinhirns mit Fasermassen, die nach dem großen Gehirn weitergehen, anderseits vielleicht (durch die Keilstränge) eine ebenfalls gekreuzte Verbindung zwischen den sensorischen Hintersträngen des Rückenmarks und dem Cerebellum vermitteln. Außerdem treten vermittelt der Schleifenschichte und der oberen Oliven motorische Bündel durch den Strickkörper in das Kleinhirn ein, und dazu kommt endlich als ein wesentlicher Grundbestandtheil des Kleinhirnstiels die mit Umgehung der Oliven direct in den Strickkörper tretende und ungekreuzte Kleinhirn-Seitenstrangbahn (Fig. 47 S. 106)<sup>2)</sup>.

In Folge der Sammlung eines großen Theils der motorischen Bahnen in den Pyramiden, der sensorischen in den Oliven und in der grauen Substanz der Hinterhörner werden die Leitungswege, welche direct aus dem Rückenmark zu dem großen Gehirn aufsteigen, aus der Lage, die sie im Rückenmark einnehmen, verdrängt. Die motorischen Vorderstränge werden durch die Pyramiden zur Seite und nach hinten geschoben, ein Theil von ihnen bedeckt die Olivenkerne in der Form des so genannten Hülsenstrangs, ein anderer kommt hinter die Pyramiden zu liegen, wo er zu beiden Seiten der Mittellinie eine Schichte verticaler Fasern bildet, die sich bis gegen den grauen Boden des Centralcanals und der Rautengrube erstreckt (*m f* Fig. 50. Im Innern der runden Erhabenheiten sammelt sich ein Theil dieser Vorderstrangfasern zu einem compacten Bündel, dem hinteren Längsbündel, welches noch durch die ganze Brücke hindurch gesondert bleibt und Rückenmarksantheile zu den motorischen Wurzeln mehrerer Hirnnerven sowie zum Kleinhirn abzugeben scheint (*h l* Fig. 53 S. 125)<sup>3)</sup>. Von den Seitensträngen wurde bereits angegeben, dass sie zu einem großen Theil in die Pyramiden übergehen. So weit dies nicht der Fall, nehmen sie nach außen von der zur Seite der Raphe befindlichen Schleifenschicht ihre Lage, wo sie durch die mit dem zonalen System zusammenhängenden Querfasern und durch eingestreute Ganglienzellen zerklüftet werden; ihre vordersten Antheile sollen in die äußersten Begrenzungsbündel der Oliven, den äußeren Theil des

1) FLECHSIG, Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark, S. 35, 337. Plan des menschlichen Gehirns. Leipzig 1883. S. 29. Eine secundäre Degeneration der einen Olive und der gleichseitigen Hinterstrangbahn bei einem Krankheitsherd im Schleifenantheil des Pons ist von KAHLER und PICK beobachtet. (Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems. Leipzig 1879, S. 179.)

2) FLECHSIG, Ueber Systemerkrankungen. S. 30 und Taf. VI, Fig. 4, 2. Plan des menschl. Gehirns, S. 22.

3) Ueber die Bedeutung dieses vielleicht auch Seiten- und Hinterstrangreste führenden Bündels vgl. FOREL, Archiv f. Psychiatrie VII, S. 447, 486. ROLLER, Archiv f. mikr. An. XIX, S. 299 f. KÖPPEN, Tgbl. der Naturf.-Vers. in Heidelb. S. 154.

Hülsenstrangs, übergehen<sup>1)</sup>. Von den Hintersträngen, so weit dieselben nicht die Bahn nach dem kleinen Gehirn einschlagen, wendet sich ein Theil nach vorn, um oberhalb der Pyramiden eine Kreuzung in der Medianlinie zu erfahren, er ist theils die Fortsetzung der zarten oder GOLL-schen Stränge, theils eine solche der keilförmigen Stränge<sup>2)</sup>; der Rest läuft nach außen von den Seitenstrangresten, unmittelbar bedeckt von den Kleinhirnstielen (bei *hi*), nach oben, er ist an der in ihn eingeschlossenen gelatinösen Substanz kenntlich, welche aus den Hinterhörnern des Rückenmarks hierher sich fortsetzt<sup>3)</sup>. Abgesehen von diesen Theilen enthält das verlängerte Mark noch die Faserzüge, die von den Wurzeln der hier entspringenden Nerven herrühren, sowie die grauen Ursprungskerne dieser Nerven (*Va*, *Xp* u. s. w. Fig. 50). Wie im Rückenmark, so gehen auch hier die motorischen Wurzeln unmittelbar aus Axenfasern, die sensibeln aus dem Fibrillennetz der grauen Substanz hervor<sup>4)</sup>. Aus physiologischen Erfahrungen müssen wir endlich schliessen, dass im verlängerten Mark besondere centrale Leitungen existiren, welche bei den zusammengesetzten reflectorischen und automatischen Erregungen, die hier ihren Sitz haben, wie bei den Herz- und Athembewegungen, in Anspruch genommen werden<sup>5)</sup>.

### 3. Leitungsbahnen des Kleinhirns.

Das Kleinhirn der Säugethiere enthält, wie früher bemerkt, graue Substanz in der Form von Ganglienkernen und als Rindenbeleg der ganzen Oberfläche (S. 61 f.). Ueber die Beziehung der in das Kleinhirn ein- und aus ihm austretenden Fasern zu diesen grauen Massen ist folgendes ermittelt. (Vergl. Fig. 28 S. 59). Die Fasern der strickförmigen Körper verlieren sich, indem sie um den gezahnten Kern, namentlich an seinem vorderen Rand, umbiegen und, ohne, wie es scheint, mit der grauen Substanz desselben in Verbindung zu treten, von seiner oberen Fläche gegen die Rinde ausstrahlen, um in derselben zu endigen. Aus der Rinde gehen sodann transversale Fasern hervor, welche die mehr longitudinalen Ausstrahlungen des Strickkörpers kreuzen, um sich zu den mächtigen Brückenarmen zu sammeln. Aus dem Innern der gezahnten Kerne

1) STILLING, Ueber den Hirnknoten, S. 25, dazu Taf. I *d*, *e*. Vgl. auch HENLE, Nervenlehre, S. 186 und Fig. 447.

2) Die sogen. obere (feinbündelige) Pyramidenkreuzung nach MEYNERT. S. oben S. 445 f. Anm. 3.)

3) STILLING, Ueber den Bau des Hirnknotens. Taf. I *g*, *t*.

4) KÖLLIKER, Anatom. Anzeiger, VI, Nr. 44, 45. His, Abh. der kgl. sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl. XVII, S. 35 ff. HELD, Archiv f. Anatomie. 1892, S. 33.

5) Vgl. hierüber Cap. V.

kommen endlich diejenigen Bündel, welche in die Fortsätze des Kleinhirns zum großen übergehen; außerdem besteht jedenfalls eine Verbindung zwischen dem gezahnten Kern und der Kleinhirnrinde, welche mit den Ausstrahlungen der Strickkörper und der Brückenarme die äußeren Theile des Marks einnimmt, während die innersten von den Fortsätzen zum großen Gehirn gebildet werden. Demnach endigen die durch die unteren Kleinhirnstiele aus dem verlängerten Mark zugeleiteten Fasern wahrscheinlich sämmtlich in der Rinde; von der letzteren gehen aber zwei Systeme von Fasern aus: das erste geht direct in die Brückenarme über, das zweite scheint zunächst die Rinde mit dem gezahnten Kern zu verbinden, worauf aus dem letzteren die vertical aufsteigenden Fasern der oberen Kleinhirnstiele oder Bindearme entstehen. Diese treten mit den Fortsetzungen der Rückenmarksstränge nach oben, wobei sie convergiren, so dass sie nach vorn vom oberen Ende der Brücke die Mittellinie erreichen und eine Kreuzung eingehen. Neben dem dergestalt in zwei Abtheilungen zerfallenden System der zu- und abführenden Fasern finden sich dann noch weitere Faserstrahlungen, welche theils entferntere, theils nähere Rindengebiete mit einander verbinden: die ersteren treten zum Theil in dem Wurm von der einen auf die andere Seite.

Ueber den weiteren Verlauf der aus dem kleinen in das große Gehirn überführenden Bahnen ist folgendes bekannt. Die in den Brückenarmen weitergeführte Bahn scheint zunächst im vorderen Theil der Brücke in grauen Massen zu endigen, aus welchen neue vertical aufsteigende Fasern hervorkommen, die theils in die vorderen Hirnganglien, die Linsenkerne und Streifenhügel, theils direct zu den vorderen Theilen der Großhirnrinde verfolgt werden können. Die in den oberen Kleinhirnstielen oder Bindearmen gesammelten Fasern finden in dem rothen Kern der Haube (*hb* Fig. 36 S. 70) ihr nächstes Ende. Von hier aus tritt wahrscheinlich ein kleiner Theil der Fasern in den Sehhügel ein, während der größere in die innere Kapsel des Linsenkerns übergeht und von da im Stabkranz zur Großhirnrinde gelangt, um in den hinter der Centralwindung gelegenen Theilen derselben, namentlich im so genannten Vorzwickel, zu enden<sup>1)</sup>. Das den Bindearmen im Anfang ihres Verlaufs sich anschließende obere Marksegel (*vm* Fig. 28 S. 59)

---

1) FOREL, Archiv f. Psychiatric. VII, S. 425. Exstirpation einer Kleinhirnhälfte beim neugeborenen Kaninchen hat, wie von GRUBER beobachtet, Schwund des corp. restiforme und der Kleinhirnseitenstrangbahn der gleichen und totale Atrophie der Olive auf der entgegengesetzten Seite zur Folge. Ebenso atrophirt der Bindearm, wogegen weder in den Brückenarmen noch im Großhirn Veränderungen eintreten. (Vortrag auf der Naturforscherversamml. zu Salzburg. Neurol. Centralbl. 1882.)



ergänzt wahrscheinlich die Verbindungen des Kleinhirns mit den Hirnganglien, indem es eine Leitung zu den Vierhügeln herstellt<sup>1)</sup>.

Nach diesen Resultaten der anatomischen Untersuchung findet sich in dem Kleinhirn ein sehr verwickelter Zusammenfluss von Leitungsbahnen. Fassen wir die letzteren als eine Zweigleitung auf, die in die directe, unmittelbar durch Medulla oblongata und Pons vermittelte Leitung zwischen Rückenmark und Gehirn eingeschaltet ist, so führt der untere Zweig dieser Seitenbahn theils sensorische Fasern aus dem Hinter- und Seitenstrang (Oliven-Hinterstrangbahn und Kleinhirn-Seitenstrangbahn), die das Rückenmark mit dem Cerebellum verbinden<sup>2)</sup>, theils motorische Bündel, die innerhalb der Brücke in die strickförmigen Körper sich abzweigen. Der obere Zweig scheint, vermöge der überwiegenden Masse der Brückenarme, hauptsächlich theils direct mit der Großhirnrinde, theils mit den vorderen Hirnganglien (Linsenkern und Streifenhügel) in Verbindung zu stehen. Daneben vollzieht sich aber durch die Bindearme und das obere Marksegel eine Verbindung mit den hinteren Hirnganglien (Thalamus und Vierhügel). Außerdem führen die Brückenarme directe Leitungen zur Großhirnrinde, welche nach allen Theilen derselben gerichtet zu sein scheinen. Hiernach ist nicht daran zu zweifeln, dass in den grauen Massen des Kleinhirns Fasersysteme von verschiedener functioneller Bedeutung sich begegnen, und dass insbesondere in demselben sensorische mit motorischen Bahnen und beide mit höher gelegenen Centren in Verbindung gesetzt werden.

Das in Fig. 51 gegebene Schema versinnlicht die hauptsächlichsten dieser Verhältnisse. Man erkennt in demselben zunächst, durch dickere Linien ausgezeichnet, die einzige zwischen Rückenmark und Großhirnrinde direct verlaufende Bahn, die Pyramidenbahn mit ihrem gekreuzten Seiten- und ungekreuzten Vorderstrangantheil ( $p_1, p_2, p$ ). Die übrigen motorischen Bahnen, die aus den Vordersträngen stammen, werden durch graue Massen unterbrochen, über die hinaus sie nur unsicher noch weiterverfolgt werden können ( $v, v'$ ). Ebenso verhält es sich zum Theil mit der sensorischen Hinterstrangbahn der GOLL'schen Stränge ( $g, g'$ ), welche über der von ihnen gebildeten oberen Pyramidenkreuzung ( $k_2$ ) theils sich in den grauen Massen der Brücke verlieren, theils Faserzüge entsenden, die, der Pyramidenbahn sich anschließend, nach den Centralwindungen verlaufen ( $g_1$ ). Eine weitere sensorische Bahn bildet sodann die Hinterstrang-Brückenbahn ( $c, c'$ ), von der möglicher Weise ein Theil durch die

1. Demnach führen die Bindearme den ihnen noch häufig beigelegten Namen „processus ad corpp. quadrigemina“ mit Unrecht.

2. Dass die Verbindung der Oliven mit den Hintersträngen bestritten wird, ist übrigens oben (S. 116) bemerkt worden.

Olivenzu der Oliven-Kleinhirnbahn ( $f$ ) sich abzweigt. Von ihr unterscheidet sich die ungekreuzte directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn ( $cs$ ) durch ihre Endigung in der Rinde des Kleinhirns, namentlich des Wurmes. Von den weiter nach oben tretenden Bahnen sind die aus dem Kleinhirnkern hervorgehenden Bindearme theils in die vorderen Hirnganglien, theils zur Großhirnrinde zu verfolgen ( $e'$ ); auf der anderen Seite stehen sie sowohl mit der Kleinhirnrinde ( $r$ ), wie mit der

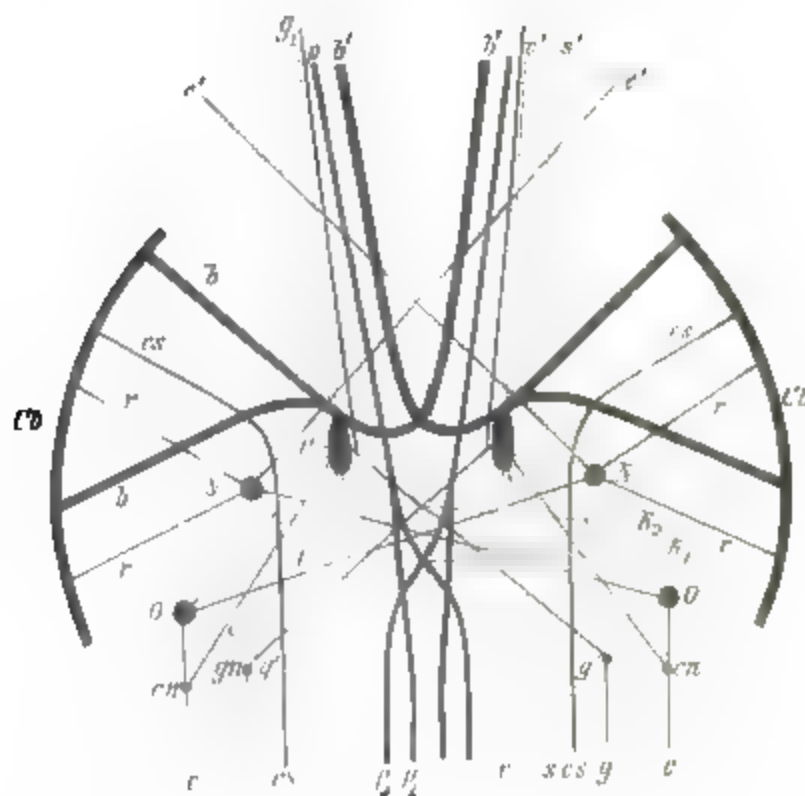


Fig. 54. Schema der Leitungsbahnen durch Brücke und Kleinhirn.  $Cb$  Rinde des Kleinhirns.  $N$  gezahater Kern desselben  $P$  graue Massen des Pons.  $O$  Olive.  $gn$  Kerne der GOLL'schen Stränge.  $cn$  Kerne der keilförmigen Stränge.  $p_1$  Pyramidenvorderstrang ungekreuzt.  $p_2$  Pyramidenseitenstrang gekreuzt.  $vv'$  Vorderstrangreste.  $ss'$  Seitenstrangreste.  $g$  GOLL'sche Stränge.  $c$  keilförmige Stränge.  $g', c'$  centrale Fortsetzungen derselben.  $g_1$  Hinterstrangantheil der Pyramidenbahn.  $f$  Leitung von den Oliven zum Kleinhirnkern.  $cs$  directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn.  $r$  Leitung vom Kleinhirnkern zur Kleinhirnrinde.  $bb'$  Bahn der Brückenarme.  $e'$  Bahn der Bindearme  $k_1$  untere Pyramidenkreuzung.  $k_2$  sogen. obere Pyramidenkreuzung.

Olive der entgegengesetzten Seite, durch diese aber mit den grauen Massen der Brücke und vielleicht mit den Hintersträngen des Rückenmarks in Verbindung. Die aus der Kleinhirnrinde zum Großhirn übertretenden Fasern der durch breite

Linien angedeuteten Brückenarme ( $bb'$ ) treten zunächst in die grauen Kerne der Brücke und stehen durch diese mit den Hirnganglien, in größtem Umfange aber mit der Großhirnrinde, besonders dem Stirntheil derselben, im Zusammenhang. Von den in Fig. 54 dargestellten centralen Leitungsbahnen endigt somit die Pyramidenbahn ( $p$ ) samt ihrem sensorischen Antheil ( $g_1$ ) ausschließlich, die Klein-

hirn-Brückenbahn ( $b'$ ) wenigstens vorzugsweise in der Großhirnrinde; die Bahn der Bindearme des kleinen Gehirns ( $e'$ ) theilt sich zwischen Hirnganglien und Großhirnrinde, und die weiteren indirecten Fortsetzungen der Vorder-, Seiten- und Hinterstränge aus der Brücke ( $ss'$ ) begeben sich endlich allein zu den Hirnganglien.

Der aus den Verhältnissen der zu- und abführenden Leitungsbahnen zu ziehende Schluss, dass im Kleinhirn Leitungen von verschiedener

functioneller Bedeutung mit einander in Verbindung gesetzt werden. findet eine Stütze in der eigenthümlichen Structur der Kleinhirnrinde (Fig. 52). Die letztere besteht in ihrem äußeren Theil aus einer feinkörnigen Molekularschicht mit zahlreichen, meist longitudinal gerichteten kleinen Ganglienzellen (*1a*), welche von zahlreichen Fibrillen umspinnen sind. An der inneren Grenze dieser Molekularschicht werden die Fasern dichter und nehmen ebenso wie die Zellen eine transversale Richtung an *1b*. Unter dieser helleren Schichte findet sich eine durch ihre dunkle Färbung ausgezeichnete, größtentheils aus größeren und kleineren Nervenzellen bestehende Lage, die Körnerschichte (*3*), deren Zellen zahlreiche (in der Figur nicht dargestellte) Fortsätze nach allen Richtungen entsenden. Durch einen hellen Saum, der aus kleinen Querfibrillen mit nur wenigen eingestreuten Körnern besteht, die Markleiste (*m*), wird diese Schichte von dem Kleinhirnmark geschieden. An der Grenze zwischen der Körnerschichte und dem innern Theil der Molekularschicht liegt eine Reihe durch ihre Größe und die eigenthümliche Gestaltung ihrer Fortsätze ausgezeichneter Nervenzellen, die PURKINJE'schen Zellen (*2*). Die Protoplasmafortsätze derselben sind ungewöhnlich breit und senden eine große Zahl von Ausläufern in horizontaler Richtung sowie gegen die Oberfläche des Organs. Der Axenfortsatz ist nach innen gekehrt und verzweigt sich in Fibrillen, die gegen das Mark *m*, hin verlaufen. Der Körper der PURKINJE'schen Zellen wird von dem Fibrillensystem der übrigen Nervenzellen umflochten. Ebenso scheinen die Ausläufer aller dieser verschiedenen Zellen in ähnlicher Weise wie überall in der Punktsubstanz der Centralorgane in innigen Contact zu treten, ohne aber jemals zu anastomosiren<sup>1)</sup>. Sollte

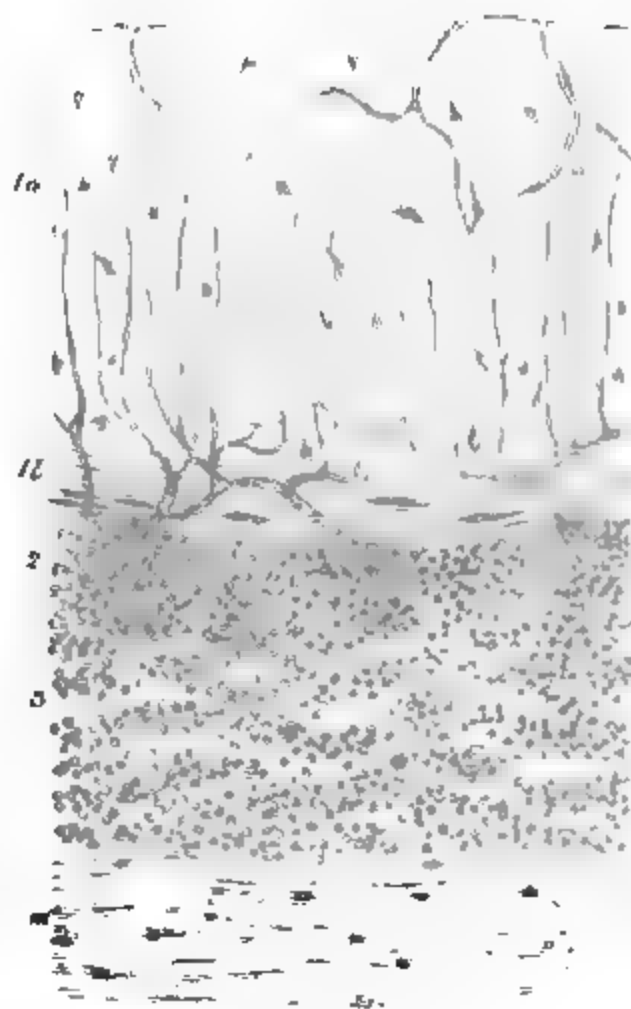


Fig. 52. Querschnitt aus der Rinde des menschlichen Kleinhirns, nach MEYNERT. *1a* äußerer longitudinal gefaseter Theil der Molekularschichte. *1b* innerer horizontal gefaseter Theil derselben. *2* Schichte der PURKINJE'schen Zellen. *3* Körnerschichte. *m* Markleiste.

<sup>1</sup> RAMON Y CAJAL, Internat. Monatsschr. f. Anat. und Phys. VI. S. 138 ff. VII. S. 12 ff. KOLLIKER, Ztschr. f. Wiss. Zool. XLIX, S. 663 ff.

die Kleinhirnrinde der Verbindung von Fasern verschiedener Function dienen, wie das Verhältniss der zu- und abführenden Bahnen dies wahrscheinlich macht, so liegt es nahe, vor allem in den PURKINJE'schen Zellen solche Verbindungsorgane zu vermuthen. Es würde dann nach Analogie mit den großen Zellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks anzunehmen sein, dass die Protoplasmafortsätze die in den Kleinhirnstielen zugeführten sensorischen Erregungen aufnehmen, während aus den Axenfortsätzen die Leitungsbahnen sich sammeln, die in den Brückenarmen zum Großhirn führen.

## 6. Leitungssysteme der Hirnschenkel und Hirnganglien.

Mit den in den mittleren und oberen Kleinhirnstielen das kleine mit dem großen Gehirn verbindenden Fasern treffen die direct nach oben laufenden Fortsetzungen der Rückenmarksstränge in der Hirnbrücke zusammen. Diese ist keine Quercommissur zwischen den beiden Kleinhirnhälften, was sie nach dem äußern Anblick zu sein scheint; die wirklichen Commissurenfasern bleiben vielmehr innerhalb des Kleinhirnmarks, indem sie, wie wir oben gesehen, durch den Wurm hindurchtreten. Eine wichtige Bedeutung der Brücke besteht aber wohl darin, dass die aus dem kleinen Gehirn ihr zugeleiteten Fasern in ihre grauen Massen eintreten, worauf aus diesen neue vertical aufsteigende Fasern hervorgehen, welche sich dem Hirnschenkel beigesellen. Die in der Mittellinie bei *R* (Fig. 53) von der einen zur andern Seite herüber tretenden Fasern sind wahrscheinlich der Hauptmasse nach Kreuzungsfasern, welche theils den directen Fortsetzungen der Rückenmarksstränge durch die Brücke, theils den Brückenarmen des Kleinhirns angehören; denn was die ersteren betrifft, so haben uns physiologische Thatsachen belehrt, dass ein großer Theil der Bahnen in der Brücke auf die entgegengesetzte Seite tritt (S. 413); die Kreuzung der Brückenarme aber wird durch pathologische Beobachtungen wahrscheinlich, welche eine functionelle Verbindung je einer Kleinhirnhälfte mit der entgegengesetzten Großhirnhemisphäre annehmen lassen: Atrophie eines Großhirnlappens pflegt nämlich von einem Schwund der ungleichseitigen Kleinhirnhälfte begleitet oder gefolgt zu sein<sup>1</sup>. Wie die Fasern der Brückenarme wahrscheinlich alle in Internodien grauer Substanz eintreten, bevor sie in die verticale Bahn umbiegen, so sind auch in die unmittelbar aufsteigenden oberen Kleinhirnstiele (*ba* Fig. 53) kleinere graue Kerne eingestreut, bis jene endlich nach eingetretener Kreuzung

1) MEYNERT a. a. O. S. 759.

in den im oberen Theil des Hirnschenkels gelegenen rothen Kernen ihr Ende finden. Auf diese Weise, durch Sammlung der von unten aufsteigenden Rückenmarksstränge sowie der seitlich und von oben herantretenden Fortsätze aus dem kleinen Gehirn, constituirt sich innerhalb der Brücke jener ganze Faserzug, welcher die tiefer gelegenen Nervencentren mit den Gebilden des Großhirns verbindet, der Hirnschenkel. Nebenbei ist aber die Brücke noch durchsetzt von den Wurzelbündeln einiger höher oben entspringender Hirnnerven, deren Ursprungskerne theils auf dem grauen Boden des obersten Theils der Rautengrube, theils in der Nähe der den Centralcanal fortsetzenden Sylvischen Wasserleitung gelegen sind<sup>1</sup>.

In Folge seiner Zerklüftung durch graue Substanz und durch die Querfasern der Brückenarme zerfällt der Hirnschenkel in jene zwei Abtheilungen, die schon die gröbere Zerlegung des Gehirns unterscheidet: den Fuß und die Haube, von welcher letzteren als eine nach der Richtung ihres Verlaufs ihr zugehörige, im übrigen aber deutlich geschiedene Abtheilung die Schleife sich sondert. Zwar stellt keine dieser Abtheilungen eine vollständige functionelle Einheit dar; vielmehr sind in ihnen sehr verschiedenartige Leitungsbahnen

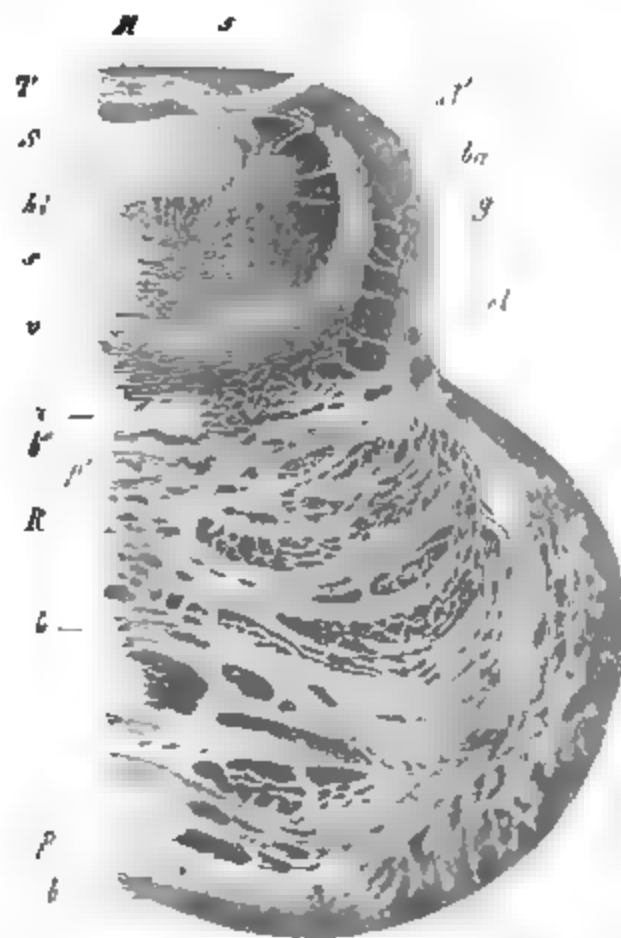


Fig. 53. Querschnitt durch die menschliche Brücke in der Höhe der Trochleariswurzel, nach STILLING. *M* Oberes Marksegl. *T* Trochleariswurzel. *S* Sylvische Wasserleitung. *s* Ursprungszellen des fünften Hirnnerven in dem grauen Boden der Wasserleitung. *hl*, *v*, *v'*, *st* Fortsetzungen der Vorderstränge. *hl'* hinteres Langsbündel. *r* mittlere Vorderstrangsreste zu beiden Seiten der Raphe. *r'* Vordere an die Schleife grenzende Vorderstrangsreste. *st* Schleife, Fortsetzung der die Oliven umgebenden Vorderstrangabtheilungen (Hulsenstränge). *st'* Uebergang der Schleifenfasern in das Dach der Sylvischen Wasserleitung. *s* Seitenstrangsreste und netzformig durchbrochene Substanz *g* gelatinöse Substanz und Fortsetzungen der Hinterstränge. *ba* obere Kleinhirnstiele Bindearme. *R* Raphe. *b* oberflächliche, *b'* mittlere und *b''* tiefe Querfasern der Brücke. *p* bis *p'* Fortsetzungen der Pyramidenstränge, vermisch mit grauer Substanz und den aus der letzteren hervorgehenden und aufsteigenden Fortsetzungen der Brückenarme oder mittleren Kleinhirnstiele.

<sup>1</sup> Diese Nerven, deren Ursprungsgebiet der Brücke angehört, sind Facialis, Abducens und mittlere Wurzel des Quintus. Der Trochlearis entspringt mit dem Oculomotorius erst nach vorn von der Brücke, seine Fasern wenden sich aber nach rückwärts und durchkreuzen in der Höhe der Brücke das Dach der Sylvischen Wasserleitung (Fig. 53 *T*).

zusammengefasst: immerhin scheint dieser Zweitheilung des Hirnschenkels eine erste, freilich noch rohe Sonderung der zahlreichen Leitungssysteme, welche der Hirnschenkel in sich fasst, zu entsprechen. So wird der untere Theil oder Fuß ( $p-p'$  Fig. 53) vorwiegend durch die Fortsetzungen der Pyramiden, der Vorderstrangreste und der Brückenarme gebildet. Der äußerste Theil desselben führt jene Fortsetzung aus den GOLL'schen Strängen, welche sich im verlängerten Mark nach vorn wendet, um sich oberhalb der eigentlichen Pyramidenkreuzung in der Mittellinie zu kreuzen ( $k_2$  Fig. 54). Die substantia nigra SÖMMERING's ist ein Ganglienkern, der den Leitungsbahnen des Fußes zugehörend, den Fuß von der Haube trennt. Der darüber gelegene Theil, die Haube ( $v'-hl$ ) des Hirnschenkels, wird zunächst durch die Seiten-, Hinterstrang- und einen Theil der Vorderstrangreste gebildet, wozu sich im weiteren Verlauf, von den in den Haubenquerschnitt eingelagerten rothen Kernen an, noch die oberen Kleinhirnstiele hinzugesellen (Fig. 50  $mf$ ,  $hi$ ,  $cr$ ). Die eine besondere Abtheilung der Haube bildende Schleife endlich ( $sl-sl'$  Fig. 53) führt ebenfalls theils Fasern aus den Hintersträngen, theils aus den Vordersträngen und dem Cerebellum. Diesen Ursprungsverhältnissen gemäß ist der Fuß derjenige Theil des Hirnschenkels, welcher, insoweit er direct aus dem Rückenmark stammt, seiner überwiegenden Masse nach motorische Bahnen führt; die Haube und Schleife sind gemischten und, wie es scheint, vorwiegend sensorischen Ursprungs. Ueberall treten aber zu diesen directen Fortsetzungen der Rückenmarkssysteme die Leitungen aus dem Kleinhirn hinzu, welche offenbar keiner jener beiden Hauptrichtungen der Leitung, sondern der Classe der intracentralen Bahnen zugerechnet werden müssen. Hauptsächlich der Hinzutritt der letzteren bedingt eine so verwickelte Verflechtung der Fasersysteme des Hirnschenkels, dass die weitere Verfolgung derselben zu den Hirnganglien und in das Mark des Stabkranzes eine äußerst schwierige Aufgabe wird. Wir wollen, indem wir die einigermaßen sichergestellten Thatsachen zusammenfassen, hierbei soviel als möglich diejenige Ordnung einhalten, in welcher die Theile des Hirnschenkels von unten nach oben ihr centrales Ende finden.

Beginnen wir demnach die weitere Verfolgung der Leitungswege mit dem obersten Theil des Hirnschenkels, mit der Schleife oder Schleifenschicht der Haube ( $sl$  Fig. 53). Sie trennt sich in der Höhe der Vierhügel wieder in zwei Abtheilungen, in die untere Schleife, welche unmittelbar in die auf ihr ruhenden Vierhügel, namentlich in das vordere Vierhügelpaar, übergeht (Fig. 54), und in die obere Schleife, welche nach den höher oben gelegenen Hirngebieten weiterzieht. Ein



Theil der Schleifenfasern endigt in den grauen Kernen der Vierhügel, anderseits kommen aus den letzteren neue Fasern hervor, die nach der Mittellinie verlaufen, im Dach der Sylvischen Wasserleitung sich kreuzen und dann in den Marküberzug des entgegengesetzten Hügel ausstrahlen, aus welchem sie direct in den zum Sehhügel reichenden Vierhügelarm übergehen (Fig. 28 S. 59). Aus den Vierhügelarmen treten die Fasern in die beiden Kniehöcker, den äußeren und inneren über. Aus den grauen Kernen der Kniehöcker, namentlich der äußern, kommen dann Fasern hervor, die sich zum Sehnerven sammeln (Fig. 54). Demnach nehmen die Sehnervenfasern ihren nächsten Ursprung theils aus den grauen Kernen der Vierhügel, insbesondere des vorderen Paares, theils aus

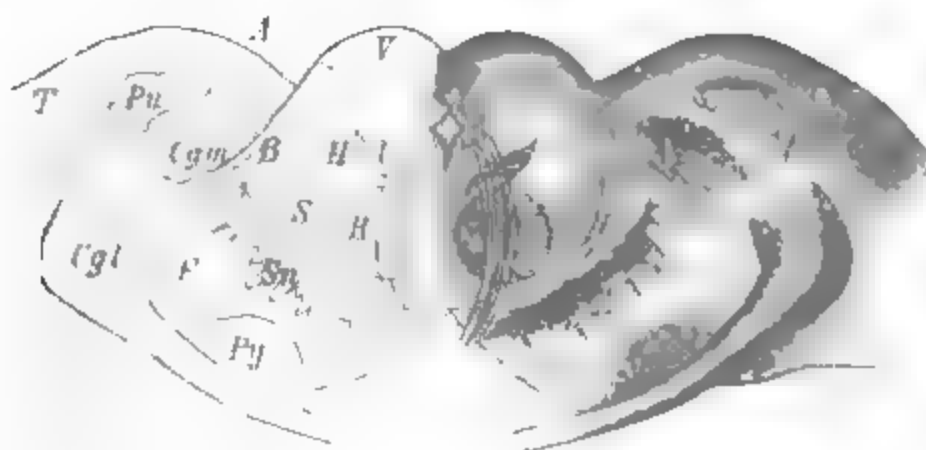


Fig. 54. Senkrechter Schnitt durch den Hirnstamm in der oberen Vierhügelgegend mit dem Ursprung des Sehnerven; zum Theil nach Ebingen. *A* Aquaeductus. *B* Arm des Vierhügels. *V* vorderer Vierhügel. *T* Thalamus. *Pu* Pulvinar. *H* Haube. *F* Fuß des Hirnschenkels. *S* Schleife. *Cgm* Corpus geniculatum mediale. *Cgl* Corp. gen. laterale. *R* rother Kern. *Sn* Substantia nigra. *Py* Pyramis. *I* hinteres Längsbündel. *O* Nervus oculomotorius.

den Kernen der Kniehöcker, namentlich des äußern. In dem Chiasma der Sehnerven erfahren die Opticusfasern eine totale oder partielle Kreuzung, während zugleich auf der Gehirnseite des Chiasmas einige Faserbündel commissurenartig die Sehnervencentren beider Seiten zu verbinden scheinen. Nach dem Ergebniss physiologischer Versuche bei Thieren ist die Kreuzung dann eine totale, wenn die Gesichtsfelder beider Augen vollständig von einander getrennt sind; im entgegengesetzten Fall ist sie eine partielle, und zwar nähert sich das Verhältniss der gekreuzten und ungekreuzten Fasern um so mehr der Halbierung, je größer das gemeinsame Gesichtsfeld ist. Bei Thieren mit vollständig getrennten Gesichtsfeldern hat daher die Zerstörung eines vorderen Vierhügels entweder vollige oder fast vollige Erblindung des Auges der entgegengesetzten Seite zur Folge, und der Verlust eines Auges zieht nach längerer Zeit Atrophie des gegenüberliegenden vorderen Vierhügels sowie des zu ihm gehörigen tractus opticus vom Chiasma an nach sich. Beim Menschen und bei allen

Thieren, bei denen ein gemeinsames Gesichtsfeld für beide Augen existirt, vertheilt sich dagegen die Atrophie auf beide Sehnerven und Sehstreifen, indem die auf der Schläfenseite der Retina sich ausbreitenden Fasern ungekreuzt, die auf der Nasenseite gelegenen gekreuzt verlaufen<sup>1)</sup>. Auch die pathologische Beobachtung beim Menschen scheint diese Art der Kreuzung zu bestätigen, indem sie zeigt, dass bei partieller Erblindung beider Netzhäute aus centralen Ursachen in der Regel die Außenhälfte der einen und die Innenhälfte der andern Retina zusammen ergriffen sind<sup>2)</sup>. Nur die zwischen dem Sehnerveneintritt und der nach außen von ihm

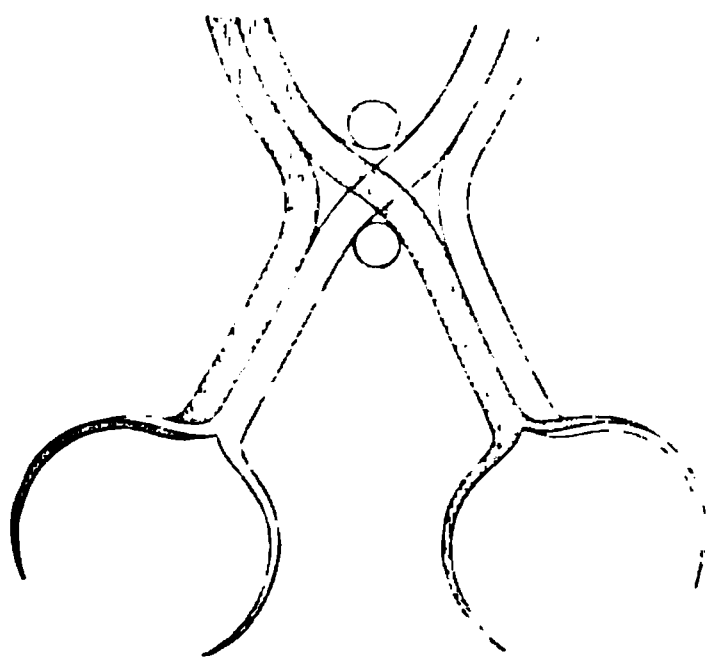


Fig. 55. Schema der Sehnervenkreuzung im Chiasma des Menschen. Beide Sehnerven mit ihren Netzhautausbreitungen von oben gesehen. Der tractus opticus der rechten Seite ist schraffirt, derjenige der linken ist weiß gelassen.

gelegenen Centralgrube der Netzhaut (der Stelle des deutlichsten Sehens) befindliche Netzhautstrecke scheint von Fasern beider Sehnerven versorgt zu werden. Die Fig. 55 veranschaulicht dieses Verhältniss<sup>3)</sup>.

Wie der Sehnerv, so stehen auch die Ursprungsfasern der beiden vorderen Augenmuskelnerven mit den grauen Kernen der Vierhügel in naher Verbindung. Die von den Vierhügeln bedeckte Sylvische Wasserleitung (S Fig. 53) ist nämlich von grauer Substanz umgeben, in deren Gebiet, nach unten von der Lichtung, Nervenkerne liegen, aus welchen die Wurzeln des Oculomotorius und Trochlearis hervorkommen<sup>4)</sup>. Die aus diesen Kernen centralwärts verlaufenden Faserbündel stehen mit den

1. GUDDEN, Arch. f. Ophthalmologie XX, 2. S. 249, XXI, 3. S. 499, XXV, 4. S. 1. GANSER, Arch. f. Psychiatrie XIII, S. 4 ff. RICHTER, Arch. f. Psych. XX, S. 504. Im Sehtractus scheinen in der Regel die gekreuzten sowie die ungekreuzten Fasern in getrennten Bündeln zu verlaufen, indem die ersteren nach außen, die letzteren im Innern desselben liegen. Vgl. DELBRÜCK, Archiv f. Psychiatrie XXI, S. 746. GANSER, a. a. O. S. 17.

2 Vgl. unten Nr. 9.

3 Beim Menschen setzt MAUTHNER das Stärkeverhältniss des gekreuzten zum ungekreuzten Bündel = 3 : 2. (MAUTHNER, Gehirn und Auge. I. Wiesbaden 1880. S. 427. In der Thierreihe scheint der Antheil der Kreuzungsfasern im gleichen Maße zuzunehmen, als das gemeinsame Gesichtsfeld an Umfang abnimmt.

4) Die Wurzelfasern des Trochlearis treten nach oben und kreuzen sich vollständig vor dem unteren Vierhügelpaar im Dach des aquaeductus Sylvii (T Fig. 53); die Fasern des Oculomotorius laufen die Haube durchsetzend nach unten, um an der innern Seite des Hirnschenkelfußes an der Oberfläche zu erscheinen (III Fig. 27). Sie kreuzen sich partiell, die des Abducens, dessen Kern im Knie des nerv. facialis liegt, gar nicht. v. GUDDEN, Neurolog. Centralblatt. 1882.) Die Centren für Accommodation und Irisbewegung scheinen im vordern, die für die Heber des Auges im hinteren seitlichen Theil des Oculomotoriuskernes zu liegen; ebenso entspricht dem Heber des Augenlides ein besonderes Centrum. (SIEMERLING, Archiv f. Psychiatrie, XXII, Suppl.)

Ganglienkernen des hinteren Vierhügelpaares in Verbindung, ebenso die Fasern, welche die Accommodation für die Nähe und die Verengerung der Pupillen bewirken<sup>1)</sup>. Die Erscheinungen bei local beschränkter mechanischer oder elektrischer Reizung der Vierhügel lassen getrennte Functionscentren für die verschiedenen Augenmuskeln vermuthen, wobei die Centren der synergisch thätigen Muskeln auch räumlich einander genähert sind. Wahrscheinlich findet eine annähernd gleichförmige Vertheilung gekreuzter und ungekreuzter Fasern in beiden Vierhügeln statt; die Oculomotoriusfasern zum Rectus superior und Obliquus inferior, welche bei der Aufwärtswendung des Auges wirksam sind, scheinen nahe dem vorderen Ende, die Fasern zum Rectus inferior und die Trochlearisfasern zum Obliquus superior dagegen, welche die Abwärtswendung bewerkstelligen, weiter hinten ihre Centra zu besitzen<sup>2)</sup>. Von allen diesen Centren müssen dann außerdem Centrafasern zu den verschiedenen Regionen des Pupillarcentrums angenommen werden, um die begleitenden Bewegungen der Iris zu erklären. Neben den Fasern, die von den nahe gelegenen Kernen der Augenmuskelnerven den Vierhügeln zufließen, empfangen letztere endlich in der Schleife noch eine Abzweigung der sensorischen Bahn und eine solche aus der motorischen Bahn des Rückenmarks, daher man nach Zerstörungen der Hinter- wie der Vorderhörner des Rückenmarks auf der der Empfindungs- oder Bewegungslähmung entgegengesetzten Hirnseite secundäre Atrophie der unteren Schleife sowie des hinteren Vierhügels beobachtet. Auch Versuche an Thieren bestätigen dieses Ergebniss<sup>3)</sup>. Nach Exstirpationsversuchen und pathologischen Beobachtungen scheinen diese Rückenmarksantheile der Schleife in dem hinteren Hügelpaar ihr nächstes Ende zu finden. Die Thatsache, dass bei Thieren, deren Augen durch das Leben im Dunkeln verkümmert sind, wie beim Maulwurf, nur das vordere Hügelpaar atrophisch gefunden wird, steht mit dieser Vertheilung der Leitungsbahnen in Uebereinstimmung<sup>4)</sup>.

Die hauptsächlichsten den Vierhügeln von der peripherischen Seite zugeführten Leitungsbahnen sind demnach: erstens centrale Bahnen motorischer Nervenkerne, sie sind theils diejenigen Bündel der Schleife, durch welche sich ein Antheil der motorischen Rückenmarksstränge in die Vierhügel abzweigt, theils die den letzteren zugeführten Centrafasern der Augenmuskelnerven; zweitens sensorische Nervenbahnen, sie gehören

1, Doch liegt, wie von GUDDEN aus Exstirpationsversuchen schließt, das Pupillencentrum vor dem oberen Vierhügel; die Verbindung ist ebenfalls eine gekreuzte. Neurol. Centralbl. 1882.

2) Vgl. SCHIFF, Physiologie I, S. 358. ADAMÜCK, Med. Centralblatt 1870, No. 5.

3) FERRIER, Functionen des Gehirns, S. 82 f. NOTHNAGEL, Topische Diagnostik, S. 216. ROSSOLIMO, Arch. f. Psychiatrie XXI, S. 897.

4, GAXSEN, Morphol. Jahrb. VII, S. 594.

theils dem Sehnerven, theils Fortsetzungen der Hinterstränge des Rückenmarks an. Mit einem Theil dieser ihrer peripherischen Wurzeln sind die Vierhügel in gekreuzter Richtung verbunden. Auf der andern Seite entspringen dann aus ihren Ganglienkernen centralwärts gerichtete Faserbündel, welche, neben den an Zahl geringeren zum tractus opticus gehenden Fasern, die Hauptmasse der Vierhügelarme bilden. Diese Faserbündel sind, wie die Vierhügelarme selbst, nach vorn und außen gegen die Sehhügel gerichtet. Sie treten in die Basis der Sehhügel ein, von wo ein Theil in die grauen Kerne des Thalamus selbst ausstrahlt, ein anderer, vorzugsweise dem vordersten Theil der Vierhügel entstammender, zum Linsenkern sich begibt; die überwiegende Menge der Fasern tritt

jedoch unter den Sehhügeln hindurch, um sich direct dem Stabkranz heizugesellen, und zwar derjenigen Abtheilung desselben, welche sich in die Hinterhauptslappen begibt<sup>1)</sup>.

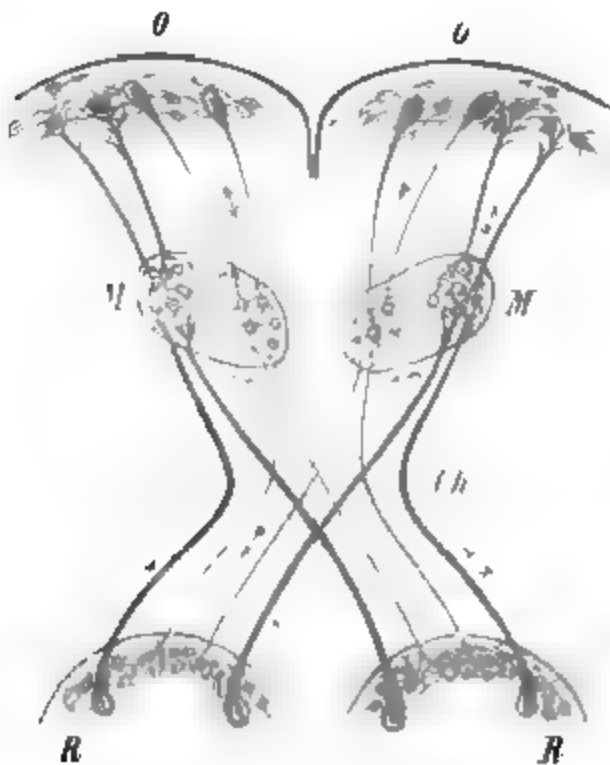


Fig. 56. Hypothetisches Schema der optischen Leitungsbahnen. OO Rindencentrum MM Mittellirncentrum. Ch Chiasma. RR Retina-Endigungen ↑ centripetale, ↓ centrifugale Bahnen. → Collaterale Verbindungsbahnen.

Unter den hier geschilderten sensorischen Bahnen ist namentlich für diejenige der Sehnervenfasern eine doppelte Leitungsrichtung nach der Endigungsweise in verschiedenen Zellenformen wahrscheinlich: eine centripetale und eine centrifugale. Die erstere, bestehend aus den dickeren Fasern des Opticus, beginnt in den Axenfortsätzen der großen Ganglienzellen der Retina (Fig. 56 RR) und findet in der Punktsubstanz und den kleinen Ganglienzellen des äußeren Kniehockers und des vorderen Vierhügels (MM) ihr nächstes Ende, worauf dann von hier aus Fasern, die mit den unten zu beschreibenden

Fortsetzungen der Haube durch die innere Kapsel des Linsenkerns treten, in dem Stabkranz zu den kleineren Ganglienzellen der Rinde des Occipitalhirns (OO) sich fortsetzen. Die centrifugal gerichtete Bahn besteht aus den feineren Fasern des Opticus; sie beginnt mit den Axenfortsätzen der großen Nervenzellen des Occipitalhirns, erstreckt sich dann im Stabkranz, ebenfalls durch die innere Kapsel

1) Abgesehen von den mikroskopischen Beobachtungen (vgl. WERNICKE, Lehrb. der Gehirnkrankheiten I, S. 69 ff. EISINGER, Zehn Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. Leipzig 1885. S. 58 ff. 3. Aufl. 1892 S. 87 ff., weisen auf diese Verbindung mit dem Occipitalhirn die unten No. 9 zu besprechenden physiologischen und pathologischen Ergebnisse über die letzte Endigung der Sehnervenbahnen hin.

tretend, zu der grauen Substanz des vorderen Vierhügels, von hier aus in den Sehnerven, um schließlich in den kleinen Ganglienzellen der sog. Körnerschicht der Retina zu endigen<sup>1)</sup>. In den Mittelhirncentren beider Bahnen (corp. genic. ant. und Vierhügel) wird wahrscheinlich zugleich eine Verbindung beider Retinen mit einander vermittelt<sup>2)</sup>.

Ohne Zweifel entspricht die Endigungsweise des Hörnerven der des Sehnerven, indem auch für ihn, außer der nächsten Endigung in einem Nervenkern noch eine centralere Ganglienenndigung existirt, in welcher die Acusticusfasern mit andern sensorischen und motorischen Nervenbahnen, sowie mit Leitungen zum Kleinhirn in Verbindung stehen. Der in der Rautengrube gelegene Kern des Hörnerven besteht aus drei von einander gesonderten Massen grauer Substanz, einer vorderen, seitlichen und hinteren, aus denen gesonderte Wurzelbündel entspringen. Aus den Ursprungsverhältnissen im vorderen dieser Kerne, aus welchem der Nerv zur Schnecke des Gehörlabyrinthes hervorgeht, schließt man, dass auch hier, analog wie im Opticus, neben der centripetalen eine centrifugale Bahn existirt<sup>3)</sup>. Als ein centraleres Acusticusganglion des Menschen betrachtet man einen dem Tuberculum acusticum niederer Wirbelthiere entsprechenden Ganglienkern, dicht bei der Flocke, neben und nach außen von den Kleinhirnschenkeln<sup>4)</sup>. Außerdem setzen die auf dem Boden der Rautengrube gelegenen Striae acusticae (*g* Fig. 28 S. 59), namentlich aus dem seitlichen und hinteren Acusticuskern hervortretend und in der Mittellinie sich kreuzend, das System der Hörnervenfasern theils mit der grauen Substanz des Rückenmarks, besonders der Hinterstränge, theils mit den grauen Kernen der Olive und durch diese mit dem Kleinhirn in Verbindung<sup>5)</sup>.

Die der Haube des Hirnschenkels nach Abzug der Schleifenschicht zugehörigen Markbündel erstrecken sich unter den Vierhügeln nach vorn. Sie bilden den Boden der Sehhügel (vgl. Fig. 36 S. 70) und mischen sich an der Stelle des rothen Kerns (*hb*) mit den in letzteren eintretenden Fasern des Bindearms, deren muthmaßlicher Verlauf schon früher (S. 120) besprochen wurde, zu einem dichten Fasergeflecht, durch welches sowie durch die hier stattfindende Kreuzung der Bindearme und durch die hinzutretenden Fasern der oberen Schleifenschicht diese ganze als Regio subthalamica bezeichnete Gegend eine sehr verwickelte Beschaffenheit annimmt. Die bedeutende Abnahme der Längsfaserzüge oberhalb des rothen Kerns lässt schließen, dass ein Theil der Haubenbündel im Sehhügel sein Ende findet, und die Richtung der in den Sehhügel von seinem Boden her ausstrahlenden Fasern unterstützt diese Vermuthung, während freilich schon der Umstand, dass die Masse der Haube bei verschiedenen Thieren

1 Vergl. hierzu die Structur der Retina Cap. VII, 4.

2 v. MONAKOW, Arch. f. Psychiatrie XX, S. 714. RAMON Y CAJAL, Rivista di Cienc. Med. de Barcelona No. 22, 23. 1894.

3 HELD, Archiv f. Anatomie. 1892. S. 35.

4 FOREL, Neurol. Centralbl. 1885. No. 5 und 9.

5 BECHTEREW, Neurolog. Centralbl. 1887. S. 194. v. MONAKOW, ebend. S. 201. EDINGER, Anat. Anz. 1887. S. 145.

keineswegs gleichen Schritt hält mit der Entwicklung des Thalamus, auf weitere Leitungswege hinweist<sup>1)</sup>. In der That sind solche in der Form von Fasermassen nachzuweisen, welche, aus dem rothen Kern hervorgehend, nach außen und oben vom Sehhügel in die innere Kapsel eintreten und von hier in die Großhirnhemisphären ausstrahlen. Außerdem dringt ein ansehnlicher Theil der im rothen Kern entspringenden Fasern in die beiden vorderen Hirnganglien, Linsenkern und Streifenhügel, um in den grauen Massen derselben ihr Ende zu finden. Wir können daher drei Abtheilungen, eine Sehhügelbahn, eine directe Großhirnrindenbahn und eine Vorderhirnganglienbahn der Haube unterscheiden.

Die in den Sehhügel eintretenden Fasern verlaufen theils rechtläufig, theils gekreuzt. Die Kreuzungsfasern bilden, nach innen vom rothen Kern gelagert, die hintere Commissur (*cp* Fig. 33 S. 67)<sup>2)</sup>, während die den rothen Kern unmittelbar umgebenden Faserzüge in den gleichseitigen Sehhügel eintreten. Außer diesen Einstrahlungen aus Bindearmen und Haube des Hirnschenkels nimmt der Sehhügel von der Peripherie her die oben schon erwähnten Faserbündel aus den Vierhügeln durch die vorderen Vierhügelarme und andere aus dem tractus opticus auf<sup>3)</sup>. In den Ganglienkernen des Sehhügels dürften somit von der Peripherie her, ähnlich wie in den Vierhügeln, sensorische und motorische Leitungsbahnen zusammenfließen, während überdies in ihn wahrscheinlich ein nicht unerheblicher Antheil der intracentralen, durch die Bindearme vom Kleinhirn herkommenden Fasern eingeht. Die sensorischen Bahnen des Sehhügels gehören aber augenscheinlich nur zu einem geringen Theil dem Sehnerven, zum größeren Theil den Fortsetzungen sensorischer Rückenmarksstränge an. Motorische Leitungsbahnen können theils den directen Hirnschenkeleinstrahlungen beigemischt sein, theils ursprünglich von der Schleife herkommen. Eine besondere Abzweigung der Haubenbahn schlägt endlich den Umweg über das corpus candicans ein und tritt von da in dem so genannten aufsteigenden Schenkel des Gewölbes in den Sehhügel ein (Fig. 33 *cc*, *ra* S. 67). Centralwärts gehen sehr bedeutende Fasermassen aus dem Sehhügel hervor, von denen ein geringer Antheil im Linsenkern endet, die Hauptmasse aber nach allen Theilen der Hirnrinde, vorzugsweise in den Stirn-, Schläfe- und Scheitellappen zieht.

1) FOREL, Archiv f. Psychiatrie VII, S. 411 ff.

2) Ein in seiner Bedeutung noch unerkanntes Gebilde, welches aber wahrscheinlich ebenfalls Kreuzungsfasern des Sehhügels einschließt, ist die mittlere Commissur (*cm* Fig. 34).

3) J. WAGNER, Der Ursprung der Sehnervenfaser. Dorpat 1862, S. 44 f. HENLE, a. a. O. S. 250, Fig. 179. WERNICKE a. a. O. I. S. 72.



Diese Ausstrahlungen geschehen in der Form gesonderter Bündel, welche von der Basis des Sehhügels ausgehen. Ein erstes Bündel windet sich zwischen dem geschwänzten und Linsenkern hindurch, es bildet einen Theil der inneren Markkapsel des letzteren (*mth* Fig. 57) und geht zum Frontalhirn. Eine zweite Markstrahlung verläuft unter dem Linsenkern

Fig. 57. Horizontalschnitt durch die linke Hemisphäre eines Affen. Nach MEYNER. *F* Stirnende, *O* Hinterhauptsende der Hemisphäre. *R* Hirnrinde. *FS* Sylvische Spalte. *J* Insel. *V* Vornauer. *Li*, *Lu*, *Lm* Linsenkern. *Nc* Kopf des Streifenhügels. *Nd* Durchschnitt des hinteren Endes vom geschweiften Kern. *M* Hemisphärenmark, vorn aus sich kreuzenden Stabkranz- und Balkenfasern, hinten aus Stabkranzfasern bestehend. *T* Balken. *S* Septum lucidum. *Ca* vordere Commissur. *Cm* mittlere Commissur. *V* Vorderhorn. *Ip* Hinterhorn des Seitenventrikels. *Vm* Dritter Ventrikel. *Th* Sehhügel. Darüber liegt die Strahlung des Balkenwulstes *T*, vgl. den Median-schnitt Fig. 33 S. 67. *Thi* Sehhügelpolster. *Qu* unterer Vierhügel. *Ag* Sylvische Wasserleitung. *Bs* oberer, *Bu* unterer Vierhügelarm. *Ge* innerer, *Ge* äußerer Kniehöcker. *P* Stabkranzfasern der inneren Kapsel, zum Theil quer durchschnitten. *Om* Markstrahlung in den Hinterlappen aus dem hinteren Theil der inneren Kapsel. *A* Ammonshorn. *T'* Balkentapete, die Wand des Hinterhorns bildend. *mth* Markstrahlung aus dem Sehhügel in den Stirnlappen.



nach der Gegend der Sylvischen Spalte. Eine dritte nimmt an den Stabkranzfasern zur Rinde des Occipitalhirns Theil (*Om* Fig. 57).

Die directe Großhirnrindenbahn der Haube besteht aus Faser-massen, die nach hinten von der nachher zu schildernden Pyramidenbahn des Fußes durch die innere Kapsel treten (*P* Fig. 57) und dann in den Theil des Stabkranzes übergehen, der in den hinteren Theil des Scheitelhirns, nämlich in den so genannten Vorzwinkel, ausstrahlt. Es leidet kaum einen Zweifel, dass auf diesem Wege die sensible Oberfläche der

Haut durch eine verhältnissmäßig directe Leitung, der sich noch andere Sinnesnervenfasern beimischen, mit der Großhirnrinde in Verbindung gesetzt ist<sup>1)</sup>. Namentlich spricht hierfür die Beobachtung, dass Läsionen, welche den hinteren Theil der inneren Kapsel treffen, Empfindungslähmungen und zuweilen auch Sehstörungen auf der entgegengesetzten Körperseite zur Folge haben<sup>2)</sup>.

Die Vorderhirnganglienbahn der Haube besteht aus ansehnlichen Fasermassen, welche theils als directe Fortsetzungen der Rückenmarksstränge den rothen Kern umgeben, theils selbst aus diesem Kern und also indirect aus den Bindearmen des Kleinhirns hervorkommen, um in den Linsenkern einzutreten. Da aus diesem großen Ganglion keine Stabkranzfasern zur Großhirnrinde nachgewiesen werden können, so ist anzunehmen, dass jene Abtheilung der Haube theils in dem genannten Ganglion, theils in dem geschweiften Kern ihr letztes Ende findet<sup>3)</sup>.

Der Fuß oder die Basis des Hirnschenkels (*p* Fig. 53, S. 125) setzt denjenigen Theil des Vorderseitenstrangs fort, welcher sich direct zu den vorderen Theilen des großen Gehirns begibt; er nimmt auf diesem Wege den oberen Arm der nach dem Kleinhirn abgeleiteten Seitenbahn auf, der sich innerhalb der Brücke ihm anschließt. Auch der Fuß sondert sich wieder in drei Hauptabtheilungen, deren Ordnung wahrscheinlich während der Kreuzungen der Hirnschenkelfasern vollzogen wird. Die erste derselben- (*Py* Fig. 54) geht, ohne weitere Stationen grauer Substanz zu berühren, in den Stabkranz, sie tritt zwischen Sehhügel, Streifenhügel und Linsenkern durch die innere Kapsel des letzteren (*P* Fig. 57) hindurch, um nach der Hemisphärenrinde auszustrahlen. Diese directe Großhirnrindenbahn des Fußes enthält die Fortsetzung der Pyramiden. Ihre Fasern ziehen, wie theils der Verlauf der secundären Degeneration, theils die pathologische Beobachtung zeigt, von der inneren Kapsel aus nach der Rinde der beiden Centralwindungen<sup>4)</sup>. Hier endet diese bis jetzt am genauesten verfolgte motorische Bahn, die in den Vorder- und Seitensträngen des Rückenmarks beginnt (vgl. oben Fig. 47 S. 106) und direct, ohne weitere Knotenpunkte grauer Substanz zu durchsetzen, zur Großhirnrinde emporreicht<sup>5)</sup>. Ihr schließt sich in ihrem Verlauf der sen-

1) FLECHSIG, Plan des Gehirns S. 40.

2) VEYSSIÈRE, Sur l'hémianesthésie de cause cérébrale. Paris 1874. CHARCOT a. a. O. p. 113. MEYNERT, dem sich auch noch WERNICKE anschließt, rechnet diese sensorische Bahn dem Fuß des Hirnschenkels zu und verlegt die Stabkranzausstrahlung derselben vorzugsweise in den Occipitallappen.

3) WERNICKE a. a. O. S. 57 ff.

4) Nach FLECHSIG vorzugsweise der hinteren Centralwindung. (Plan des menschl. Gehirns, S. 7.)

5) Ueber die Stelle, wo die Pyramidenbahn die innere Kapsel durchsetzt, bestehen noch widersprechende Angaben. Nach CHARCOT (Leçons sur les localisations, p. 455

sensorische Antheil der Pyramiden an, welcher eine Fortsetzung der GOLL'schen Stränge des Rückenmarks darstellt (*g*<sub>1</sub> Fig. 54 S. 121).

Die zweite Hauptabtheilung des Fußes geht aus den grauen Massen der Brücke hervor und bildet hier augenscheinlich die Fortsetzung der in der Kleinhirnrinde entsprungenen Brückenarme. Die Faserbündel, die aus dieser Abtheilung hervorkommen, treten ebenfalls nach innen vom Linsenkern zum Stabkranz, um in diesem nach allen Gebieten der Großhirnrinde, namentlich aber zum Stirn-, Schläfe- und Occipitallappen auszustrahlen.

Die dritte Abtheilung des Fußes ist die schwächste. Sie steht im unteren Verlauf wahrscheinlich mit der substantia nigra in Verbindung; ihr weiterer Ursprung ist unbekannt. Wahrscheinlich ist es aber, dass auch sie mit den Brückenarmen des Kleinhirns zusammenhängt. Nach oben geht sie in die grauen Massen der vorderen Hirnganglien, des Linsenkerns und Streifenhügels, über. Diese Ganglienbahn des Fußes scheint hiernach zu der oben erörterten entsprechenden Vorderhirnganglienbahn der Haube insofern in einem gewissen Gegensatze zu stehen als die letztere sensorische und motorische Rückenmarksbahnen und intracentrale Bahnen aus dem Kleinhirnkern, die erstere aber intracentrale Leitungen aus der Kleinhirnrinde dem Streifenhügel und Linsenkern zuführt. Ob außerdem noch eine intracentrale Bahn zwischen Sehhügel und Linsenkern existirt, ist zweifelhaft; jedenfalls ist dieselbe von verhältnissmäßig geringem Umfang.

Die Großhirnganglien zeigen, wie die Verfolgung der Leitungswege durch dieselben lehrt, ein wesentlich verschiedenes Verhalten. Zunächst treten in dieser Beziehung die Ganglien des Mittelhirns, Vier- und Sehhügel, und die des Vorderhirns, Linsenkern und geschweiften Kern, einander gegenüber. Vier- und Sehhügel besitzen augenscheinlich die Bedeutung von Zwischenstationen der Leitung: peripherisch nehmen sie theils sensorische, theils aber auch motorische Fasern auf und centralwärts stehen sie mit der Großhirnrinde in Verbindung. Ein directer Zusammenhang mit dem Kleinhirn existirt dagegen entweder gar nicht, oder er ist doch sehr unerheblich. Beide Ganglien stehen dann zu einander in dem Verhältniss, dass die Vierhügel vorzugsweise der Endigung von Bahnen dienen, die zu dem Sehhügel in Beziehung stehen, während in den Sehhügeln andere sensorische Bahnen endigen. Doch ist dieses Verhältniss kein ausschließendes, da nicht nur Sehfasern auch in

---

geschieht dies in dem vordern, nach FLECHSIG (Systemerkrankungen, S. 46 in dem mittleren, der Mitte des Sehhügels entsprechenden Theil derselben.

die Sehhügel, sondern auch Antheile der Rückenmarksstränge in die Vierhügel eintreten. Bemerkenswerth ist überdies die sehr viel umfänglichere Verbindung des Sehhügels mit der Großhirnrinde.

Näher noch als Vier- und Sehhügel scheinen die Gebilde des Streifenhügels, geschweiften und Linsenkern, functionell zusammenzuhängen. Beide nehmen nur von einer, der peripherischen Seite her Fasern auf, die den verschiedenen Theilen des Hirnschenkels, Schleife, Fuß und Haube, zum größten Theile aber der letzteren angehören. Die meisten dieser Fasern scheinen im gezahnten Kern des Cerebellum, andere in Antheilen der Rückenmarksstränge ihren Ursprung zu haben. Alle diese Fasern treten in das erste Glied des Linsenkerns ein, um theils in

dem Linsenkern selbst zu endigen, theils aus ihm in den geschweiften Kern überzutreten und in diesem ihr Ende zu finden (Fig. 58). Als definitive Endigungen von Leitungsbahnen sind demnach die Vorderhirnganglien nicht sowohl den Sehhügeln und Vierhügeln als der Hirnrinde analoge Gebilde<sup>1)</sup>. Nur der vorderste Theil, der Kopf des Streifenhügels, bietet ein einigermaßen analoges Verhalten dar wie die Vier- und Sehhügel, insofern er mit seiner Basis aus dem Riechkolben Fasern aufnimmt, centralwärts aber mit der Großhirnrinde in Verbindung steht. Seine grauen Massen, mit denen die an der Basis des Gehirns hervortretende vordere durchbrochene Platte zusammenhängt (s. p. Fig. 32), entsenden nämlich Stabkranzfasern, die aus der Riech- in die Balken- und Hakenwindung übergehen, um in der Rinde



Fig. 58. Frontalschnitt durch ein Affengehirn. Nach WERNICKE: i Insel. cl Vornau. ce äußere, ci innere Kapsel. gf Balkenwindung. gh Hakenwindung. t Balken. f Saum (simbria) der Hakenwindung. nc Kopf, nc<sub>1</sub> Schweif des geschweiften Kerns. I, II, III die drei Glieder des Linsenkerns. o tractus opticus.

des Ammonshorns und der Vogelklaue zu endigen. Die Beziehung dieser Rindentheile zum Geruchsorgan erhellt namentlich auch daraus, dass mit der Entwicklung des Riechkolbens oder Riechlappens diejenige jener Windungen gleichen Schritt hält<sup>2)</sup>. Aus dem anatomischen Verhältniss der Riechfasern zu

<sup>1</sup> WERNICKE a. a. O. I, S. 40 ff.

<sup>2</sup> ZUCKERKANDL, Ueber das Riechcentrum. Stuttgart 1887.

den Nervenzellen des Bulbus und Lobus olfactorius sowie der Riechschleimhaut kann man schließen, dass dem Geruchs- analog wie dem Sehorgan (vgl. das Schema Fig. 56) ein centripetales und ein centrifugales System sensorischer Fasern entspricht. Beide scheinen sich in kugelförmigen Körpern, die in den beiden Riechkolben gelegen sind und als Glomeruli olfactorii bezeichnet werden, zu begegnen, so zwar, dass hier eine fibrilläre Zerfaserung einerseits aus den peripherischen Riechzellen hervorkommender centripetal leitender, andererseits aus den Zellen des Riechlappens stammender centrifugal leitender Axenfaser stattfindet<sup>1)</sup>. Ein zum Theil dem Verlauf der Riechnerven angehöriges Fasersystem wird durch die vordere Commissur (ca Fig. 33) gebildet, in welcher eine Kreuzung centraler Olfactoriusfasern stattfindet. Der größte Theil der Fasern dieser Commissur verläuft jedoch nach hinten und strahlt in die Schläfelappen aus, deren Rindengebiete auf diese Weise wahrscheinlich verbunden werden<sup>2)</sup>.

## 7. Das Associationssystem der Großhirnrinde.

Die Ausstrahlungen des Stabkranzes, welche in der geschilderten Weise theils directe Fortsetzungen der Hirnschenkel darstellen, theils aus den Ganglien des Mittelhirns, den Vier- und Sehhügeln, theils endlich aus dem kleinen Gehirn hervorkommen, werden auf ihrem Wege zur Großhirnrinde überall gekreuzt von Fasermassen, die verschiedene Theile der Großhirnrinde mit einander verbinden. Man pflegt die sämtlichen Fasern, die im Rückenmark nach oben treten und, durch Zuzüge aus den hinteren Hirnganglien und dem Kleinhirn vermehrt, schließlich in den Stabkranz der Großhirnrinde und in die der letzteren analogen grauen Massen des Streifenbügels ausstrahlen, als das Projectionssystem der Centralorgane zu bezeichnen. Diesem stellt man die Verbindungsfasern zwischen verschiedenen Regionen der Großhirnrinde als das Associationssystem gegenüber<sup>3)</sup> — eine Bezeichnung, bei der übrigens vor jeder Vermengung mit dem psychologischen Begriff der Association und den physiologischen Voraussetzungen, welche die Associationen der Vorstellungen nothwendig machen, auf das nachdrücklichste zu warnen ist.

Wie das Projectionssystem, so zerfällt auch das Associationssystem in verschiedene Abtheilungen, die in diesem Fall theils nach der

1 RAMON Y CAJAL, Riv. di Cienc. Med. de Barc. 1891, Nr. 22, 23.

2 J. SANDER, Archiv f. Anatomie u. Physiologie 1866, S. 750. MEYNERT, STRICKER'S Gewebelehre, S. 723.

3 MEYNERT, STRICKER'S Gewebelehre S. 117. Psychiatrie S. 40.



Richtung der Verbindung, theils nach der Entfernung der verbundenen Rindengebiete sich unterscheiden lassen. Wir erhalten so folgende drei Untersysteme von Associationsfasern:

1. Das System der Quercommissuren. Es wird hauptsächlich durch den Balken oder die große Commissur gebildet, aber in Bezug auf den Schläfelappen durch die vordere Commissur zum Theil ergänzt. (Vgl. S. 137.) Der Balken stellt eine mächtige Querverbindung zwischen symmetrisch gelegenen Rindentheilen beider Hirnhälften dar. Die Balkenfasern durchkreuzen überall die Ausstrahlungen des Stabkranzes, ausgenommen in der Occipitalregion, wo sich beide Strahlungen in gesonderte Bündel scheiden (Fig. 57 T, vgl. a. Fig. 37 S. 75 u. 38 S. 76). Die Verbindung, welche der Balken zwischen symmetrischen Rindentheilen herstellt, findet, wie schon die bedeutende Zunahme des Balkenquerschnitts von vorn nach hinten vermuthen lässt, am reichlichsten zwischen den Rindenpartien der Occipitalregion statt, daher auch mangelhafte Entwicklung des Balkens, wie sie bei Mikrocephalen beobachtet wird. vorzugsweise von Verkümmerung der Hinterhauptslappen begleitet ist<sup>1)</sup>.

2. Das System der longitudinalen Verbindungsfasern. Dasselbe schlägt eine dem vorigen System entgegengesetzte Richtung ein, indem durch seine Fasern von einander entfernte Rindenregionen der gleichen Hirnhälfte verbunden werden. Die Zerfaserung des Gehirns weist mehrere compactere Bündel dieser Art nach, die namentlich theils den Stirn mit dem Schläfelappen, theils die Hinterhauptsspitze mit der Schläfe verbinden.

3. Das System der Windungsfasern<sup>2)</sup>. Sie verbinden unmittelbar benachbarte Rindengebiete mit einander, indem sie sich namentlich um die durch die Gehirnfurchen gebildeten Markeinsenkungen herumschlingen (vgl. S. 76 Fig. 38 f a).

Abgesehen von der allgemeinen Erwägung, dass die Associationsfasern dazu bestimmt sein werden, verschiedene Rindengebiete zu gemeinsamer Function zu verbinden, ist die specielle Bedeutung der einzelnen Theile des Associationssystems noch unbekannt. Wahrscheinlich können im Associationssystem ebenso wie in allen wahren Commissurenfasern in den niedrigeren Centraltheilen die Leitungen in doppelsinniger Richtung stattfinden, im Unterschiede von den durchgängig einseitig leitenden Fasern des Projectionssystems. Da die Nervenfasern selbst indifferente Leiter der Erregungsvorgänge sind, so muss man übrigens annehmen, dass dieser Unterschied lediglich in dem Verhältniss der Fasern

1) J. SANDER, Arch. f. Psychiatrie I, S. 299. BISCHOFF, Abb. der bayer. Akad. 1873. S. 174.

2) Fibrae arcuatae ARNOLD, Fibrae propriae GRATIOLET.



zu den Nervenzellen seinen Grund hat. In der That scheinen dem die anatomischen Verhältnisse zu entsprechen, da die Projectionsfasern wahrscheinlich überall einerseits aus einem Axenfaden hervorgehen, anderseits in einem Fibrillennetz, das Zellen umspinnt, endigen, während die Associationsfasern nur zwischen solchen Fibrillennetzen zu verlaufen scheinen. (Vgl. Cap. II S. 38 f.)

Der Name Projectionssystem gilt lediglich als Ausdruck der Thatsache, dass durch dieses Fasersystem eine mehr oder weniger durch Internodien von Gangliensubstanz unterbrochene Vertretung der gesamten Körperperipherie, insbesondere der Sinnes- und Bewegungsorgane, also eine Art Projection der letzteren auf der Großhirnrinde stattfindet. Dabei bleibt aber völlig dahingestellt, ob diese Vertretung irgendwie der peripherischen Vertheilung der sensibeln und motorischen Nervenfasern gleicht oder nicht. Im allgemeinen wird sogar von vornherein vorzusetzen sein, dass beide in hohem Grade von einander abweichen. Dafür sprechen, abgesehen von den später zu erörternden physiologischen Erwägungen, schon zwei anatomische Thatsachen, welche den Gedanken, dass die Großhirnrinde lediglich ein etwas modificirtes Ebenbild der Körperperipherie sei, durchaus fernhalten lassen. Die eine besteht in der zuerst von MEYNERT eindringlich betonten Mehrheit der Vertretungen in der Großhirnrinde, wonach jede peripherische Nervenbahn nicht bloß an einer, sondern an mehreren Stellen ihr letztes Ende findet. Die zweite besteht in der mit dieser nahe zusammenhängenden vielseitigen Verbindung der Rindenregionen mit untergeordneten Centren, in denen bereits verschiedenartige Leitungswege zusammenfließen. (Siehe unten Nr. 9.) Alles dies weist darauf hin, dass in der Großhirnrinde verwickelte Zusammenfassungen der peripherischen Organfunctionen stattfinden, welche es verbieten, irgend eine einzelne Rindenstelle mit irgend einer einzelnen Stelle der Körperperipherie in ausschließliche Verbindung zu bringen. Aehnlich wie mit dem Projections- verhält es sich mit dem Associationssystem. Am allerwenigsten darf man bei diesem Namen etwa mit MEYNERT an die psychologische Association der Vorstellungen denken. Wollte man die letztere irgendwie mit den Associationsfasern in Zusammenhang bringen, so wäre dies nicht nur hypothetisch, sondern im äußersten Grade unwahrscheinlich. Auch hier also soll der Ausdruck einen rein anatomischen Sinn haben: die Associationsfasern sind Verbindungsfasern verschiedener Hirnrindentheile. Ueber ihre muthmaßliche physiologische Bedeutung kann selbstverständlich nur die physiologische Beobachtung Aufschluss geben. Wir werden auf die hier sich ergebenden Gesichtspunkte in Cap. V zurückkommen. Von der oben aufgestellten allgemeinen Begriffsbestimmung aus rechnen wir übrigens die Balkenstrahlung mit zu dem Associationssystem, obgleich sie von MEYNERT von demselben geschieden wird. Ebenso haben wir bereits früher Verbindungszüge zwischen den verschiedenen Rindengebieten des Kleinhirns kennen gelernt, welche in dem hier festgehaltenen Sinne dem Associationssystem zugetheilt werden müssen.

### 8. Allgemeine Uebersicht der centralen Leitungsbahnen.

Ein Rückblick auf den Inhalt der vorstehenden Erörterungen gibt uns von dem Verlauf der Leitungswege in den Nervencentren im wesentlichen folgendes Bild. Die in den Nervenwurzeln von einander isolirten sensorischen und motorischen Fasern trennen sich bei dem Eintritt in die graue Substanz des Rückenmarks alsbald in mehrere zum Theil in gegenseitiger Verbindung stehende Bahnen. Die Hauptbahn sowohl für die sensorische wie für die motorische Leitung führt unmittelbar aus dem Zellennetz der grauen Substanz in die weißen Markstränge zurück, von wo sie theils gleichseitig, theils gekreuzt nach oben geht, vorzugsweise gleichseitig die motorische, vorzugsweise gekreuzt die sensorische Hauptbahn. Außerdem eröffnen sich zweierlei Nebenbahnen: eine erste verbindet die sensorische mit der motorischen Leitung, sie dient den Reflexen; eine zweite führt innerhalb der grauen Substanz weiter, sie wird namentlich bei stärkeren Erregungen in Mitleidenschaft gezogen und verursacht auf diese Weise innerhalb der sensorischen Leitung Schmerzempfindungen und in Folge der Ausbreitung der Erregung Mitempfindungen, innerhalb der motorischen Leitung Mitbewegungen. Außerdem vermittelt die Leitung durch die graue Substanz, wenn die Hauptbahn unterbrochen wird, die allmähliche Ausgleichung der Störung durch stellvertretende Function. Von diesen Bahnen vollendet diejenige Zweigleitung, welche die sensorische mit der motorischen Hauptbahn verbindet, größtentheils bereits im Rückenmark ihren Weg. Alle andern Bahnen steigen zum Gehirn empor, die Hauptbahnen direct, die Nebenbahnen auf den mannigfachen Umwegen durch die graue Substanz. Diesen weiteren Verlauf veranschaulicht das Schema der Fig. 59, mit welchem, namentlich mit Rücksicht auf die Kreuzungsverhältnisse, Fig. 51 (S. 121) zu vergleichen ist.

Die motorische Bahn zerfällt zunächst in zwei Hauptabtheilungen. Die erste geht direct zur Großhirnrinde, die Pyramidenbahn ( $p_1, p_2, p$ ). der größere Seitenstrangantheil ( $p_2$ ) nach erfolgter Kreuzung ( $k_1$  Fig. 51), der kleinere Vorderstrangantheil ( $p_1$ ) ungekreuzt. Die zweite Hauptabtheilung wird durch die grauen Massen der Brücke nach den Hirnganglien, Vier-, Seh- und Streifenhügel, abgezweigt ( $v, v'$ ). Höher oben wird diese Zweigbahn namentlich durch die dem vorderen Vierhügelpaar zustrebenden Wurzelfasern der Augenmuskelnerven ergänzt ( $s, m$ ). Daran schließt sich wahrscheinlich noch eine dritte, die nach dem Kleinhirn sich abzweigt.

Die sensorische Bahn zerfällt ebenfalls in zwei Hauptabtheilungen. Die erste stammt aus den Hintersträngen (zarten und keilförmigen Strängen *g*, *c*). Ein kleiner Theil derselben ist der aus den GOLL'schen Strängen entspringende sensorische Antheil der Pyramidenbahn, der in der hinteren Centralwindung und ihrer Nachbarschaft endet (*g*<sub>1</sub>). Der größere Theil wird innerhalb der Brücke zunächst nach den Vier- und Sehhügeln abgezweigt (*s'* *V*, *s'* *Th*), von denen aus dann weitere

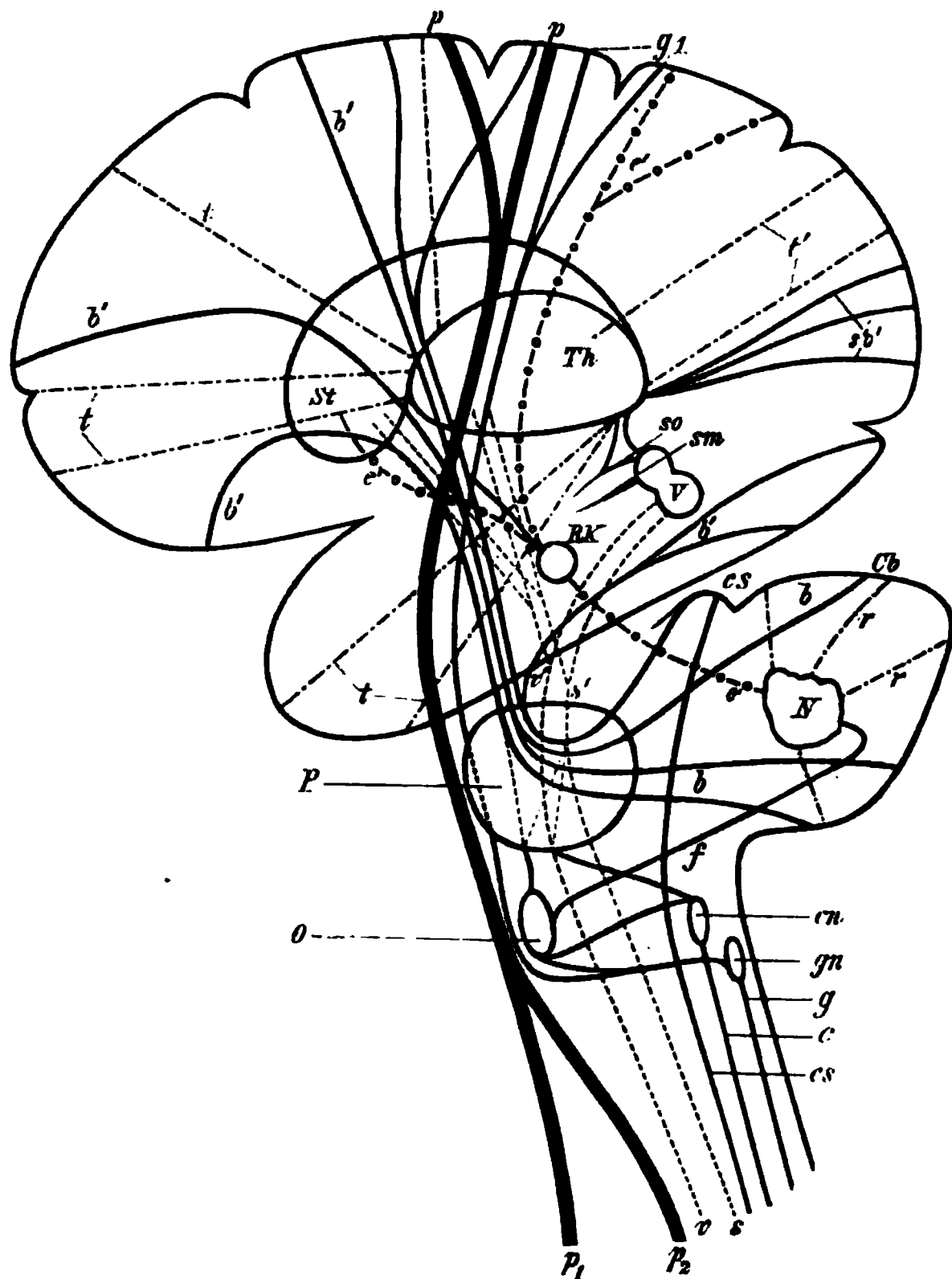


Fig. 59. Schema der Leitungsbahnen in Brücke, Kleinhirn und Großhirn. *O* Olive. *P* Brücke. *Cb* Kleinhirn. *V* Vierhügel. *Th* Sehhügel. *St* Streifenhügel. *RK* Rother Kern der Haube. *gn* Kerne der GOLL'schen Stränge. *cn* Kerne der keilförmigen Stränge. *p*<sub>1</sub> Pyramidenvorderstrang (ungekreuzt). *p*<sub>2</sub> Pyramidenseitenstrang (gekreuzt). *vv'* Bahn der Vorderstrangreste. *ss'* Bahn der Seitenstrangreste. *g* GOLL'sche Stränge. *c* keilförmige Stränge. *cs* directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn. *f* Leitung von den Oliven zum Kleinhirnkern (gekreuzt). *r* Leitung vom Kleinhirnkern zur Kleinhirnrinde. *bb'* Bahn der Brückenarme. *e'* Bahn der Bindearme. *sm* motorische Sehleitung. *so* sensorische Sehleitung. *s'o'* centrale Sehstrahlung. *t* Leitung vom Thalamus zum Vorder- und Schläfenhirn. *t'* Leitung vom Thalamus zum Occipitalhirn. *p* Endigung des motorischen Theil der Pyramidenbahn. *g*<sub>1</sub> sensorischer Antheil der Pyramidenbahn.

Leitungsbahnen nach der Großhirnrinde führen. Wahrscheinlich gehören die hinteren Rindenregionen dieser indirecten Fortsetzung der sensorischen Hinterstrangreste an. Dieselbe ergänzt sich übrigens in ihrem Verlauf nach den Vierhügeln durch Wurzelfasern aus den höheren Sinnesnerven: insbesondere der Sehnerv ist

auf diese Weise dem vorderen Vierhügelpaar und dem Sehhügel zugeordnet *so*. Die anatomischen Verhältnisse der centralen und peripherischen Endigungsformen gewisser Sinnesnervenfasern machen es wahrscheinlich, dass

diese die Sinnesorgane mit der Hirnrinde verbindende Bahn wieder in eine centripetale und in eine centrifugale Leitung zerfällt; doch bleibt es noch dahingestellt, ob die in dieser Beziehung speciell bei den Seh-, Hör- und Riechnervenendigungen aufgefundenen Verhältnisse (Fig. 56) eine allgemeingültige Bedeutung besitzen. Ein weiterer, in seinem Verlaufe der ersten Abtheilung sich anschließender Zweig der sensorischen Bahn führt endlich Fasern der Hinter- und Seitenstränge nach Unterbrechung in den grauen Massen der Brücke zu den vordersten Hirnganglien, dem geschweiften und Linsenkern (*s s' St*). Die zweite Hauptabtheilung der sensorischen Bahn wird ausschließlich gebildet durch die directe Kleinhirn-Seitenstrangbahn, welche sensorische Fasern der Seitenstränge mit der Kleinhirnrinde verbindet (*c s*).

Zu diesen mehr oder weniger directen Fortsetzungen der Rückenmarksbahnen kommt nun eine Reihe intracentraler Bahnen, denen, weil sie durchgängig sensorische mit motorischen Ursprungsorten verbinden, von vorn herein ein gemischter oder complexer functioneller Charakter zugeschrieben werden muss. Hierher gehören zunächst die Kleinhirnbahnen, deren wir folgende drei unterscheiden können:

1. Die Oliven-Kleinhirnbahn (*f*). Es ist ungewiss, inwieweit ihr zugleich die Bedeutung einer Fortsetzung der Hinterstrangbahn (wegen der angenommenen Verbindung mit den Kernen der GOLL'schen Stränge *gn*) zugeschrieben werden muss. Jedenfalls verbindet sie wegen des gleichzeitigen Zusammenhangs der Oliven mit den Brückenfasern die Kleinhirnkern in gekreuzter Richtung mit Leitungsbahnen aus den Oliven zu den Hirnganglien und zur Großhirnrinde.

2. Die Kleinhirn-Großhirnbahn. Sie verbindet den Kleinhirnkern vermittelt des Ganglions der Haube (*RK*) in gekreuzter Richtung mit dem Streifenbügel und mit bestimmten, nach hinten von der Ausbreitung der Pyramidenfasern gelegenen Regionen der Großhirnrinde (*e'*).

3. Die Kleinhirn-Brückenbahn. Sie verbindet die Rinde des kleinen Gehirns, in der Brücke Internodien grauer Substanz durchsetzend, in gekreuzter Richtung mit allen Theilen der Großhirnrinde, namentlich mit der Stirn- und Occipitalregion (*b b'*).

Hiernach steht das Kleinhirn in höchst umfangreichen peripherischen und namentlich centralen Verbindungen. Peripherisch nimmt es sensorische, höchst wahrscheinlich aber auch motorische Fasern auf. Centralwärts erstrecken sich seine Verbindungen auf die sämtlichen Hirnganglien und auf den größten Theil der Großhirnrinde.

Eine zweite, an Masse gegen die vorige zurücktretende Abtheilung der intracentralen Bahnen wird gebildet durch die Verbindungsbahnen zwischen den Hirnganglien. Sie bestehen in Verbindungen des

hinteren mit dem vorderen Vierhügelpaar und beider mit dem Sehhügel, in Verbindungen des Sehhügels mit dem Streifenhügel und wieder der verschiedenen Theile des letzteren unter einander.

Eine dritte Abtheilung besteht endlich aus den Verbindungen zwischen den Vier- und Sehhügeln und der Großhirnrinde. Die vom inneren Kniehöcker aus zur Großhirnrinde tretenden Fasern ( $s' o'$ ) sind wohl indirecte Fortsetzungen der peripherisch zugeleiteten, an der Function des Sehens betheiligten Nervenfasern (Opticus- und Augenmuskelnervenfasern  $so, sm$ ). Auch von einem Theil der aus dem Sehhügel zur Großhirnrinde verlaufenden Fasern mag dies gelten, namentlich von denjenigen, die sich zum Vorzwickel begeben ( $t'$ ). Andere dieser Fasern sind vermuthlich als indirecte Fortsetzungen der Bahn der Tastnerven anzusehen. Doch ist es zweifelhaft, ob dies von allen die Sehhügel mit der Großhirnrinde verbindenden sehr umfangreichen Theilen des Stabkranzes ( $t$ ) gilt. In auffallendem Gegensatze zum Sehhügel steht in dieser Beziehung der Streifenhügel, der in seinem größten Theil graue Massen enthält, welche letzte Endstationen der von unten herantretenden Leitungsbahnen bilden.

Zu allen diesen fortschreitend von unten nach oben an Umfang zunehmenden Bahnen des Projectionssystems kommen schließlich noch die ebenfalls intracentralen Bahnen des Associationssystems, welche schon im Kleinhirn, in noch umfänglicherer Weise aber im Großhirn theils benachbarte, theils entferntere, insbesondere aber auch symmetrisch gelagerte Rindengebiete beider Hirnhälften mit einander verbinden.

## 9. Leitungsbahnen zur Großhirnrinde.

Der Verlauf der theils direct aus den Hirnschenkeln, theils aus dem Kleinhirn und den Hirnganglien der Großhirnrinde zustrebenden Fasersysteme, der bis dahin, soweit die anatomische Untersuchung und der physiologische Versuch es gestatten, verfolgt wurde, gibt uns über die letzte Vertheilung der centralen Fasersysteme nur unvollkommene Aufschlüsse. In Folge der bis jetzt unentwirrbaren Faserverflechtungen gestatten die gewonnenen Ergebnisse namentlich keine zureichende Feststellung der Beziehungen, in welchen die einzelnen Gebiete der Großhirnrinde zu den tiefer gelegenen Nervencentren sowie zu den peripherischen Körpertheilen stehen. Zwei Wege bleiben uns noch übrig, die gebliebenen Lücken so weit als möglich zu ergänzen: die anatomische Erforschung der Großhirnrinde und die directe funktionelle Prüfung derselben an der Hand des physiologischen Versuchs und der pathologischen Beobachtung.



Fig. 80 Querschnitt durch die Rinde des Frontalhirns vom Menschen, 100fach vergr., nach MEYNER. 1 Äußere Neuroglia-schicht. 2 Schichte der kleinen pyramidalen Rindenzellen. 3 Schichte der großen Pyramidenzellen. 4 Schichte der unregelmäßigen Rindenzellen (größtentheils aus lymphkörperähnlichen Gebilden bestehend). 5 Schichte der spindelförmigen Zellen. 6 Markleiste (Grenzschichte gegen den Markkern.)



Die Strukturverhältnisse der Großhirnrinde geben uns in dieser Beziehung nur sehr allgemeine Andeutungen<sup>1)</sup>. Die graue Substanz der Rinde enthält als vorwiegenden Bestandtheil mehrere Lagen von Nervenzellen, welche sowohl gegen den Markkern wie gegen die Oberfläche in Faser- ausläufer übergehen und in eine Grundsubstanz eingebettet sind, die gegen die Rindenoberfläche mehr und mehr dem Bindegewebe verwandt wird, bis sie an der Oberfläche selbst in die bindegewebige Gefäßhaut übergeht. In der oberflächlichen Schichte dieser Grundsubstanz (1 Fig. 60) sind nur spärliche und unregelmäßig gestaltete Nervenkörper mit vielen Protoplasmafortsätzen zu finden. Weiter nach innen werden die Zellen zahlreicher und nehmen eine regelmäßigere pyramidale Form an (2). Je weiter man nach innen geht, um so mehr wächst die Größe der pyramidalen Zellen, während zugleich ihre Zahl abnimmt.

1) Vergl. besonders MEYNER, Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie I. S. 97, 198, II, S. 88. HENLE, System. Anatomie III, S. 268. GOLGI, Arch. ital. de biologie III, IV, p. 92. Eine Uebersicht der neueren Ergebnisse gibt EDINGER, Zwölf Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. 3. Aufl. 1892. S. 55 ff.



Die größeren Pyramiden besitzen eine fast constante Form (3—4). Jede ist mit ihrer Basis nach innen gegen das Mark, mit ihrer Spitze nach außen gegen die Oberfläche gerichtet; ihr breiter Fortsatz geht von der Spitze der Pyramide ab und ist nach außen, ein schmalerer von der Mitte der Basis nach innen gekehrt. Außerdem entsendet jede Zelle einige seitliche Fortsätze, die gewöhnlich näher der Basis als der Spitze gelegen sind. Der mittlere Basalfortsatz, der ungetheilt bleibt und in der Mitte der Zelle zu entspringen scheint, besitzt den Charakter eines Axenfortsatzes und geht unmittelbar in eine Nervenfaser über. Alle anderen Fortsätze verzweigen sich und lösen sich in das Terminalnetz der interstitiellen Punktsubstanz auf. Zwischen den Pyramiden sind aber noch kleinere rundliche Nervenzellen ohne Axenfortsätze in die Grundsubstanz eingestreut. Nach innen hören die Pyramidenzellen plötzlich auf. Es folgen nun auf sie wieder kleinere, unregelmäßig geformte Nervenzellen (4), die sich allmählich mit ihrem längsten Durchmesser vorwiegend der Quere nach stellen und zum Theil eine spindelförmige Gestalt besitzen (5). Zwischen ihnen laufen Nervenfaserbündel, die sich augenscheinlich theils aus den Fortsätzen der Pyramidenzellen, theils aus der Punktsubstanz gesammelt haben, nach innen<sup>1)</sup>. Diese Nervenfasern sowie die feinen aus der Verzweigung der Protoplasmafortsätze hervorgegangenen Fibrillen bilden ein unübersehbares Fasergewirr, von dem in Fig. 60 nur der unmittelbar mit den Zellen in Verbindung stehende Theil zur Darstellung gebracht ist. Nicht in allen Theilen der Rinde sind übrigens die verschiedenen Zellenformen gleichförmig verbreitet. Die pyramidalen sind am zahlreichsten an der freien Oberfläche der Windungen, sie verschwinden fast ganz in der Tiefe der Furchen, wo dagegen die kleineren quer gestellten Zellen der inneren Lage an Zahl zunehmen. Entsprechend sieht man die Stabkranzbündel nur in die nach außen convexen Theile der Wülste eintreten, während in den dazwischen liegenden Furchen unmittelbar unter der Rinde jene Bogenfasern liegen, die von einer Windung zur andern ziehen. Auch in den verschiedenen Provinzen der Hirnoberfläche ist die Structur der Rinde keine ganz gleichförmige. Namentlich abweichend verhalten sich die Randwülste der medialen Fläche des Hinterlappens und die Centralwindungen sowie der Ueberzug der Hakenwindung und des Ammonsorns. An der ersteren Stelle sind nur spärliche Pyramidenzellen zu finden, während die Formation der kleineren unregelmäßigen Zellen über-

<sup>1</sup> Die Vormauer (Clastrum), welche von den älteren Anatomen zu den Ganglienkernen des Gehirns gerechnet wurde, weil sie sich äußerlich dem Linsenkern anschließt, ist nach MEYNER bloß eine ungewöhnlich starke Anhäufung dieser inneren Zellenlage, die er ebendeshalb als Vormauerformation bezeichnet. Ebenso verhält es sich mit dem nach unten von der Vormauer nahe bei der Rinde der Hakenwindung gelegenen Mandelkern (Amygdala). (MEYNER a. a. O. S. 740.)

wiegt. Umgekehrt erreichen in der Rinde der Centralwindungen, namentlich der vorderen, einzelne Pyramidenzellen eine ungewöhnliche Größe; ebensolche sogenannte Riesenpyramiden sind bei Thieren an der Stelle der motorischen Felder nachgewiesen<sup>1)</sup>. Auch die Hakenwindung und das Ammonshorn enthalten große Pyramidalzellen, die hier in mehrfacher Lage gehäuft sind<sup>2)</sup>.

Die Beschaffenheit der großen Pyramidalzellen und besonders der directe Uebergang ihrer Axenfäden in Stabkranzfasern legt die Annahme nahe, dass sie, analog den großen Zellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks, Ausgangspunkte centrifugaler Leitungsbahnen des Stabkranzes sind, während die kleineren Nervenzellen, die ausschließlich durch ihre Fortsätze mit dem Fibrillennetz der intercellulären Substanz in Verbindung stehen, wahrscheinlich theils Endgebilde centripetaler Bahnen, theils Schaltorgane darstellen, die den Zusammenhang zwischen den vorgenannten Elementen, sowie die Verbindung der verschiedenen Rindengebiete unter einander vermitteln. Letzteres gilt namentlich von den quer gestellten Zellen der inneren Schichte, welche sowohl durch die Richtung ihrer Fortsätze wie durch ihr Vorkommen in der Tiefe der Randwülste auf eine Beziehung zu den Bogenfasern hinweisen. Da nun aber die angegebenen Verschiedenheiten der centralen Elemente überall sich vorfinden, so ergibt sich hieraus der durch mannigfache früher erwähnte Thatsachen<sup>3)</sup> nahe gelegte Schluss, dass wahrscheinlich jeder Provinz der Hirnrinde Leitungsbahnen verschiedener Richtung, insbesondere einer centripetalen und centrifugalen, angehören. Zu weiteren physiologischen Folgerungen reicht jedoch unsere heutige Kenntniss der Strukturverhältnisse dieses verwickelten Organes nicht aus; insbesondere also bleibt auch die Bedeutung der vorhin erwähnten Strukturunterschiede vorläufig dahingestellt. Dagegen nöthigen wohl die Beziehungen der einzelnen Rindengebiete zu den einzelnen Theilen des Stabkranzes zu dem Schlusse, dass im allgemeinen die den verschiedenen Organen der Körperperipherie zugeordneten Leitungsbahnen auch in verschiedenen Regionen der Großhirnrinde ihr centrales Ende finden. Gleichwohl verbieten es schon die anatomischen Thatsachen der Anschauung Raum zu geben, dass die Großhirnoberfläche lediglich ein Spiegelbild der Körperperipherie sei, durch welches etwa dem Bewusstsein einerseits eine unmittelbare Kunde von den äußeren Sinneseindrücken übermittelt, anderseits eine Beherrschung der einzelnen Bewegungsorgane ermöglicht werde. Namentlich drei Thatsachen widersprechen dieser einfachsten Anschauung, die man sich von

1) BETZ, Centralblatt für die med. Wissensch. 1874, S. 578, 595.

2) Die Schichte der Pyramidalzellen bezeichnet darum MEYNER allgemein als Ammonshornformation (S. 707, 711).

3) Vgl. S. 38 f., 130, 139.

dem Verhältniss der Großhirnrinde zum Gesamtkörper bilden könnte. Erstens durchsetzen alle centralen Leitungsbahnen, bevor sie zur Großhirnrinde gelangen, vom Rückenmark an eine größere oder geringere Zahl untergeordneter Centren, die zugleich Projectionsfasern anderer Körperorgane, insbesondere gleichzeitig sensorische und motorische aufnehmen: jede Hirnprovinz, in welcher Stabkranzbündel jener untergeordneten Centren endigen, repräsentirt also nicht ein Gebiet der Körperperipherie, sondern sie wird in irgend einer Weise die verschiedenen Gebiete, mit denen sie verbunden ist, zu einer complexen functionellen Einheit zusammenfassen. Zweitens macht es die Verfolgung der Leitungsbahnen höchst wahrscheinlich, dass jede Stelle der Körperperipherie gleichzeitig mit verschiedenen Stellen der Großhirnrinde durch Projectionsfasern in Verbindung steht. So sahen wir z. B., dass ein Theil der motorischen Leitungsbahn, die Pyramidenbahn, direct aus den Vorder- und Seitenhörnern des Rückenmarks zur Großhirnrinde emporsteigt, dass aber andere Theile derselben in die Hirnhügel, noch andere in das Cerebellum eintreten, Centren, die ihrerseits wieder theils direct, theils indirect in der Hirnrinde vertreten sind. Drittens endlich werden durch die Fasermassen des Associationssystems entferntere und benachbarte Gebiete der Großhirnrinde mit einander in Verbindung gesetzt. Wir haben daher allen Grund anzunehmen, dass die einem bestimmten Rindengebiet zugeleiteten oder in ihm entstehenden Erregungsvorgänge nicht auf dasselbe beschränkt bleiben, sondern in mehr oder minder großem Umfang andere Gebiete in Mitleidenschaft ziehen werden. So führen uns schon die Structurverhältnisse der Großhirnrinde zu der Vorstellung, dass dieselbe nicht sowohl ein Spiegelbild der peripherischen Organe ist, welches das hier getrennte wieder scheidet, sondern dass sie vielmehr ein wahres Centralorgan darstellt, das die äußerlich getrennten Organe zuerst zu beschränkteren, dann zu umfassenderen functionellen Einheiten verknüpft, um endlich auch diese in einer alle animalischen Functionen verbindenden Einheit zu vereinigen.

Noch in einer anderen Beziehung scheint die Structur des Centralorgans dieser Vorstellung vor der des mehr oder minder unveränderten Spiegelbilds den Vorzug zu geben. Wäre die letztere richtig, so würden wir kaum umhin können, in den verschiedenen Regionen der Großhirnrinde Structurunterschiede zu erwarten, die den functionellen Unterschieden der peripherischen Organe einigermaßen äquivalent wären. Dem ist aber nicht so. Die Unterschiede in der Form und Anordnung der centralen Elemente sind so unerheblich, dass sie auch eine verhältnissmäßige Gleichartigkeit der centralen Processe vermuthen lassen. Damit sind functionelle Unterschiede der einzelnen Hirnregionen keineswegs ausgeschlossen. Aber es werden dieselben mit höchster Wahrscheinlichkeit nicht in specifische

functionelle Differenzen der Hirnelemente, sondern lediglich in die verschiedene Verknüpfungsweise der letzteren unter einander und mit den peripherischen Organen verlegt werden dürfen <sup>1)</sup>.

Machen die hier entwickelten Anschauungen eine strenge, vollkommen der Sonderung der äußeren Körpertheile entsprechende functionelle Scheidung der einzelnen Regionen der Hirnrinde unmöglich, so lassen sie dagegen ebenso wenig erwarten, dass für alle Regionen die functionellen Verknüpfungen vollkommen gleichartige seien. In diesem Sinne ist in der That eine gewisse Localisation der Functionen schon vom anatomischen Standpunkte aus geboten, und die entgegengesetzte Annahme einer völligen Gleichartigkeit des Centralorgans würde mit den über den Verlauf der verschiedenen Leitungsbahnen gesammelten Thatsachen unvereinbar sein. Aber man darf nicht vergessen, dass es sich hierbei um eine Localisation der centralen, nicht der peripherischen Functionen handelt, und dass wegen der allseitigen Verknüpfung der centralen Leitungsbahnen von vornherein eine absolute örtliche Beschränkung der Leistungen nicht zu erwarten ist.

Ueber die nähere Beschaffenheit dieser Localisation gibt uns nun die functionelle Untersuchung der verschiedenen Rindengebiete einige Aufschlüsse. Hierbei können wir zunächst von der Frage nach der specifischen Natur der centralen Functionen noch ganz Umgang nehmen, indem wir uns darauf beschränken, lediglich aus den beobachteten Erscheinungen auf die Endigungen bestimmter, den einzelnen peripherischen Körperorganen entsprechender Leitungsbahnen Rückschlüsse zu machen. Die functionelle Untersuchung selbst kann wieder zwei Wege einschlagen: den des physiologischen Versuchs an Thieren und den der pathologischen Beobachtung am Menschen. Die durch den ersteren gewonnenen Ergebnisse lassen sich natürlich nur insoweit, als sie die allgemeine Frage der Vertretung der Körperorgane in der Großhirnrinde beantworten, direct auf den Menschen übertragen; über die locale Endigung der einzelnen Leitungsbahnen im menschlichen Gehirn können nur pathologische Beobachtungen einen gewissen Aufschluss geben. Die letzteren sind außerdem dadurch von höherem Werthe, dass bei ihnen das Verhalten der Empfindung einer sichereren Prüfung zugänglich ist; sie führen dagegen

<sup>1)</sup> Wie sehr diese schon in der 4. Aufl. des vorliegenden Werkes ausgesprochene Anschauung durch die seitdem entdeckten morphologischen Beziehungen der centralen Elemente bestätigt worden ist, brauche ich kaum hervorzuheben. Vergl. übrigens hierzu noch die Erörterungen über den Einfluss der peripherischen Sinnesorgane auf die Qualität der Sinnesempfindungen in Cap. VII.

den Nachtheil mit sich, dass wegen der Seltenheit umschriebener Läsionen der Rinde und des Hirnmantels die Erfahrungen nur langsam gesammelt werden können.

Die Versuche an Thieren zerfallen in zwei Classen: in Reizversuche und in Ausfallsversuche, wobei wir unter den letzteren alle diejenigen Experimente verstehen, bei denen es darauf abgesehen ist, die Function irgend eines Rindengebietes vorübergehend oder dauernd aufzuheben. Bei den Reizversuchen kommen als Reizsymptome irgend welche Bewegungserscheinungen (Muskelzuckungen oder dauernde Contractionen zur Beobachtung; den Ausfallsversuchen folgen Ausfallssymptome, welche in der Form aufgehobener oder gestörter Bewegung und Empfindung sich darstellen. Zur Feststellung der Endigungen motorischer Leitungsbahnen kann man sich beider Versuchsweisen bedienen, während für die sensorischen Gebiete vorzugsweise die Ausfallsversuche gewählt werden müssen. Da nun aber in zahlreichen Theilen der Großhirnrinde intracentrale Bahnen aus dem Kleinhirn und den Hirnganglien endigen, welche erst nach sehr verwickelten Umwegen mit motorischen oder sensorischen Leitungsbahnen oder mit beiden in Verbindung stehen, so wird von vorn herein zu erwarten sein, dass nicht jede experimentelle oder pathologische Veränderung an einer begrenzten Stelle von merkbaren Symptomen gefolgt ist, und selbst wenn solche eintreten, werden im allgemeinen nicht einfache Reizungs- und Lähmungserscheinungen, wie sie etwa bei der Erregung und Durchschneidung peripherischer Nerven entstehen, zur Beobachtung kommen. In der That bestätigt sich dies durchaus in den Beobachtungen. An vielen Punkten verlaufen die Eingriffe symptomlos; wo Erscheinungen eintreten, da besitzen die Muskelerregungen häufig den Charakter zusammengesetzter Bewegungen, die Ausfallssymptome aber manifestiren sich in der Regel als bloße Störungen der Bewegung oder als unvollkommene sinnliche Wahrnehmungen, selten und immer nur bei ausgedehnteren Läsionen als vollständige Aufhebungen derselben. Demgemäß wollen wir hier, um diese Vieldeutigkeit der experimentellen Erfolge an der Großhirnrinde schon im Ausdruck anzudeuten, als centromotorische Rindenstellen lediglich solche bezeichnen, deren Reizung Bewegungen bestimmter Muskeln oder Muskelgruppen, und deren Ausrottung eine Störung dieser Bewegungen herbeiführt; centrosensorische Stellen sollen dagegen diejenigen genannt werden, deren Entfernung zweifelloso Ausfallssymptome sensorischer Art im Gefolge hat<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Ich vermeide hier die einfachen Bezeichnungen motorisch und sensorisch deshalb, damit von vornherein der wesentliche Unterschied, der hier gegenüber den Verhältnissen der Leitung in den peripherischen Nerven obwaltet, angedeutet werde; die mehrfach gebrauchten Ausdrücke psychomotorisch und psychosensorisch

Mit diesen Ausdrücken sollen aber vorläufig weder Voraussetzungen über die Bedeutung jener Reizungs- und Ausfallserscheinungen, noch solche über die Function der betreffenden Rindengebiete verbunden werden. Für die Beantwortung der hier allein zu erörternden Frage nach der Endigung der verschiedenen Leitungsbahnen in der Großhirnrinde kommt es ja zunächst nur darauf an, mit welchen peripherischen Körperorganen die einzelnen Regionen der Rinde in einer functionellen Beziehung stehen, da im allgemeinen vorauszusetzen ist, dass diese durch irgend welche Nervenleitung vermittelt werde. Wie aber derartige functionelle Beziehungen zu denken seien, und in welcher Weise dabei die verschiedenen Rindengebiete theils wechselseitig, theils mit den niedrigeren Centraltheilen zusammenwirken, dies bleibt hier völlig außer Betracht. Als ein Gesichtspunkt, der auch für die Beurtheilung der Leitungsverhältnisse bedeutsam ist, mag jedoch schon hier hervorgehoben werden, dass mit Rücksicht auf die in den Centraltheilen vorliegenden verwickelten Verhältnisse von vornherein die Existenz mehrerer centromotorischer Gebiete für eine und dieselbe Bewegung und mehrerer centrosensorischer für ein und dasselbe Sinnesorgan möglich, und dass die Existenz von Rindengebieten, die centromotorische und centrosensorische Functionen in sich vereinigen, keineswegs ausgeschlossen ist. Die Nachweisung von Reizungs- und Ausfallserscheinungen kann also immer nur andeuten, dass die betreffende Stelle der Rinde mit den Leitungsbahnen der entsprechenden Muskel- oder Sinnesgebiete in irgend einer Verbindung steht. Über die Art dieser Verbindung werden aber nur auf Grund einer umfassenden Untersuchung der Gesammtheit centraler Functionen Vermuthungen möglich sein. Die hierauf bezüglichen Fragen sollen darum erst im nächsten Capitel erörtert werden.

Gegentüber den in dem verschlungenen Verlauf der Leitungswege und den ungemein complexen Verhältnissen der centralen Functionen begründeten Schwierigkeiten der Beurtheilung fällt nun um so mehr die verhältnissmäßige Mangelhaftigkeit und Rohheit aller, auch der sorgfältigsten experimentellen Methoden ins Gewicht. Bei den Reizungsversuchen ist es niemals möglich, den Reiz local so zu beschränken, wie es für die Ermittlung der Leitungsbeziehungen distincter Rindengebiete wünschenswerth wäre. Dazu kommen die früher berührten eigenthümlichen Erregbarkeitsverhältnisse der centralen Substanz, welche hier negative Erfolge

scheinen mir ungeeignet, weil sie an eine Betheiligung des Bewusstseins oder der seelischen Functionen denken lassen, welche mindestens hypothetisch ist. Insbesondere kommt hier in Betracht, dass auch manche nicht in der Hirnrinde gelegene Centraltheile, wie z. B. die Hirnganglien, ebenfalls in einem gewissen Grade jene Eigenschaften besitzen, die wir in dem oben definirten Sinne als centromotorische und centrosensorische bezeichnen.



beinahe zu Schlüssen unverwerthbar machen. Aus diesem Grunde hat man in der That mehr und mehr, und gewiss mit Recht, den Ausfallsversuchen einen überwiegenden Werth beizumessen begonnen und die Reizmethode fast ganz verlassen. Aber auch hier bietet sowohl die Ausführung der Versuche wie ihre Beurtheilung große Schwierigkeiten. Unmittelbar nach der Operation ist die Einwirkung auf das ganze Centralorgan meist eine so gewaltige, dass die Symptome gar keinen sicheren Anhalt geben, da sie möglicherweise von der Functionsstörung weit entfernter Hirnstellen herrühren können. Fast alle Beobachter sind darum allmählich dahin übereingekommen, die Thiere längere Zeit am Leben zu erhalten und erst die später eintretenden und namentlich die bleibenden Symptome zu verwerthen. Trotzdem bleiben noch mannigfache Fehlerquellen möglich: entweder können, wie GOLTZ<sup>1)</sup> hervorhob, Hemmungswirkungen auf das ganze Centralorgan oder auf entfernte Gebiete, namentlich wenn die seit der Operation verstrichene Zeit kurz ist, noch andauern; oder es kann, wenn man eine längere Zeit verstreichen lässt, ein functioneller Ersatz durch andere Rindengebiete, eine stellvertretende Function, wie sie die pathologische Beobachtung am Menschen in zahlreichen Fällen zweifellos macht, stattgefunden haben; oder endlich, es kann im Gegentheil, wie LUCIANI<sup>2)</sup> bemerkte, eine durch die Rindenläsion gesetzte secundäre Degeneration tiefer gelegener Hirncentren eingetreten und dadurch der anfangs geringere Ausfall der Functionen verstärkt worden sein. Angesichts dieser großen Schwierigkeiten, bei denen Fehlerquellen verschiedenster Art und entgegengesetzter Richtung das Resultat trüben können, versteht es sich von selbst, dass einigermaßen sichere Schlüsse überhaupt nur auf eine große Zahl übereinstimmender Beobachtungen, bei denen alle einflusshabenden Momente sorgfältig berücksichtigt wurden, gezogen werden können. Dass auch dann noch diese Schlüsse oft nur eine gewisse Wahrscheinlichkeit erreichen, ist unvermeidlich. Insbesondere werden dieselben eine größere Sicherheit in der Regel erst gewinnen, wenn die pathologische Beobachtung am Menschen zu übereinstimmenden Ergebnissen führt.

Centromotorische Stellen lassen sich mittelst elektrischer oder mechanischer Reizversuche, wie HIRZIG und FRITSCH zuerst zeigten, leicht an der Großhirnoberfläche der Thiere nachweisen. In Fig. 64 sind am Gehirn des Hundes, von dem bis jetzt die zahlreichsten Versuche vorliegen, diejenigen Orte bezeichnet, für welche die Angaben der meisten

<sup>1)</sup> GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv, XIII, S. 39.

<sup>2)</sup> LUCIANI und SEPPILLI, Die Functionslocalisation auf der Großhirnrinde. Deutsch von FRAENKEL. Leipzig 1886, S. 57, 153.

Beobachter wenigstens annähernd übereinstimmen<sup>1)</sup>. Außer diesen an der Oberfläche gelegenen Stellen sind, wie LUCIANI fand, auch noch Rindenregionen der nämlichen Gegend, die in der Tiefe der Kreuzfurche verborgen sind, mechanisch erregbar; eine genauere Ortsbestimmung derselben ist jedoch wegen dieser verborgenen Lage unmöglich<sup>2)</sup>. Die motorischen Stellen nehmen sämtlich den vorderen Theil des Gehirns zwischen der Riechwindung und der Sylvischen Spalte ein, die Wirkung ihrer Reizung ist in der Regel eine gekreuzte; nur bei solchen Bewegungen, bei denen eine regel-

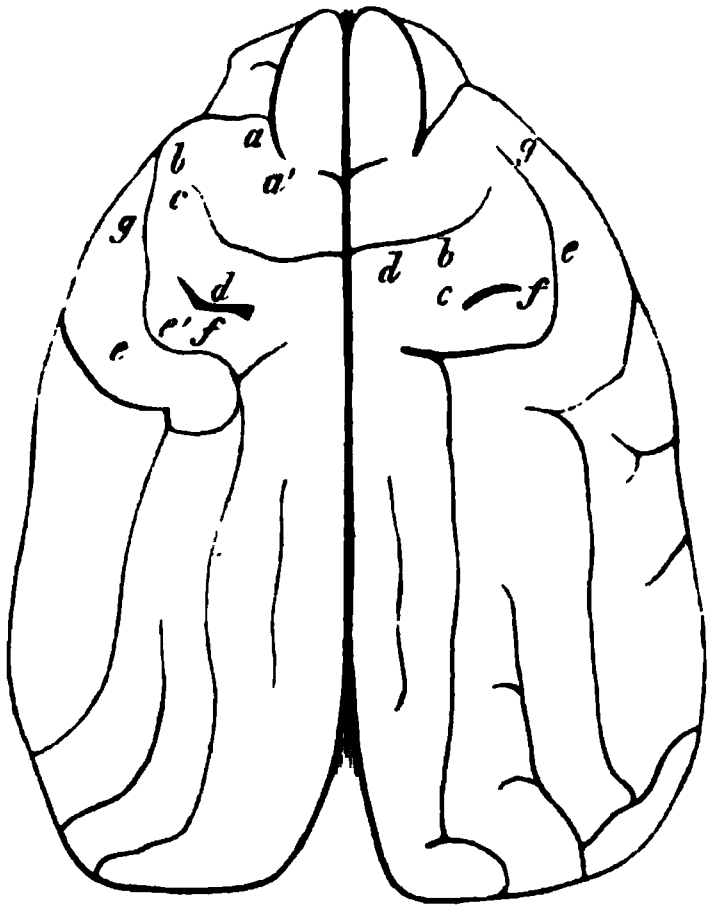


Fig. 64. Centromotorische Stellen an der Oberfläche des Hundehirns, links theils nach FRITSCH und HITZIG, theils nach eigenen Beobachtungen; rechts sind zur Vergleichung einige der Resultate von FERRIER angegeben. *a* Nackenmuskeln. *a'* Rückenmuskeln. *b* Strecker und Adductoren des Vorderbeins. *c* Beuger und Pronatoren des Vorderbeins. *d* Muskeln der Hinterextremität. *e* Facialis. *e'* obere Facialisregion. *f* Augenmuskeln. *g* Kaumuskeln.

mäßige functionelle Verbindung beider Körperhälften besteht, wie bei den Kaubewegungen, den Augenbewegungen, pflegt sie bilateral einzutreten. Die Ausdehnung der reizbaren Stellen überschreitet selten einige Millimeter, und die Erregung der zwischen ihnen gelegenen Punkte ist bei schwachen Reizen von keinerlei sichtbaren Effecten begleitet. Bei stärkerer Reizung oder bei häufiger Wiederholung derselben treten allerdings auch von solchen ursprünglich indifferenten Stellen aus Zuckungen ein; es ist aber möglich, dass derartige Effecte theils von Stromesschleifen (bei elektrischer Reizung), theils von einer durch die vorangegangene Reizung entstandenen Steigerung der Erregbarkeit, theils aber auch von Empfindungen herrühren, da nun zuweilen deutliche Aeüßerungen des Schmerzes auftreten. Entfernt man die Großhirnrinde an einer Stelle, die als centromotorisch erkannt ist, so bleibt gleichwohl die Wirksamkeit der Reize ungeändert<sup>3)</sup>. Es ist demnach möglich,

dass die Erscheinungen zum Theil durch die Erregung der Stabkranzfasern, die an den betreffenden Stellen endigen, verursacht werden.

Schon die individuelle Variabilität in dem Verlauf der Furchen und

1) FRITSCH und HITZIG, Archiv f. Anatomie und Physiologie 1870, S. 300 ff. HITZIG, Untersuchungen über das Gehirn. Berlin 1874, S. 42 ff. FERRIER, The functions of the brain. 2. edit. London 1886. Nach der 1. Aufl. übersetzt von OBERSTEINER. Braunschweig 1879. S. 459 ff.

2) LUCIANI, Arch. ital. de biologie, IX p. 268.

3) HERMANN, PFLÜGER'S Archiv X, S. 77.

Windungen weist darauf hin, dass die Lage der centromotorischen Stellen sogar bei verschiedenen Thieren der nämlichen Species einige Schwankungen darbieten wird. In der That dürften manche der Widersprüche in den Angaben der Autoren hierauf zurückzuführen sein. Sogar an den beiden Hirnhälften eines und desselben Hundes fanden LUCIANI und TAMBURINI die übereinstimmenden Stellen etwas verschieden gelagert<sup>1)</sup>. Noch größer sind natürlich die Abweichungen bei verschiedenen Rassen und Arten. Doch bleiben nicht nur, wie die Untersuchungen von FERRIER zeigen, bei verwandten Arten, wie z. B. bei dem Hunde, dem Schakal und der Katze, die Schwankungen der Lage verhältnissmäßig unbedeutend, sondern es findet sich auch bei den verschiedensten Säugethierordnungen, von den Nagern mit völlig ungefalteten Hemisphären an, dem Kaninchen, Meer-schweinchen und der Ratte<sup>2)</sup>, bis herauf zu den Primaten die Regel bestätigt, dass die erregbaren Stellen nur in den vorderen Theilen des Gehirns vorkommen, welche vor der Sylvischen Spalte oder Grube gelegen sind, und dass sie auch von diesem Gebiet nur einen verhältnissmäßig kleinen Theil einnehmen. Bei den Thieren mit entwickelter Riechwindung bildet die Riechfurche eine vordere Grenze, über welche niemals die erregbaren Stellen hinausreichen.

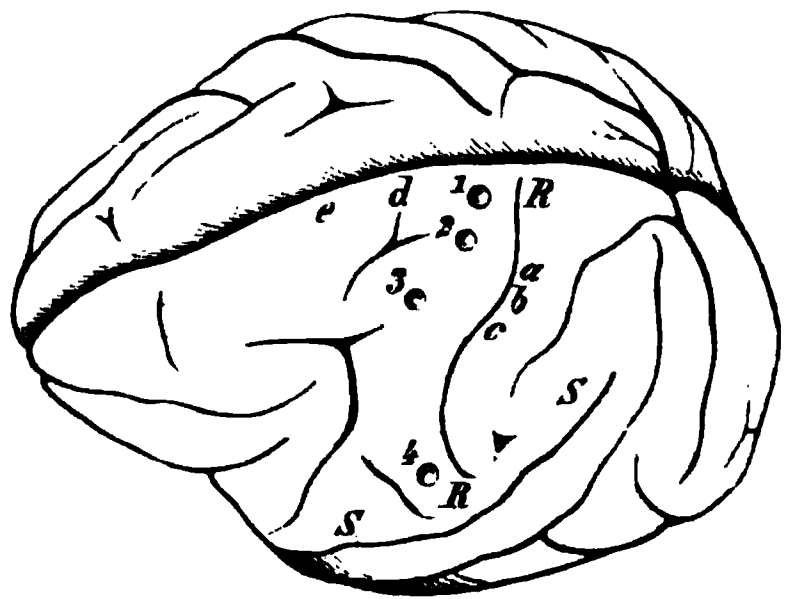


Fig. 62. Centromotorische Stellen an der Oberfläche des Affengehirns. 1 hintere, 2 vordere Extremität. 3 Facialis. 4 Kaumuskeln (nach HIRZIG). a, b, c Bewegungen einzelner Finger. d Extension des Armes und der Hand. e Augenbewegungen (nach FERRIER). RR ROLANDOSche, SS Sylvische Spalte.

Ein besonderes Interesse bietet wegen der Aehnlichkeit des Gehirnbaues mit dem menschlichen die Aufsuchung der centromotorischen Punkte am Gehirn des Affen dar. Nach den von verschiedenen Beobachtern ausgeführten Reizversuchen finden sich hier die betreffenden Punkte auf die beiden Centralwindungen und den oberen Theil der hinteren und mittleren Stirnwindung, sowie auf die in der Tiefe der Hirnspalte des nämlichen Gebietes gelegenen Theile beschränkt<sup>3)</sup>. Vor diesem Gebiete ist die Reizung erfolglos, hinter demselben erhält man zwar von vielen

1. Ric. speriment. sui centri psico-motori corticali. Reggio Emilia 1878. Ausführlicher Auszug in Brain, a Journal of neurology 1878, p. 529.

2. Vgl. FERRIER, Die Functionen des Gehirns, S. 472 ff. FÜRSTNER, Archiv f. Psychiatrie VI, S. 749. NOTHNAGEL, Archiv f. patholog. Anatomie, LVII, S. 484.

3. HIRZIG, Untersuchungen über das Gehirn, S. 426 ff. FERRIER, Die Functionen des Gehirns, S. 452 ff. SCHÄFER, in: Beiträge zur Physiologie, zu C. LUDWIG'S 70. Geburtstag, von seinen Schülern. Leipzig 1887, S. 269 ff.

Stellen aus Muskelzuckungen, die aber nach den Resultaten der Exstirpationsversuche wahrscheinlich als Empfindungsreactionen zu deuten sind. In Fig. 62 zeigen die mit Ziffern bezeichneten Punkte die Lage der Stellen, welche HIRZIG am Gehirn eines Affen (*Inuus Rhesus*) reizbar fand, mit den zugehörigen Muskelgebieten. Die Versuche von FERRIER stimmen in Bezug auf diese Punkte ziemlich gut überein; einige weitere von dem letzteren aufgefundene Punkte sind außerdem mit Buchstaben in die nämliche Abbildung eingetragen. Es fehlen in der Figur reizbare Punkte für die Muskulatur des Rumpfes: sie sind nach den Versuchen von HORSLEY und SCHÄFER in der Tiefe der medianen Hirnspalte, unmittelbar angrenzend an die Centren für die Hinterextremität, gelegen<sup>1)</sup>.

Selbstverständlich können die Ergebnisse der Reizungsversuche niemals beweisen, dass außer den durch sie nachgewiesenen centromotorischen Stellen nicht noch andere von derselben Function existiren, denen aber aus irgend welchen Gründen die directe elektrische oder mechanische Erregbarkeit mangelt. Hier treten daher die Ausfallserscheinungen, die man nach Exstirpation beschränkter Theile der Hirnrinde beobachtet, ergänzend ein. Die Resultate solcher Versuche sind in der That in doppelter Beziehung abweichend von den Ergebnissen der Reizung. Erstens zeigen sie, dass die Entfernung eines reizbaren Feldes in der Regel auch Bewegungsstörungen in anderen Muskelgruppen zur Folge hat, die durch Reizung des Feldes nicht erregt worden waren. So erzeugt z. B. Exstirpation des Feldes *d* in Fig. 64 mit der Lähmung des Hinterbeins zumeist paralytische Erscheinungen am Vorderbein, und umgekehrt Exstirpation des Feldes *c* theilweise Paralyse des Hinterbeins; Zerstörung der Nacken- und Rumpfcentren *a a'* versetzt die beiden Extremitäten in Mitleidenschaft, u. s. w. Doch ist dabei stets die Paralyse der reizbaren Stelle eine vollständigere, als die der mitergriffenen. Sodann können zweitens Exstirpationen solcher Rindenstellen, welche Reizen gegenüber unwirksam bleiben, ebenfalls Lähmungserscheinungen hervorbringen, und zwar gilt dies nicht bloß von Rindenstellen, die unmittelbar zwischen den reizbaren in der erregbaren Zone gelegen sind, sondern auch von solchen entfernterer Lage. Auf diese Weise zeigt sich der ganze Stirnlappen, der vordere Theil des Scheitellappens und sogar noch der obere Theil der Schläferegion centromotorisch wirksam. Nur die Occipital- und der untere größere Theil der Temporalgegend lassen sich entfernen, ohne dass

1) Auf dem die Bogenwindung oben begrenzenden Windungszug, dem s. g. Gyrus marginalis, der sich vom Vorzwickel (*Hc* Fig. 33 S. 67) bis zur vordern Grenze der motorischen Region erstreckt. Auch die Centren für die einzelnen Muskelgruppen der beiden Extremitätenpaare sind von HORSLEY und SCHÄFER auf Grund ihrer Reizversuche specieller localisirt worden. Vgl. hierüber SCHÄFER a. a. O.

motorische Ausfallserscheinungen auftreten. Die Fig. 63 veranschaulicht diese Verhältnisse am Gehirn des Hundes. Das ganze centromotorische Gebiet ist dunkel punktiert; zugleich wird durch die Größe und Dichtigkeit der Punkte die Intensität der nach der Exstirpation der betreffenden Zone immer gekreuzt auftretenden Ausfallserscheinungen angedeutet<sup>1)</sup>. Die Art und Weise dieser Störungen, namentlich die Regelmäßigkeit, mit der bei Exstirpation bestimmter Stellen auch bestimmte Muskelgruppen ergriffen werden, macht es nicht wahrscheinlich, dass es sich bei den Erfolgen an nicht-reizbaren Regionen etwa um vorübergehende hemmende Wirkungen handelt, die von der zerstörten auf andere unversehrt gebliebene Stellen sich fortpflanzen, und die, als bloße Operationswirkungen, keinen Aufschluss über die Function der weggenommenen Theile geben würden. Wohl aber ist es schwerlich bedeutungslos, dass keineswegs alle Rindengebiete, die wir nach den Ausfallserscheinungen als centro-

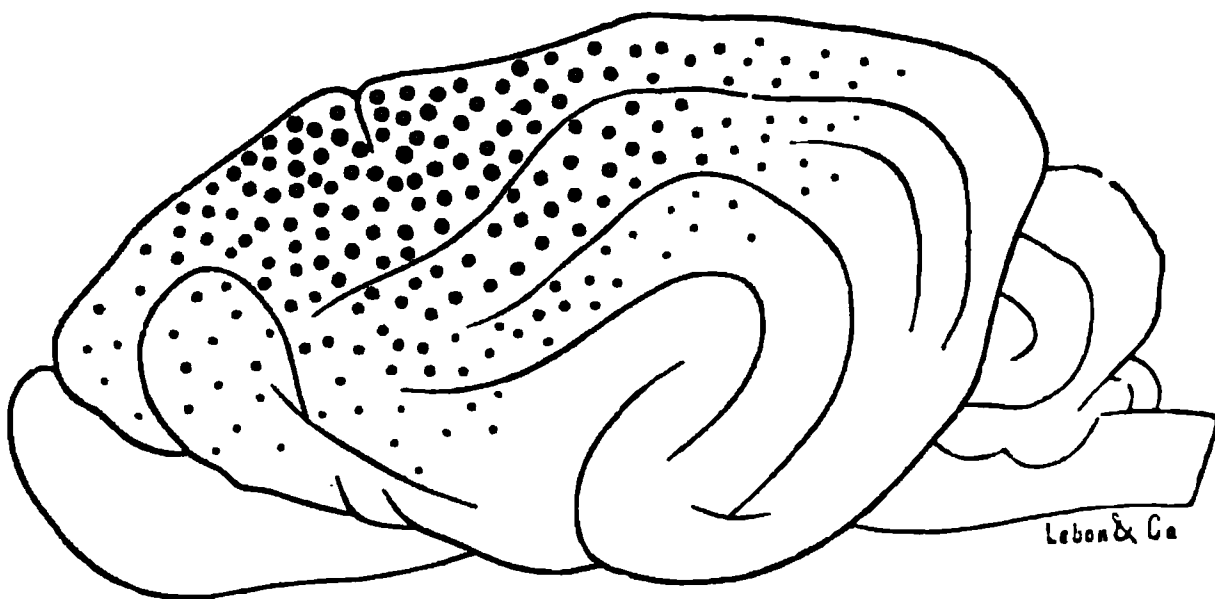


Fig. 63. Centromotorisches Gebiet auf der Großhirnoberfläche des Hundes.  
Nach LUCIANI.

motorisch wirksam ansehen müssen, zugleich motorisch erregbar sind, sondern dass die letztere Eigenschaft sich auf enger begrenzte Zonen beschränkt. Vielmehr dürfte dieser Unterschied darauf hinweisen, dass die erregbaren Zonen mit den peripherischen Leitungsbahnen in einer näheren Verbindung stehen als die übrigen, deren centromotorischer Einfluss erst durch die Functionshemmung, die ihre Entfernung herbeiführt, nachgewiesen werden kann. Für die Beurtheilung der centromotorischen Ausfallserscheinungen ist es übrigens beachtenswerth, dass sie keineswegs in vollständigen Muskellähmungen bestehen. Im allgemeinen erscheint nur die willkürliche Bewegung gehemmt, während sich die betreffenden Muskeln auf Reizung geeigneter Hautstellen noch reflectorisch verkürzen

<sup>1)</sup> LUCIANI und SEPPILLI, Die Functionslocalisation auf der Großhirnrinde, S. 289 ff.  
HITZIG, Berliner klinische Wochenschrift, 1886, S. 663.

und bei der Bewegung anderer Muskelgruppen in Mitbewegung gerathen können. Alle Ausfallssymptome sind ferner, so lange nicht beträchtliche Theile der Rindenoberfläche beider Hemisphären hinweggenommen sind, nicht dauernd; nach Tagen oder Monaten pflegt sich ein vollkommen normales Verhalten der Thiere wieder herzustellen, und dies geschieht um so schneller, einen je geringeren Umfang das verloren gegangene Rindengebiet besitzt<sup>1)</sup>.

Die Nachweisung der centrosensorischen Stellen der Großhirnoberfläche kann bei Thieren mit zureichender Sicherheit nur mit Hülfe der Ausfallserscheinungen geschehen, die nach Exstirpation bestimmter Rindengebiete eintreten. Theils wegen dieser Beschränkung der Methode, theils und vorzüglich aber wegen der misslicheren Beurtheilung von Empfindungssymptomen hat hier die Untersuchung mit großen Schwierigkeiten zu kämpfen. Ist es auch verhältnissmäßig leicht, die Existenz von Empfindungsstörungen in irgend einem Sinnesgebiete zu constatiren, so ist doch die Beurtheilung der Art und des Umfangs solcher Störungen nothwendig immer da eine unvollkommene, wo wir, wie in diesem Fall, ganz und gar auf die objective Beobachtung beschränkt bleiben.

In doppelter Beziehung scheinen die durch Exstirpationen an der Hirnrinde hervorgerufenen Empfindungsstörungen den vorhin besprochenen motorischen Lähmungen zu gleichen: erstens sind die den einzelnen Sinnesgebieten zugeordneten Rindenregionen offenbar nicht scharf umschrieben, sondern sie umfassen stets größere Hirnthteile und greifen darum mannigfach in einander über; und zweitens bestehen die Störungen niemals in einer dauernden Aufhebung der Empfindung, sondern, wenn der entstandene Verlust einen geringeren Umfang hat, so können sie sich vollständig ausgleichen; wenn er einen größeren Theil der Rinde trifft, so bleiben zwar dauernde Störungen bestehen, diese äußern sich aber vielmehr in einer unrichtigen Auffassung der Sinneseindrücke, als in einer absoluten Unempfindlichkeit für dieselben. So weichen Hunde nach völliger Zerstörung des Sehcentrums noch Hindernissen aus, und nach Beseitigung des Hörcentrums reagiren sie auf plötzliche Schalleindrücke, aber sie vermögen nicht mehr bekannte Objecte oder zugerufene Worte zu erkennen. Sie halten z. B. ein in den Weg gelegtes weißes Papier für ein Hinderniss, das sie umgehen, oder sie verwechseln Korkstücke mit Fleischstücken, mit denen man jene untermengt hat<sup>2)</sup>. Alle diese Erscheinungen weisen darauf hin, dass die Functionen der Wahrnehmung

1) Vergl. hierüber bes. GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv XXXIX, S. 459 ff.

2) GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv XXVI, S. 470 ff., XXXIV, S. 487 ff. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 50 ff.



in solchen Fällen aufgehoben oder gestört sind, dass aber die Entfernung der centrosensorischen Gebiete keineswegs irgendwie der Ausrottung der peripherischen Sinnesorgane äquivalent ist. In einer Beziehung scheinen übrigens die Endigungen der sensorischen von denen der motorischen Leitungsbahnen abzuweichen: während die Bewegungsstörungen auf eine totale Kreuzung der Bewegungsnerven hinweisen, sind, wenigstens bei den Specialsinnen, die Störungen stets doppelseitig, was auf partielle Kreuzungen im Gesamtverlauf der Nervenbahnen schließen lässt.

Die Figg. 64, 65 und 66 stellen hiernach die ungefähre Ausdehnung des Seh-, Hör- und Riechcentrums dar. Die Dichtigkeit der Punkte deutet wieder die Intensität der nach Ausrottung der betreffenden Rindenstelle folgenden Störungen an, wobei die schwarzen Punkte den gekreuzten, die hellen den ungekreuzten Ausfallserscheinungen entsprechen. Man sieht unmittelbar, dass alle drei Sinnessphären in einander greifen, dass aber die centrale Region einer jeden eine eigenthümliche ist. Die Seh-sphäre nimmt hauptsächlich den Hinterhauptslappen ein, erstreckt sich außerdem über einen Theil des Scheitellappens, und wahrscheinlich nimmt auch das Ammonshorn an derselben Theil, den Schläfelappen dagegen lässt sie fast ganz frei. Die Hörsphäre hat in diesem letzteren ihr Centrum, von dem sie sich zum Theil über den Scheitellappen sowie die Bogenwindung und das Ammonshorn zu erstrecken scheint. Endlich die Riech-sphäre breitet sich um die Riechwindung als ihr Hauptcentrum aus. Neben ihr scheinen namentlich Hakenwindung und Ammonshorn einen reichlichen Antheil der Olfactoriusbahn aufzunehmen, indess nur geringe Antheile auf die Scheitelregion kommen. Während in der Seh- und Hörsphäre jedenfalls die gekreuzten Fasern überwiegen, scheinen im Olfactoriusgebiet die ungekreuzten die Mehrzahl zu bilden.

Eine Geschmackssphäre ist bis jetzt nicht mit Sicherheit aufgefunden. Nach Versuchen an Kaninchen soll sie an den einander zugekehrten Flächen der Medianspalte im vorderen Theil des Scheitellappens liegen und bis an die Hirnbasis sich ausbreiten<sup>1)</sup>. Dagegen nimmt das Gebiet, dessen Zerstörung den Tastsinn und die Bewegungs-empfindungen alterirt, die sich beide bei diesen Symptomen nicht von einander trennen lassen, einen weiten Raum auf der convexen Oberfläche des Gehirns ein. Dasselbe hat am Gehirn des Hundes seinen Mittelpunkt in der vorderen Scheitelregion und erstreckt sich von da über den ganzen Stirntheil und nach hinten und unten bis an die Grenze des Occipital- und des Schläfelappens. Das centrosensorische Gebiet des Tastsinns hat also anscheinend genau die nämliche

---

1, SCHTSCHENBACH, *Physiol. Centralbl.* V. 1894, S. 289 ff.

Ausdehnung, wie das centromotorische der gesamten Körpermuskulatur, und es kann daher durch das schon benutzte Schema der Fig. 63 eben-

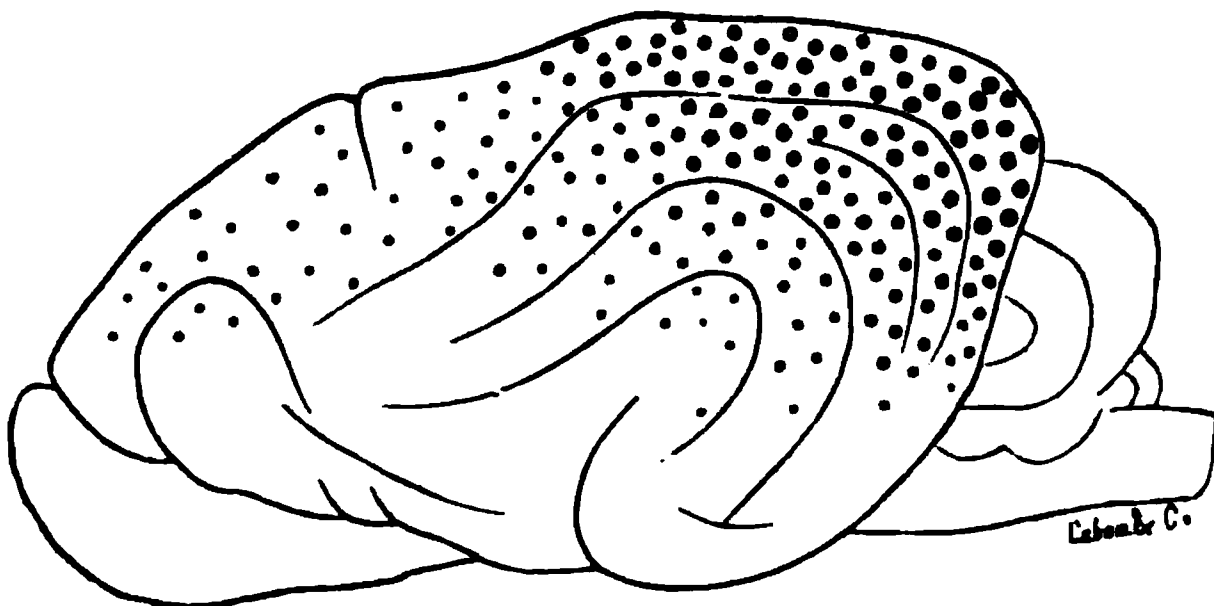


Fig. 64. Sehcentrum des Hundes. Nach LUCIANI.

falls dargestellt werden. Diese Coincidenz lässt es möglich erscheinen, dass in Bezug auf die einzelnen Körperregionen für die Empfindungen

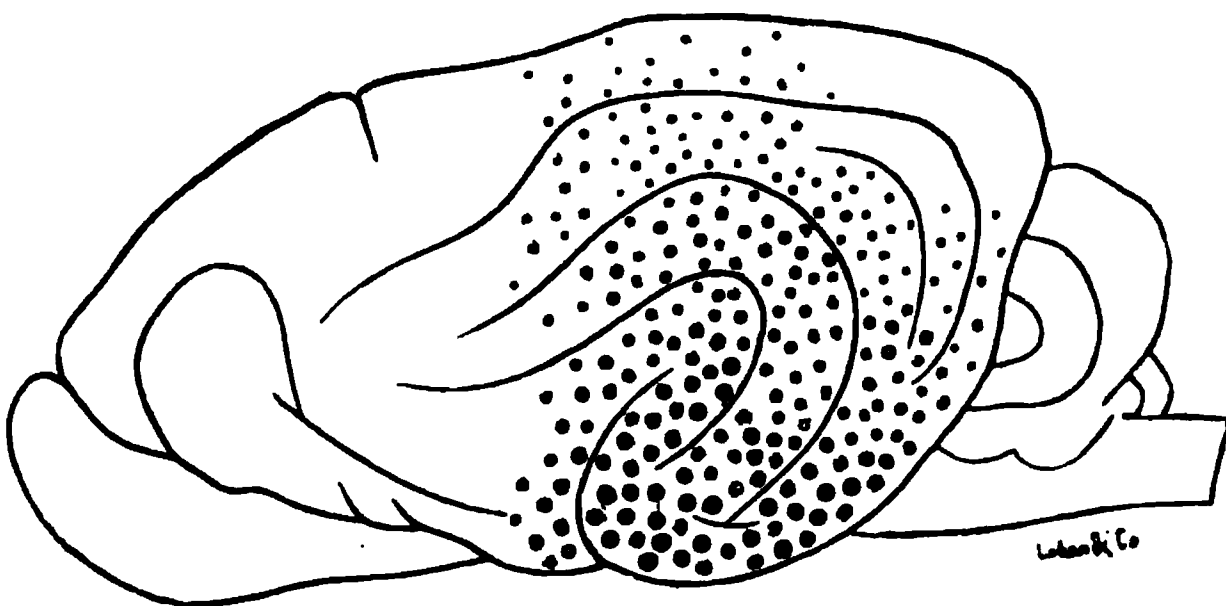


Fig. 65. Hörcentrum des Hundes. Nach LUCIANI.

eine ähnliche Vertheilung in übereinandergreifenden kleineren Centren stattfinden werde, wie für die Bewegungen. Uebrigens gleichen die nach

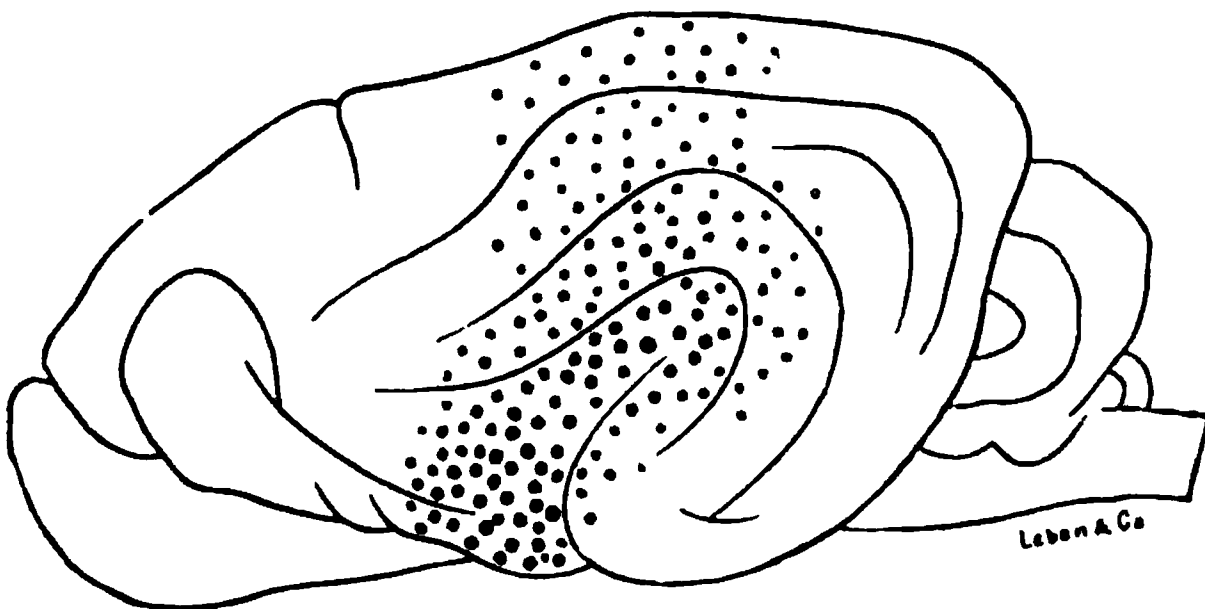


Fig. 66. Riechcentrum des Hundes. Nach LUCIANI.

Abtragung der Tastsphäre entstehenden Ausfallserscheinungen durchaus den bei den Specialsinnen geschilderten darin, dass immer nur die Störung

der Wahrnehmung, niemals aber die im Anfang zuweilen vorhandene vollige Empfindungslähmung einen dauernden Charakter besitzt.

Die Frage nach der Natur der Rindenfunctionen ist in der obigen Darstellung nur insoweit berührt worden, als sie mit dem Problem der Endigung der Leitungsbahnen in der Großhirnrinde in Beziehung steht. Jene Frage selbst kann erst im nächsten Capitel, bei der Besprechung der gesammten centralen Functionen, zur Erörterung kommen. Auch in dieser Beschränkung sind jedoch die physiologischen Versuche über die Localisation der centromotorischen und centrosensorischen Bahnen ein noch immer vielfach umstrittenes Gebiet, wenn auch nicht zu verkennen ist, dass die zwischen der Hypothese der scharf umschriebenen Localisation und der Leugnung jeder localen Scheidung mitten inne liegenden Vorstellungen, wie sie im allgemeinen im Vorgegangenen ihren Ausdruck fanden, allmählich das Uebergewicht erlangt haben. Es mag sein, dass schließlich die einzelnen motorischen Gebiete etwas enger oder etwas umfassender anzusetzen sind, als oben angenommen wurde, die Grundvoraussetzung, dass die Functionsherde um bestimmte enger umschriebene Centren sich ausbreiten, und dass sie zugleich vielfach in einander eingreifen, hat sich mehr und mehr bei den unbefangenen Beobachtern als die wahrscheinlichste herausgestellt. Mit besonderer Energie hat GOLTZ der Annahme scharf umschriebener Localisationen widersprochen. Seine Arbeiten<sup>1)</sup> haben das Verdienst, dass sie sowohl durch ihren eigenen Inhalt wie durch die anderweitigen Prüfungen, die sie herausforderten, zur Klärung der Anschauungen vieles beitrugen. Die Resultate, zu denen GOLTZ in seinen späteren Arbeiten gelangt ist, stehen aber mit den Ergebnissen der meisten anderen Beobachter nicht mehr in wesentlichem Widerspruch, und eine gewisse Ungleichheit der centralen Vertretungen, die in ihren allgemeinen Zügen der oben dargelegten gleicht, nimmt nun auch GOLTZ an. Andererseits haben HITZIG<sup>2)</sup> und FERRIER<sup>3)</sup>, von denen letzterer namentlich früher eine engere Localisation behauptete, sich in neuerer Zeit ebenfalls im Sinne einer unbestimmteren Begrenzung ausgesprochen<sup>4)</sup>.

Liegt hierin eine gewisse Bestätigung der durch die Reizversuche gewonnenen Resultate, so ist dagegen die Beweiskraft der letzteren selbst von HERMANN bestritten worden. Derselbe fand nämlich, dass nach Zerstörung der Rinde noch bis in ziemlich beträchtliche Tiefe die Reizerfolge eintraten, und er glaubte daher, dass bei allen Reizversuchen möglicher Weise Stromeschleifen auf tiefer liegende Theile Täuschungen veranlassten<sup>5)</sup>. Hiergegen spricht aber die locale Beschränkung der durch schwache Reize erregbaren Gebiete, während es andererseits wohl verständlich ist, dass die an einer Rindenstelle endigenden Stabkranzfasern noch auf eine gewisse Strecke mit dem Reiz in die Tiefe verfolgt werden können. Ein Zeugniß für die directe Reizung der Rinde scheint ferner darin zu liegen, dass, wie FRANCK und PITRES<sup>6)</sup> fanden und BUBNOFF

1) Ueber die Verrichtungen des Großhirns, Abh. I—VII. PFLÜGER's Archiv 1876—92.

2) Arch. f. Psychiatrie XV, S. 270 ff. Berliner klinische Wochenschrift, 1886, S. 663.

3) The functions of the brain. 2. édit.

4) Vgl. zur selben Frage auch PANETH, PFLÜGER's Archiv XXXVII, S. 523 ff.

5) PFLÜGER's Archiv X, S. 84.

6) Soc. de biologie, 23 Déc. 1877.

und HEIDENHAIN<sup>1)</sup> bestätigten, bei Reizung der Rinde die Zeit der Latenz der Erregung größer ist, als nach Abtragung derselben.

In Bezug auf die Lage der centrosensorischen Stellen hält namentlich HERMANN MUNK auf Grund zahlreicher Versuche an Hunden und Affen noch immer an einer strengeren Localisation fest, wobei er zugleich Rindengebiete, in denen die Sinnesnervenfaser direct endigen, von solchen, in denen die Empfindungen zu Wahrnehmungen erhoben werden, glaubt trennen zu können<sup>2)</sup>. Die durch die Vernichtung der ersteren gesetzten Erscheinungen belegt er bei den zwei höheren Sinnen mit dem Namen der Rindenblindheit und Rindentaubheit; die Störungen, die der Exstirpation der Centren zweiter Art folgen, mit denen der Seelenblindheit und Seelentaubheit. Bei Hunden umfasst nach MUNK der nach hinten von der Sylvischen Spalte gelegene, von den Scheitelbeinen bedeckte Abschnitt des Gehirns, bei Affen die gesamte Oberfläche des Occipitallappens das Sehcentrum (*A* Fig. 67 u. 68). Dieses Sehcentrum soll dann wieder in einen central gelegenen Theil (*A'* Fig. 67) und in einen diesen von allen Seiten umgebenden peripherischen Theil (*A*) zerfallen. Der erstere soll einerseits der Stelle des deutlichsten Sehens im gegenüberliegenden Auge entsprechen, anderseits aber auch die Elemente enthalten, in denen Erinnerungsbilder deponirt werden. Seine Zerstörung bewirke daher gleichzeitig Verlust des deutlichen Sehens und der richtigen Auffassung der Empfindungen. Der peripherisch gelegene Theil *A* dagegen habe nur die Bedeutung eines Retinacentrums, und zwar soll jeder Punkt correspondirenden Punkten beider Netzhäute zugeordnet sein, wobei eine Hirnhälfte den gleichseitigen Retinahälften der zwei Augen entspreche. Exstirpirt man daher einen Occipitallappen, so wird der Affe hemianopisch: er ist blind für alle die Bilder, welche auf die gleichseitige Retinahälfte fallen. Bei Hunden ist das Verhältniss der Gebiete *A'* und *A* ein ähnliches; dagegen soll in *A* die Zuordnung eine solche sein, dass der centralen Sehfläche jeder Gehirnhälfte der kleinere laterale Abschnitt der gleichseitigen und der größere mediale Abschnitt der ungleichseitigen Retina entspricht: die Exstirpation der rechten centralen Sehfläche bewirke also hier Erblindung des äußersten Randes der rechten Netzhaut und der ganzen linken Netzhaut mit Ausnahme des äußersten Randes derselben. Diese Vertheilung gleicht, wie man sieht, ganz und gar derjenigen, die bereits im Mittelhirn in Folge der im Chiasma eingetretenen partiellen Kreuzungen nachzuweisen ist<sup>3)</sup>. Auch durch locale elektrische Reizung glaubt MUNK diese Ergebnisse der Exstirpationsversuche bestätigt zu finden, indem solche Reizungen regelmäßig Augenbewegungen veranlassen, die von MUNK als durch Lichtempfindungen erzeugte Fixationsbewegungen gedeutet werden<sup>4)</sup>. So bewirkt Reizung des hintern Theils der Sehsphäre Aufwärtsbewegung, solche des vordern Theils

1) PFLÜGER's Archiv XXVI, S. 137.

2) H. MUNK, Ueber die Functionen der Großhirnrinde. Berlin 1884. Weitere Mittheilungen ebend. 1890. Sitzungsber. der Berliner Akad. 1883—90.

3) Vgl. S. 130.

4) MUNK, Sitzungsber. der Berliner Akad. 1890. OREGIA, DU BOIS-REYMOND's Archiv 1890, S. 206 ff. Im wesentlichen übereinstimmende Ergebnisse erhielt E. A. SCHÄFER, Proc. of the Roy. Soc. 1887, p. 408, und bei niederen Wirbelthieren (Fischen, Amphibien, Vögeln) J. STEINER, PFLÜGER's Archiv L., S. 603 ff. STEINER beobachtete bei Tauben und Kaninchen auch Kopfbewegungen in einem den Augenbewegungen entsprechenden Sinne.

Abwärtsbewegung des Auges, während bei der Reizung der Mitte  $A'$  das Auge in Ruhe bleibt oder nur ganz geringe Convergenzbewegungen ausführt. Demnach scheint sich die Reizung des hinteren Sehsphärengebiets ganz ebenso wie

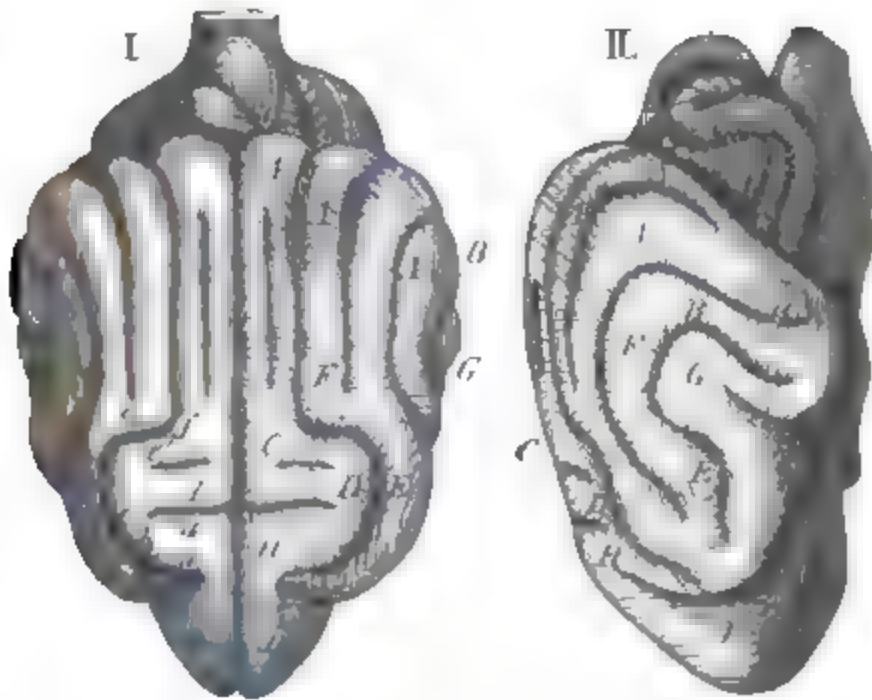


Fig. 67. Centrosensorische Regionen an der Oberfläche des Hundehirns nach Munk. I Ansicht von oben. II Seitenansicht der linken Hirnhälfte.  $A$  Sehsphäre,  $A'$  centrale Region derselben.  $B$  Hörsphäre,  $B'$  Region für die Perception articulirter Laute.  $C-J$  Tastsphäre.  $C$  Vorderbeinregion.  $D$  Hinterbeinregion.  $E$  Kopfregion.  $F$  Augenregion.  $G$  Ohrregion.  $H$  Nackenregion.  $J$  Rumpfregion.  $a-g$  motorisch erregbare Stellen. (Siehe die Erklärung zu Fig. 64.)

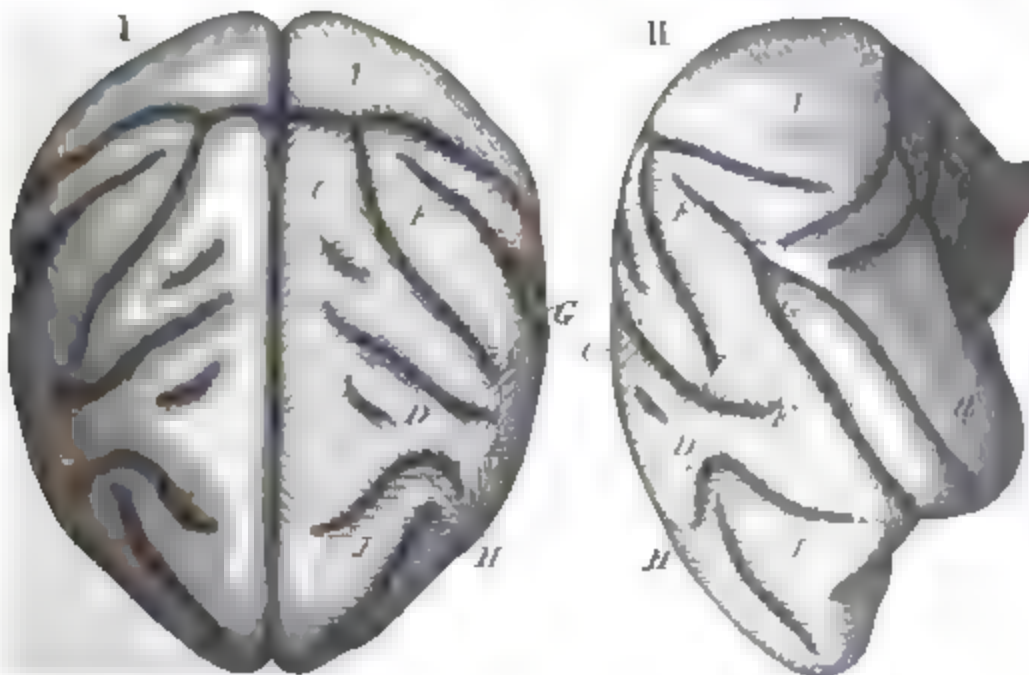


Fig. 68. Sensorische Regionen an der Oberfläche des Affengehirns. Die Bedeutung der Bezeichnungen ist dieselbe wie in Fig. 67.

die des unteren Retinaabschnitts, die des vorderen, wie die des oberen, die der Mitte  $A'$  aber wie die der Fovea centralis zu verhalten, da jede im indirecten Sehen erfolgende Lichterregung eine Bewegung erzeugt, durch die ein entsprechend gelegener äußerer Lichtreiz auf das Retinacentrum über-



geführt wird<sup>1)</sup>. Ähnliche Augenbewegungen konnte A. SCHÄFER auch bei Reizung eines bestimmten Punktes der Tastsphäre der Großhirnrinde beobachten. Ebenso sah BAGINSKY bei Reizung der Hörsphäre des Hundes Bewegungen der Ohrmuschel und zuweilen Augenbewegungen eintreten<sup>2)</sup>. Den Charakter dieser nach Reizung centraler Sinnesflächen eintretenden Bewegungen kann man in zweifacher Weise deuten: entweder sieht man in ihnen Reflexe, welche in den motorischen Nervenkerneln oder in den Mittelhirncentren ausgelöst werden, oder man betrachtet sie als Reizbewegungen, die in den der Leitung der Willensbewegungen entsprechenden Bahnen verlaufen<sup>3)</sup>. Für die letztere Ansicht spricht der Umstand, dass für die Reflexübertragung in den Mittelhirncentren besondere Organe existiren, die nach der Ausschaltung der Hirnrinde noch vollkommen ungestört functioniren. (Vgl. Cap. V, 3.) An das Sehcentrum grenzen außen und unten die Centralapparate des Gehörsinnes an. Das Gebiet, dessen Exstirpation nach MUNK beim Hunde Aufhebung der Gehörsempfindungen verursachen soll, liegt am lateralen Rande des Scheitellappens und im ganzen Schläfelappen, beim Affen nimmt es nur den letzteren, der bei den Primaten stärker entwickelt ist, ein (*B*). Die Zerstörung einer in der Mitte dieses Gebiets liegenden begrenzteren Sphäre *B'* (Fig. 67, II) soll bei Erhaltung der umgebenden Theile nur die Wahrnehmung articulirter Laute aufheben, sogenannte Seelentaubheit verursachen, wogegen völlige Taubheit nach der Entfernung der ganzen Region *B* eintrete. Bei den Centren des Tastsinnes nimmt MUNK ebenfalls eine Scheidung der verschiedenen Functionsgebiete an. So verlegt er die Tast- und Bewegungsempfindungen des Auges in eine Region, welche die Gesichtssphäre unmittelbar nach vorn begrenzt (*F*); ähnlich ist nach ihm das Lageverhältniss des Hautcentrums der Ohrregion zu der centralen Gehörsfläche. Nach vorn folgen dann nach einander die übrigen Centralgebiete des allgemeinen Tastsinnes: die Vorderbein-, Hinterbein- und Kopfregion (*C*, *D*, *E*), endlich die Nacken- und Rumpfregion (*H*, *J*). Diese Regionen fallen, übereinstimmend mit den Befunden von LUCIANI, mit denjenigen Stellen zusammen, die wir oben als centromotorische für die nämlichen Körpertheile kennen gelernt haben. Um dies zu veranschaulichen, wurden auf die rechte Hälfte des in der oberen Ansicht abgebildeten Hundegehirns in Fig. 67, I die motorischen Stellen aus Fig. 64 (S. 152) übertragen. Hiernach fallen: der motorische Punkt für die Nackenmuskeln *a* in MUNK's »Fühlsphäre« des Nackens *H*, die motorischen Punkte *b* und *c* für die Vorderbeine in die Fühlsphäre derselben *C*; ebenso verhalten sich für die Hinterextremität *d* und *D*, für Muskulatur und Tastsinn des Auges *f* und *F*, die Centren des Facialis und der Kaumuskulatur *e* und *g* und die Hautregion des Kopfes *E*. Der einzige Punkt, für welchen dieser Zusammenhang nicht zutrifft, ist das Rückencentrum *a'*, dessen Lage in der Tastsphäre des Rumpfes *J* erwartet werden müsste.

Alle diese Angaben haben jedoch mehrfachen Widerspruch erfahren. Nach den Ergebnissen anderer Beobachter kann wohl angenommen werden, dass die Hauptgebiete der Großhirnrinde, welche mit den Leitungsbahnen des Gesichts-, Gehörs- und Tastsinns in nächster Beziehung stehen, von MUNK im

1) Ueber die Beziehungen der Augenbewegungen zu den Netzhautempfindungen vergl. Cap. XIII, 2.

2) BAGINSKY, Archiv f. Physiol. 1894, S. 227 ff.

3) M. KNIES, Archiv für Augenheilkunde, XXII, S. 49 ff.



allgemeinen richtig, wenngleich wahrscheinlich etwas zu eng, umgrenzt worden sind, wogegen die näheren localen Beziehungen, namentlich aber die Unterscheidungen zwischen sogenannten Rinden- und Seelencentren als höchst problematisch bezeichnet werden müssen. Abgesehen von der Bedenklichkeit der physiologischen und psychologischen Voraussetzungen, welche dieser centralen Functionstrennung zu Grunde liegen, widersprechen die von andern Beobachtern ermittelten Thatsachen besonders in zwei Punkten den MUNK'schen Folgerungen. Erstens ist es offenbar nicht richtig, dass die Entfernung irgend eines Rindengebietes totale Erblindung oder absolute Unempfindlichkeit für Schallreize beim Thiere zur Folge hat. Denn mehrfache Beobachtungen beweisen, dass selbst nach Wegnahme der ganzen Hirnrinde Kaninchen und sogar Hunde noch auf Licht- und Schalleindrücke zweckmäßig reagiren, indem sie in den Weg gestellten Hindernissen ausweichen, zusammengesetzte Ausdrucksbewegungen ausführen u. dergl.<sup>1)</sup>. Zweitens entsprechen die nach Rindenzerstörungen zurückbleibenden Symptome in allen Fällen der von MUNK so genannten Seelenblindheit; sie sind, wie sich GOLTZ ausdrückt, Symptome von »Hirnschwäche«, niemals aber ist die Entfernung eines Rindengebiets der Zerstörung des peripherischen Sinnesorganes oder eines Theiles desselben äquivalent<sup>2)</sup>. Nach der Vermuthung LUCIANI's beruhen die von MUNK längere Zeit nach der Operation beobachteten tieferen Sinnesstörungen vielleicht auf einer Fortpflanzung der absteigenden Degeneration in die niedrigeren Centren der Seh- und Vierhügel. Speciell die Beziehungen bestimmter Theile der Sehsphäre zu einzelnen Regionen des binocularen Sehfeldes sind jedoch auch von anderer Seite in beschränkterer Weise, nämlich als vorübergehende Erscheinungen, die sich längere Zeit nach der Operation wieder ausgleichen, bestätigt worden, wobei nur die Frage, ob eine totale oder, wie MUNK annimmt, eine bloß partielle Kreuzung besteht, noch eine offene ist<sup>3)</sup>.

Die Störungen, die in Folge von Läsionen der Großhirnrinde des Menschen zur Beobachtung kommen, können ebenfalls sowohl in Reizsymptomen wie in Ausfallssymptomen bestehen. Die ersteren, die bald als epileptiforme Zuckungen, bald als hallucinatorische Erregungen auftreten, sind hier für die Frage der Localisation der Functionen schon deshalb in geringerem Maße verwertbar, weil sie nur selten örtlich beschränkte Erkrankungen der Hirnrinde begleiten<sup>4)</sup>. Auch die Ausfalls-

1) CHRISTIANI, Zur Physiologie des Gehirns. Berlin 1885. S. 34 ff. GOLTZ, PFLÜGER'S Arch. LI S. 570 ff.

2) GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv XXXIV, S. 459, 487 ff. CHRISTIANI a. a. O. S. 438 ff.

3) FERRIER, Brain 1884, p. 456, 1884, p. 439. LOEB, PFLÜGER'S Archiv XXXIV, S. 88 ff. LUCIANI und SEPPILLI S. 445. Vgl. über einige andere Versuchsergebnisse SCHÖN in HERMANN und SCHWALBE, Jahresber. f. Physiol., 1888, S. 130 f., 1890 S. 185 f. Für eine mindestens vorwiegend gekreuzte Verbindung sprechen auch die Veränderungen im elektromotorischen Verhalten der Occipitalrinde, die A. BECK bei Lichtreizung des Auges der entgegengesetzten Seite beobachtete, Centralbl. f. Physiol. 1890, S. 473. Vgl. ebend. v. FLEISCHL, S. 537, GOTCH und HORSLEY S. 649.

4) FERRIER, Die Localisation der Hirnerkrankungen, übers. von PIERSON. Braunschweig 1880, S. 408. H. DE BOYER, Études cliniques sur les lésions corticales, Paris 1879, p. 409. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 336 ff. Die pathologisch-anatomischen Befunde stehen in diesen Fällen in Bezug auf die Localisationsfragen im all-

symptome sind von um so größerem Werth, je beschränkter sie auftreten, und sie müssen überdies von der im Anfang der Störung selten fehlenden Beeinträchtigung umgebender Theile sowie von den später sich geltend machenden Erscheinungen der Wiederherstellung der Function sorgfältig gesondert werden<sup>1)</sup>. Eine große Zahl von Beobachtungen, die unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse gesammelt sind, führt nun zu dem übereinstimmenden Ergebniss, dass die Stellen, durch deren Läsion

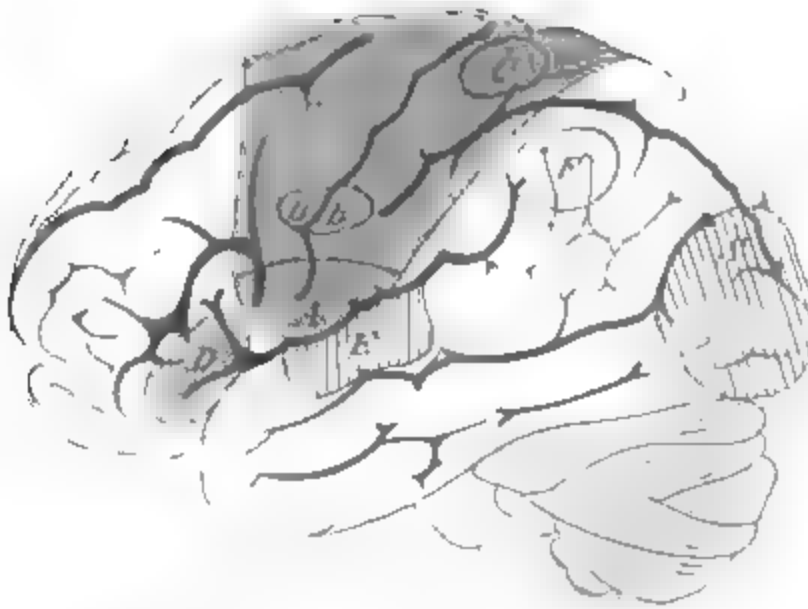


Fig. 69. Contromotorische Stellen und Sprachcentren von der Hirnoberfläche des Menschen (linke Hemisphäre). A Facialis- und Hypoglossausgebiet. B Armmuskulatur. C Beinmuskulatur. x Gebiet, dessen Verletzung Lähmung in den Ober- und Unterextremitäten herbeiführt. D motorisches Sprachcentrum. E sensorisches Sprachcentrum. S Sehcentrum.

motorische Lähmungen herbeigeführt werden, in einem verhältnissmäßig kleinen Gebiet der Großhirnrinde, nämlich in den beiden Centralwindungen, zu denen vielleicht noch die daran angrenzenden obersten Theile der drei Frontalwindungen hinzukommen, vereinigt sind<sup>2)</sup>. Den Centralwindungen ist in dieser Beziehung die auf der Medianfläche sichtbare Uebergangswindung zwischen denselben, der sogenannte lobus paracentralis, zuzurechnen P

Fig. 70. Dagegen bleiben die Körperbewegungen vollkommen ungestört bei Zerstörungen der Rinde des Schläfe- und Hinterhauptslappens, sowie der vorderen Regionen des Stirnlappens. Die Lähmungen erfolgen fast immer gekreuzt, und sie bestehen in einer Aufhebung oder Störung des Willenseinflusses auf die Muskeln, zu der sich später häufig dauernde

gemeinen in Uebereinstimmung mit den bei örtlich beschränkten Lähmungen erhaltenen Resultaten. Doch pflegen die Reizsymptome bei der s. g. Rindenepilepsie leichter auf die Muskelgebiete benachbarter Centren überzugreifen.

1) Vgl. über die hier erforderlichen Kriterien NOTMAGEL, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, Einleitung.

2) CHARCOT et PITRES, Revue mensuelle de méd. et de chir. 1877, 1878 und 1879. NOTMAGEL, Topische Diagnostik, S. 438 ff. H. DE BOYER, Études cliniques sur les lésions corticales. Paris 1879. Der letztgenannte Autor hat zugleich durch eine Zusammenstellung solcher Rindenläsionen, bei denen keine motorische Störung beobachtet wurde, gezeigt, dass dieses in Bezug auf die Bewegung latente Gebiet mit der gesamten außerhalb der motorischen Regionen gelegenen Rindenoberfläche zusammenfällt (a. a. O. p. 40—79).

Contracturen in Folge der Wirkung nicht gelähmter Muskeln hinzugesellen<sup>1)</sup>. Eine nähere Localisation in Bezug auf die einzelnen Muskelgebiete ist bis jetzt noch nicht vollständig gelungen. Weitaus die meisten Beobachtungen stimmen darin überein, dass dem Facialis und Hypoglossus das untere, dem Arm das mittlere Drittel der beiden Centralwindungen, dem Bein dagegen das obere Drittel der hintern Centralwindung sowie das Paracentralläppchen entspricht. Außerdem wurden aber bei Verletzungen des letzteren sowie des oberen Drittels der vorderen Centralwindung und des ihr benachbarten Frontalgebiets Lähmungen beobachtet, die beide Extremitäten ergriffen

hatten<sup>2)</sup>. In Fig. 69 und 70 ist dieses ganze motorische Gebiet der Hirnoberfläche des Menschen durch quere Schraffirung ausgezeichnet, und es sind in Fig. 69 zugleich diejenigen einzelnen Centralfelder, die bis jetzt mit einiger Sicherheit zu trennen waren, durch die Buchstaben A, B und C angedeutet. Diese letzteren sind an Stellen angebracht, bei deren Verletzung eine isolirte Läh-

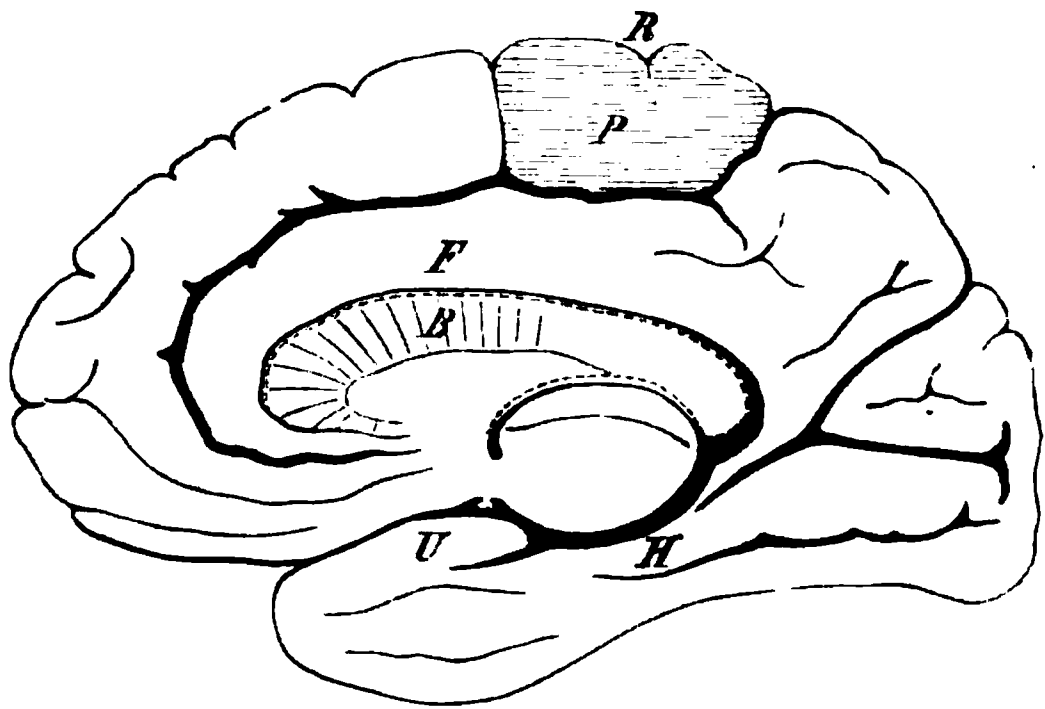


Fig. 70. Mediale Ansicht der rechten Hemisphäre. R ROLANDO'scher Spalt. P Paracentralläppchen, motorische Centren für das Bein und vielleicht auch für den Arm enthaltend. F Bogenwindung. B Balken, median durchschnitten. H Gyrus hippocampi. U Gyrus uncinatus.

mung der betreffenden Muskelgruppen beobachtet wurde, während Erkrankungen anderer Stellen, wie  $\alpha$ , in der Regel combinirte Lähmungen herbeiführen. Aus der Lage der Stellen A, B und C geht zugleich hervor, dass einerseits Lähmungen von Arm und Bein, sowie anderseits Lähmungen von Arm und Antlitz leicht zusammen vorkommen können, dass aber nicht leicht Bein und Antlitz gelähmt sein werden, während der Arm frei bleibt, eine Schlussfolgerung, welche durch die pathologische Beobachtung vollkommen bestätigt wird<sup>3)</sup>. Vergleicht man diese Ergebnisse mit den bei Thieren,

1) In einer sehr kleinen Zahl von Fällen wurde ungekreuzte Lähmung beobachtet. Vgl. FERNER, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 42 ff.) Es ist nicht unwahrscheinlich, dass es sich hierbei um extreme Fälle jenes ungewöhnlichen Verlaufs der Pyramidenbahnen handelt, wie ihn FLECHSIG feststellte (vgl. oben S. 446 Anm. 3).

2) BOYER a. a. O. p. 450. EXNER, Untersuchungen über die Localisation der Functionen in der Großhirnrinde des Menschen. Wien 1884, S. 22 ff.

3) Bei corticalen hat man wie bei andern Lähmungen der Bewegung Erweiterung der Gefäße und in Folge dessen Erhöhung der Temperatur der gelähmten Theile

zunächst beim Affen erhaltenen Versuchsergebnissen, wie sie in Fig. 62 (S. 153) dargestellt sind, so lässt sich eine allgemeine Uebereinstimmung in der Lage der centromotorischen Stellen nicht verkennen. Ebenso ersieht man sofort, dass dieses motorische Rindengebiet der Ausbreitung der auf anatomischem Wege bis in die Centralwindungen zu verfolgenden Pyramidenbahnen entspricht, deren Anfänge in den motorischen Rückenmarkssträngen gelegen sind.

Unvollständiger ist es bis jetzt gelungen, die sensorischen Centralherde in der Großhirnrinde des Menschen nachzuweisen. Am meisten gesichert erscheint die Lage des Sehcentrums in der Rinde des Occipitallappens, und zwar namentlich in der Region des Zwickels (Fig. 45 s Cn) und seiner Umgebung (S Fig. 69). Zugleich weisen die Erscheinungen darauf hin, dass jede Hirnhälfte der nasalen Hälfte der gegenüberliegenden und der temporalen der gleichseitigen Retina zugeordnet ist: ausgedehntere und rasch entstehende halbseitige Läsionen des Occipitalhirns pflegen nämlich eine Hemianopie nach sich zu ziehen, bei welcher die der Erkrankung gegenüberliegende Seite des binocularen Sehfeldes ausfällt, was wegen der Umkehrung der Bilder eine den gleichseitigen Retinahälften entsprechende Functionsstörung anzeigt. Dabei nimmt jedoch die Stelle des schärfsten Sehens in der Regel an der halbseitigen Erblindung nicht Theil, was wahrscheinlich mit der oben (S. 128) erwähnten zweiseitigen Vertheilung der Sehnervenfaser in dieser Region zusammenhängt<sup>1)</sup>. Mit diesen Sehstörungen nach einseitiger Rinden-erkrankung stehen Beobachtungen in Uebereinstimmung, in denen nach vieljähriger Erblindung des einen Auges eine partielle Atrophie beider Hälften des Occipitalhirns, sowie andere, in denen umgekehrt nach Zerstörung eines Hinterhauptslappens theilweise Entartung des vorderen Vierhügels und Kniehöckers der entgegengesetzten Seite, sowie des Sehnerven auf beiden Seiten beobachtet wurde<sup>2)</sup>. Zugleich spricht der Verlauf der degenerirten Fasern im letzteren Falle entschieden dafür, dass

---

beobachtet. Aehnliches ist bei Thieren nach Zerstörung der motorischen Zone von einigen Beobachtern gefunden worden. Man schließt hieraus auf eine Endigung der vasomotorischen Fasern in der nämlichen Region. Vgl. hierüber LÉPINE, De la localisation dans les maladies cérébrales. Paris 1875. HITZIG, Med. Centralblatt 1876, No. 48. EULENBURG und LANDOIS, VIRCHOW'S Archiv, LXVIII, S. 245. KROEMER, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXXVI, S. 137. Auch Einwirkungen auf die Speichel- und die Schweißsecretion wurden bei Verletzungen oder Reizungen der motorischen Zone beobachtet. Vgl. BOCHEFONTAINE, Arch. de phys. 1876, p. 440. ADAMKIEWICZ, Verhandl. der Berliner physiol. Gesellsch. 1879—80. No. 5.

1) NOTHNAGEL, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, S. 389. BOYER a. a. O. S. 475. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 467 ff. FÖRSTER, Arch. f. Ophth. B. XXXVI, 4, S. 94.

2) Vgl. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 499 und die zugehörige Casuistik S. 477 f.

sämmtliche Opticusfasern die genannten Ganglien des Mittelhirns durchsetzen, ehe sie zu centralen Sehsphären gelangen<sup>1)</sup>.

Unterscheiden sich schon die angeführten Sehstörungen von solchen, die durch peripherische Ursachen, z. B. durch Zerstörung einer Netzhaut, verursacht sind, wesentlich dadurch, dass sie stets binocular auftreten, so bieten sich in anderen Fällen bei Läsionen des nämlichen Rindengebiets Symptome dar, die noch entschiedener die centrale Natur der Störungen verrathen: die Lichtempfindlichkeit kann in solchen Fällen in allen Punkten des Sehfeldes erhalten sein, aber theils ist die Unterscheidung der Farben, theils die Auffassung der Formen, theils die Wahrnehmung der Tiefenentfernung der Objecte gestört. Zuweilen waren dabei zugleich andere Theile des Gehirns, namentlich die Stirn- und Parietallappen, ergriffen<sup>2)</sup>, oder es waren die letzteren allein der Sitz des Leidens, während sich die hinteren Partien der Großhirnrinde verhältnissmäßig unversehrt zeigten<sup>3)</sup>. Hiernach darf man wohl vermuthen, dass es sich hier um complicirtere Störungen handelte, an denen sehr verschiedene Gehirnthteile betheiligt waren. In der That werden wir später sehen, dass die Bildung der Gesichtswahrnehmungen ein zusammengesetzter psychologischer Vorgang ist, welcher nothwendig auch die Mitwirkung zahlreicher und verschiedenartiger physiologischer Elemente voraussetzt<sup>4)</sup>. Aehnlich ist wohl die unten zu erwähnende Wortblindheit zu beurtheilen, welche mit Läsionen der Hinterhauptslappen nicht immer zusammenzuhängen scheint. Uebrigens darf schließlich nicht verschwiegen werden, dass die Acten der pathologischen Untersuchung, namentlich aus älterer Zeit, zahlreiche Fälle enthalten, in denen mehr oder minder große Theile der Hinterlappen ergriffen waren, ohne dass Sehstörungen beobachtet wurden. Doch kommen hierbei zwei Umstände in Betracht: erstens können partielle Sehstörungen wegen der ergänzenden Thätigkeit des andern Auges unbeachtet bleiben, namentlich wenn es an genaueren Functionsprüfungen fehlt; zweitens macht sich hier wie in allen anderen Fällen partieller Rindenläsionen die Thatsache geltend, dass die Störungen allmählich sich ausgleichen, wahrscheinlich indem andere Rindengebiete ergänzend für die hinweggefallenen eintreten<sup>5)</sup>.

<sup>1)</sup> v. MONAKOW, Archiv f. Psychiatrie XXIV, S. 229 ff. Vgl. oben Fig. 56 S. 430.

<sup>2)</sup> Vgl. die von FÜRSTNER (Archiv f. Psychiatrie VIII, S. 462, IX, S. 90) und von REINHARD (ebend. S. 447) beschriebenen Fälle. Zu bemerken ist, dass es sich hierbei überall um Theilsymptome der progressiven Paralyse handelte. Ueber die Veränderungen des Tractus opticus und seiner centralen Fortsetzungen nach Rindenexstirpationen und pathologischen Rindendefecten beim Menschen vgl. v. MONAKOW, Arch. f. Psychiatrie, XX, S. 714 ff. XXIII, S. 609 ff.

<sup>3)</sup> FÜRSTNER a. a. O. VIII, S. 474, 472. REINHARD ebend. IX, S. 456.

<sup>4)</sup> Vgl. die Lehre von den Gesichtsvorstellungen im III. Abschnitt, Cap. XIII.

<sup>5)</sup> Einige Fälle aus neuerer Zeit, die der Localisation des Gesichtssinns im Occi-

Pathologische Zerstörungen des Hörcentrums äußern sich beim Menschen hauptsächlich durch ihren tiefgreifenden Einfluss auf das Sprachvermögen. Zugleich zeigen aber in diesem Fall die Beobachtungen, dass die centromotorischen und die centrosensorischen Rindengebiete des Gehörsinns unmittelbar an einander grenzen. Bei den centralen Sprachstörungen sind nämlich zwei Zustände auseinander zu halten, die sehr häufig mit einander verbunden sind, aber doch auch bis zu einem gewissen Grade isolirt vorkommen können: die Aphasie, die Aufhebung oder Störung des Sprachvermögens, und die Worttaubheit, die Störung der Wortperception. Die Aphasie kann zugleich verbunden sein mit Aufhebung des Schreibvermögens, mit Agraphie, ebenso die Worttaubheit mit Unvermögen, die Schriftbilder der Worte zu verstehen, mit Wortblindheit<sup>1)</sup>. Alle diese Erscheinungen documentiren sich dadurch, dass bei ihnen die Sinnesempfindungen und die einfachen motorischen Functionen vollständig erhalten sein können, sofort als complicirtere Störungen. Als dasjenige Rindengebiet, an dessen Erhaltung diese centralen Sprachfunctionen gebunden sind, ist die am menschlichen Gehirn in so charakteristischer Weise entwickelte Region an der vorderen und unteren Grenze der Sylvischen Spalte nachgewiesen, wozu nach mehreren Beobachtungen noch das Gebiet des Insellappens zu rechnen ist<sup>2)</sup>. In weitaus der größten Zahl der Fälle ist die Sprachstörung eine Folge linkseitiger centraler Erkrankungen und daher wegen der Kreuzung der motorischen und sensorischen Leitungsbahnen mit rechtseitiger Hemiplegie und Hemianästhesie verbunden; dagegen können rechtseitige Läsionen der angegebenen Centraltheile völlig symptomlos verlaufen<sup>3)</sup>. Die seltenen Fälle, in denen Krankheitsherde auf der rechten Seite des Gehirns mit Sprachstörungen verbunden sind, scheinen regelmäßig bei linkshandigen Menschen vorzu-

---

pitalhirn zu widersprechen scheinen, sind von FERRIER gesammelt worden, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 426 ff. Durchaus für dieselbe spricht dagegen der Befund an dem von DONALDSON genau untersuchten Gehirn der in frühester Lebenszeit erblindeten Taubstummen LAURA BRIDGMAN, einem Gehirn, das übrigens außerdem durch seine ganze Entwicklung dem Stattfinden umfangreicher Stellvertretungen, namentlich im Gebiet der sensorischen Functionen das Wort redet. Vgl. DONALDSON, Americ. Journ. of Psych. III, 1890, p. 293. IV, 1892, p. 503 ff. In Bezug auf die Hemianopie sind CHARCOT und FERRIER der Meinung, dass sie stets von subcorticalen Verletzungen des Gehirns herrühre, während corticale Störungen nur Erblindung auf der entgegengesetzten Seite bedingen sollen. Sie stützen sich dabei aber auf die in Bezug auf ihre pathologisch-anatomischen Grundlagen noch höchst unsicheren Fälle hysterischer Epilepsie. Vgl. FERRIER, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 424.

1) KUSSMAUL, Störungen der Sprache. (ZIEMSEN's Handb. der spec. Pathologie u. Therapie. XII, Anhang.) Leipzig 1877, S. 402.

2) Vgl. die ausführliche Erörterung der Beobachtungen von BOUILLAUD, BROCA u. A. bei KUSSMAUL a. a. O. S. 432 f., und in Bezug auf die Betheiligung der Insel DE BOYER a. a. O. p. 93, 99.

3) So hat z. B. TROUSSEAU auf 425 Fälle von Aphasie mit rechtseitiger Hemiplegie nur 40 mit linkseitiger gesammelt. MEISSNER's Jahresber. f. Physiol. 1867, S. 532.



kommen, so dass diejenige Hirnhälfte, deren Function überhaupt überwiegt, auch der ganz oder fast ausschließliche Sitz der centralen Sprachfunctionen zu sein scheint<sup>1)</sup>. Uebrigens beobachtet man hier, wie bei allen centralen Störungen von beschränkterem Umfang, dass nach längerer Zeit die Function sich wieder herstellt, auch wenn die ursprüngliche Ursache der Störung fortbesteht; es liegt die Vermuthung nahe, dass in solchen Fällen entweder unversehrt gebliebene Nachbartheile oder die zuvor ungetübte entgegengesetzte Hirnhälfte die Stellvertretung übernommen haben, ähnlich wie nach dem Verlust der rechten Hand die linke auf mechanische Fertigkeiten sich eintübt.

Schwieriger als die allgemeine Nachweisung des an den Sprachfunctionen betheiligten Rindengebiets ist die Trennung desselben in diejenigen Theile, welche mit Wahrscheinlichkeit als die Endigungsstätten der motorischen Leitungsbahnen einerseits und der sensorischen anderseits betrachtet werden können. Aus den Fällen, in denen die verschiedenen oben erwähnten Formen der Störung von einander isolirt vorkamen, lässt sich aber schließen, dass die eigentliche oder motorische Aphasie durchaus an Läsionen der dritten Stirnwindung und ihrer nächsten Umgebung gebunden ist. Das Symptom der Worttaubheit scheint dagegen nur dann vorzukommen, wenn die gegenüberliegende erste und zweite Temporalwindung ergriffen ist<sup>2)</sup>. Beide Gebiete sind in Fig. 69 mit *D* und *E* bezeichnet. Zugleich lassen manche Beobachtungen vermuthen, dass innerhalb dieses sensorischen Hörcentrums noch weitere Untergebiete vorkommen, indem in gewissen Fällen nur die Auffassung der Worte, nicht aber die eigene Fähigkeit der Bildung von Wortvorstellungen gestört scheint, und ebenso umgekehrt. Es ist bis jetzt nicht möglich gewesen, diese symptomatischen Unterschiede irgendwie zu localisiren. Dagegen wurden die Erscheinungen der Wortblindheit mehrfach bei Läsionen beobachtet, die sich vom linken Schläfelappen aus auf den unteren Scheitellappen und die Occipitalwindungen ausbreiteten<sup>3)</sup>, eine Thatsache, die augenscheinlich für eine gleichzeitige Betheiligung des Hör- und Sehcentrums an diesen Störungen spricht. Einen näheren Aufschluss über die Leitungssysteme, die in dem Rindengebiet der Sprache mit einander verbunden sind, besitzen wir nicht. Wir können nur aus der complicirten Natur der Sprachfunction und aus der Beobachtung, dass sowohl die Schallempfindung wie die motorische Innervation als solche bei den

1) OGLE, Medico-chirurg. transact. Vol. 54, 1874, p. 279. Neuere Beobachtungen ähnlicher Art s. bei LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 248.

2) WERNICKE, Der aphasische Symptomencomplex. Breslau 1874. KÄHLER und PICK, Beiträge, S. 24 u. 482. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 247 ff.

3) LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 247 ff. FREUND, Archiv f. Psychiatrie XX, S. 276, 371 ff.

aphasischen Zuständen ungestört bleiben können, mit Wahrscheinlichkeit schließen, dass in jenem centralen Sprachfeld weder die nächste Endigung der Acusticusfasern, noch der motorischen Nervenfasern der Sprachmuskulatur sich findet. Vielmehr müssen wir annehmen, dass das sensorische Sprachcentrum erst durch eine intracentrale Bahn mit dem subcorticalen Centrum des Acusticus, sowie vielleicht mit noch andern Rindengebieten desselben, und dass das motorische Sprachcentrum durch eine ebensolche mit den Centren der unmittelbaren Innervation der Sprachmuskeln verbunden ist. Bei den innigen Wechselbeziehungen, die zwischen Schriftbild und Lautbild und wieder zwischen jedem derselben und den motorischen Functionen des Sprechens und Schreibens sich finden, ist außerdem die Annahme geboten, dass in ähnlicher Weise auch den Beziehungen zum Gesichtssinn und zu der beim Schreiben in Thätigkeit gesetzten Muskulatur besondere Rindengebiete entsprechen, die wieder in wechselseitiger Verbindung mit einander stehen. Auf diese Weise erklärt sich zugleich die Erscheinung, dass die Functionshemmung irgend eines jener Centren durch die Thätigkeit eines andern vorübergehend gehoben werden kann<sup>1)</sup>. Eine Nachweisung der hierbei vorausgesetzten centralen Leitungsbahnen ist aber noch nicht möglich gewesen<sup>2)</sup>, und es kann daher vorläufig nur auf der Grundlage der verschiedenen Formen centraler Sprachstörung ein hypothetisches Schema der Centren und ihrer Verbindungen entworfen werden<sup>2)</sup>.

Rindengebiete für den Geruchs- und Geschmackssinn sind beim Menschen bis jetzt nicht nachgewiesen. Dagegen sprechen viele Beobachtungen dafür, dass, in Uebereinstimmung mit den Beobachtungen an operirten Thieren, die centrosensorischen Regionen des Tastsinns und der Bewegungsempfindungen den centromotorischen Regionen der nämlichen Körpertheile entsprechen. Störungen des Tast- und Muskelsinnes beobachtet man nämlich nach Verletzungen der hinteren Partie der drei Stirnwindungen, der beiden Centralwindungen, des Paracentralläppchens und der beiden oberen Scheitelbogenwindungen. (Vergl. Fig. 45 S. 86.) Die in Fig. 69 und 70 quer schraffirten Stellen können daher gleichzeitig als Schemata für die Ausbreitung dieser sensorischen Leitungsbahnen dienen. Unsicherer ist die Localisation nach den einzelnen Körpergebieten und in Bezug auf die Trennung der Tast- und der Bewegungsempfindungen. In ersterer Hinsicht kann nur als möglich bezeichnet werden, dass trotz der allgemeinen Deckung der sensorischen und motorischen Gebiete doch

1) So beobachtete GRASHEY (Arch. f. Psychiatrie XVI, S. 684) einen interessanten Fall von Amnesie, in welchem der Patient den Namen eines gesehenen Objectes »schreibend fand«, ihn aber nicht finden konnte, wenn man ihn an der Ausführung von Schreibbewegungen gewaltsam hinderte.

2) Vgl. hierzu das hypothetische Schema der Sprachcentren Fig. 71 Cap. V. No. 6.

im einzelnen beiderlei Centren nicht völlig identisch sind, sondern nur anatomisch und functionell nahe mit einander zusammenhängen. Dafür spricht der Umstand, dass nicht in allen Fällen von Bewegungsstörungen nach Rindenläsionen auch die Hautempfindungen gestört sind. Doch kann dies auch damit zusammenhängen, dass allgemein die Sensibilitätsstörungen weniger intensiv sind als die Bewegungslähmungen. Entschiedener scheinen manche Beobachtungen auf eine centrale Trennung der Bewegungsempfindungen vom Tastsinn hinzuweisen. Es kommen nämlich Fälle vor, in denen die letzteren aufgehoben sind, während die Hautempfindungen sowie die Bewegungen erhalten blieben. Wie es scheint, sind es besonders Affectionen der ersten und zweiten Scheitelwindung, bei denen solche isolirte Störungen der Bewegungsempfindung vorkommen<sup>1)</sup>.

Vergleicht man die sämtlichen Ergebnisse, welche die pathologische Beobachtung über die Beziehung der Großhirnrinde zu den einzelnen Leitungssystemen geliefert hat, mit den aus den Thierversuchen gewonnenen Resultaten, so lässt sich nicht verkennen, dass namentlich in Bezug auf die einigermaßen sichergestellten Thatsachen auf beiden Wegen ein hoher Grad von Uebereinstimmung erzielt ist. So ist vor allen Dingen für die centromotorischen Gebiete bei Menschen und Thieren eine im allgemeinen übereinstimmende Lage nachgewiesen. Insbesondere beim Menschen und Affen sind alle oder fast alle motorischen Punkte in den Centralwindungen in ähnlicher Reihenfolge angeordnet. Das nämliche gilt in Bezug auf die Localisation der Gesichtswahrnehmungen in den Occipitallappen. Lückenhafter sind die Beobachtungen über die übrigen centralen Sinnesgebiete. So ist ein centrales Acusticusgebiet für den Menschen nur in Bezug auf die Sprachfunction in der ersten und zweiten Temporalwindung nachgewiesen. Bei Thieren liegt nach den übereinstimmenden Beobachtungen von FERRIER, MUNK und LUCIANI das Hörcentrum in den hinteren Partien des Schläfelappens, also in der Nähe jenes sensorischen Sprachcentrums beim Menschen. In Bezug auf die Tast- und Muskelempfindungen stimmen die Beobachtungen an Thieren mit den pathologischen Fällen insoweit überein, als beide eine den zugehörigen Bewegungen unmittelbar benachbarte Localisation der Empfindungen wahrscheinlich machen.

Diesen Uebereinstimmungen zwischen dem Thierexperimente und der pathologischen Beobachtung stehen anderseits manche, wenn auch unerheblichere Verschiedenheiten gegenüber. Zunächst scheinen die einzelnen Rindencentren, namentlich die sensorischen, beim Menschen schärfer

1) ETNER a. a. O. S. 63 ff. LUCIANI und SEPPILLI a. a. O. S. 324 ff. Bezüglich der Störungen der Bewegungsempfindungen vgl. außerdem NOTHNAGEL, Topische Diagnostik S. 465 ff.

begrenzt zu sein als bei den Thieren. Diese Differenz könnte jedoch leicht nur eine scheinbare sein, da in Bezug auf die Empfindungsstörungen beim Menschen eine schärfere Functionsprüfung möglich ist. Ein gewisses Uebereinandergreifen der verschiedenen Rindenzonen scheint auch hier vorhanden zu sein, und in Fig. 69 ist daher namentlich in Bezug auf die motorischen Zonen und die Centren der höheren Sinne ein größerer Irradiationskreis um jedes einzelne Centrum anzunehmen. Hiernach gibt es beim Menschen wie beim Thier eine Region der Hirnrinde, deren Verletzung gleichzeitige Störungen in allen Sinnesgebieten hervorbringen kann. Es ist dies die in Fig. 69 mit *F* bezeichnete hintere Partie des Scheitellappens<sup>1)</sup>. Ein zweiter wahrscheinlich auf wirklichen Differenzen in der relativen Bedeutung der einzelnen Centralgebiete beruhender Unterschied besteht darin, dass die nach Rindenläsionen eintretenden Functionsstörungen im allgemeinen beim Menschen schwerer sind als bei den Thieren, wie denn auch ähnliche Unterschiede schon bei diesen, z. B. zwischen Hund und Kaninchen, vorkommen. Diese Thatsache weist darauf hin, dass die subcorticalen Centren einen um so selbständigeren Functionswerth besitzen, je niedriger organisirt ein Gehirn ist<sup>2)</sup>. Trotzdem bleibt der Charakter der durch Rindenläsionen gesetzten Störungen bei Mensch und Thier ein übereinstimmender. Niemals bestehen dieselben in einer absoluten Aufhebung der Function, niemals also sind sie äquivalent der Unterbrechung einer peripherischen Leitungsbahn. Am nächsten kommen einem solchen Erfolg die Lähmungen nach Zerstörung der centromotorischen Zonen, namentlich beim Menschen. Doch auch sie unterscheiden sich wesentlich durch die rasche Restitutionsfähigkeit der Function. Die Sinnesstörungen endlich sind stets centralerer Art. Entweder bleibt die Empfindung, oder es bleibt doch eine Reactionsfähigkeit auf Sinneseindrücke erhalten. Am meisten verrathen sich diese Eigenthümlichkeiten der centralen Störungen in den Erscheinungen der Aphasie, der Worttaubheit und Wortblindheit. Darum ist es nicht unwahrscheinlich, dass es sich in diesen Fällen um die Verletzung höherer Centralregionen handelt, in denen eine Sammlung der Leitungsbahnen verschiedener Sinnesgebiete stattfindet, deren jedes wieder für sich in einem besonderen Rindengebiete vertreten ist.

Bei der oben angegebenen Zusammenstellung der über die Leitungssysteme der Großhirnrinde bis jetzt gewonnenen Ergebnisse ist mit Rücksicht auf die

1) Diese Stelle entspricht dem von FERRIER angenommenen Sehcentrum. MUNK betrachtet sie als specielles Centrum der Tast- und Muskelempfindungen des Auges und nennt sie daher die Augengegend. Vgl. LUCIANI UND SEPPILLI a. a. O. S. 393.

2) Vgl. hierüber unten Cap. V, Nr. 6.

Schwierigkeiten der Untersuchung der Grundsatz befolgt worden, dass nur diejenigen Thatsachen als einigermaßen sichergestellt betrachtet werden dürfen, welche entweder von mehreren Beobachtern bestätigt sind, oder in Bezug auf welche die auf verschiedenen Wegen gewonnenen Resultate übereinstimmen. Die nämlichen Rücksichten sind bei der Deutung der Erscheinungen maßgebend gewesen. Es darf aber nicht unerwähnt bleiben, dass in Bezug auf die letztere namentlich zwischen den verschiedenen physiologischen Beobachtern nicht unerhebliche Differenzen bestehen. Zunächst haben die centromotorischen Reiz- und Ausfallerscheinungen insofern eine von der oben gegebenen abweichende Deutung erfahren, als man dieselben ausschließlich auf die Tastempfindlichkeit bezog, und also in den betreffenden Stellen lediglich centrosensorische Gebiete vermuthete. Diese Annahme wurde zuerst von SCHIFF<sup>1)</sup> ausgesprochen, welchem sich dann MEYNERT<sup>2)</sup> und HERMANN MUNK<sup>3)</sup> anschlossen. Von SCHIFF wurde namentlich hervorgehoben, dass die Reizbewegungen in der Aether- und Chloroformnarkose nicht eintreten. Hiergegen ist jedoch zu bemerken, dass gerade diese Anästhetica (verschieden von dem Morphinum) auch auf die motorische Nervensubstanz einwirken, während anderseits die Reizsymptome bei der Erregung sensorischer Rindenstellen sich meistens deutlich unterscheiden, so dass FERRIER<sup>4)</sup> sich sogar der Reizung als diagnostischen Hilfsmittels für diesen Fall bedienen konnte, ein Verfahren, welches allerdings nur unter sorgfältiger Zuhülfenahme der Ausfallssymptome verwertbar ist. MUNK ist zu der Annahme ausschließlich sensorischer Functionen der Rinde durch die Beobachtung geführt worden, dass umfangreiche Rindenzerstörungen in den vorderen Hirntheilen Anästhesie im Gefolge haben. Doch beweist dies, wie schon oben bemerkt wurde, noch keineswegs, dass nicht in denselben Regionen, in unmittelbarer Nachbarschaft der Vertretungen für den Tastsinn, die den gleichen Körpertheilen zugehörigen motorischen Stellen gelegen sein können. In der That scheint sich MUNK's eigene Ansicht kaum wesentlich hiervon zu entfernen. Er polemisiert dagegen, dass man den »Willen« localisire, da wir in uns nur eine Bewegungsvorstellung wahrnehmen. Selbstverständlich fällt die Frage, was der Wille sei, nicht der physiologischen, sondern der psychologischen Untersuchung anheim. Die erstere hat nur zu ermitteln, an welchen Stellen des Gehirns centromotorische Leitungsbahnen endigen. Hier kann nun aber nach den pathologischen Erfahrungen kein Zweifel sein, dass beim Menschen motorische Erregungen von automatischem Charakter an die Erhaltung bestimmter Rindengebiete in den Centralwindungen gebunden sind. Da nun bei Thieren jene Stellen, welche wir als centromotorische deuteten, eine im Ganzen entsprechende Lage besitzen und überdies die Reizungs- und Ausfallerscheinungen in allen wesentlichen Punkten dem gleichen, was man in den analogen Fällen beim Menschen beobachtet, so kann die Berechtigung jener Deutung kaum zweifelhaft sein. Es muss übrigens hier schon darauf hingewiesen werden, dass man ebenso wenig das Recht hat, von einer »Localisation des Willens« in der Hirnrinde zu reden, wie man die dritte Stirnwindung und ihre

1) Archiv f. experim. Pathologie III, 1874, S. 171.

2) MEYNERT, Psychiatrie. Wien 1884, S. 145.

3) DU BOIS-REYMOND's Archiv f. Physiol. 1878, S. 171. Ueber die Functionen der Großhirnrinde 1881, S. 44.

4) Die Functionen des Gehirns, S. 164 f.



Umgebung als den Sitz des »Sprachvermögens« betrachten darf. Niemand wird, weil die Herausnahme einer Schraube ein Uhrwerk zum Stillstande bringt, behaupten, diese Schraube halte die Uhr im Gang. Der Wille ist eine Function, welche mannigfache psychologische und darum wohl auch physiologische Vorbedingungen, insbesondere Empfindungen voraussetzt. Die Annahme, dass eine solche Function an einzelne Elemente ausschließlich gebunden sei, ist im äußersten Grade unwahrscheinlich. Auch folgt ja aus den Beobachtungen nur dies, dass diejenigen Stellen der Hirnrinde, welche wir als centromotorische ansprechen, Uebergangsglieder enthalten, die für die Ueberleitung der Willensimpulse in die motorischen Nervenbahnen unerlässlich sind. Die anatomischen Thatsachen machen es überdies sehr wahrscheinlich, dass in jenen Stellen die nächsten Uebergangsglieder aus der Hirnrinde in die centralen Leitungsbahnen gelegen sind.

Auf die Abweichungen, die noch bezüglich der Lage centrosensorischer Stellen zwischen den Angaben verschiedener Beobachter bestehen, wurde oben schon hingewiesen. Die auf anatomischem Wege gewonnene Vermuthung MEYNERT'S, dass der Occipitallappen die Endigungen der Tastnerven enthalte<sup>1)</sup>, ist wohl allgemein verlassen, da hier physiologische und pathologische Thatsachen in gleicher Weise auf die oben bezeichneten, weiter nach vorn gelegenen Hirnthteile hinweisen, deren Gebiet aber namentlich gegenüber den centromotorischen Gebieten sowie hinsichtlich der Scheidung der Bewegungs- von den Hautempfindungen noch nicht hinreichend sicher begrenzt ist. Ferner ist durch die Erscheinungen der Hemianopie und der Worttaubheit bei centralen Läsionen die Rinde des Occipitallappens zweifellos als centrale Sehfläche, die des Schläfelappens als Hörcentrum anzuerkennen. Immerhin bleiben auch hier einige Punkte noch der näheren Aufklärung bedürftig; so namentlich die Frage, ob das Rindengebiet, dessen Zerstörung die Worttaubheit hervorbringt, mit dem Hörcentrum für andere Schalleindrücke zusammenfällt oder nicht; ebenso bedarf die Frage nach dem Verhältniss des an der Wortblindheit beteiligten Centrums zu dem allgemeinen Sehcentrum noch der Aufklärung. Dass je nach dem mehr oder minder verwickelten Zusammenfluss intracentraler Leitungsbahnen auch in Bezug auf den Grad der complexen Beschaffenheit ihrer Function zwischen verschiedenen Rindengebieten Unterschiede existiren, ist wohl kaum zu bezweifeln. Wenn aber MUNK alle diese Unterschiede auf die zwei Functionen der Empfindung und der Aufbewahrung von Erinnerungsbildern zurückführt, so beruht dies zum mindesten auf einer unzulänglichen psychologischen Interpretation physiologischer Versuchsergebnisse. Eine völlige Aequivalenz der die Empfindungen vermittelnden centralen Sinnesflächen und der peripherischen Sinnesorgane, wie sie MUNK behauptet, hat sich durchgängig in anderen Beobachtungen nicht bestätigt gefunden. Auch die Erscheinungen der Hemianopie bilden in dieser Beziehung keine Ausnahme. Handelt es sich doch bei ihnen um eine partielle Aufhebung der räumlichen Wahrnehmung, die, wie wir später sehen werden, ein complexer Vorgang ist, der außer den Netzhautempfindungen zahlreiche andere psychische Elemente voraussetzt. Auch wenn man, wie es von WERNICKE<sup>2)</sup> im Anschlusse an MUNK'S Auffassung geschieht, in der Großhirnrinde das »Organ des Bewusstseins« erblickt, so führt

1) Vgl. oben S. 434 Anm. 2.

2) WERNICKE, Gehirnkrankheiten I, S. 188.



dies zu der Ansicht, dass kein Rindengebiet bloßes Empfindungscentrum sein kann, da in dem Bewusstsein thatsächlich nur complexe Vorstellungen existiren. Unverkennbar ist jene physiologische Auffassung, welche in der Hirnrinde ein Nebeneinander centraler, den peripherischen Sinnesorganen äquivalenter Sinnesflächen sieht, wesentlich von dem Structurbilde beeinflusst, das zuerst MEYNERT von den Centralorganen entworfen hat. In seinem »Projectionssystem« sah MEYNERT ein System von Leitungsbahnen, durch welches die äußeren Sinneseindrücke unmittelbar auf die centralen Sinnesflächen »projicirt« würden, während die Beziehungen der verschiedenen Eindrücke zu einander dann erst durch das »Associationssystem« vermittelt werden sollten<sup>1)</sup>. Schon die von MEYNERT selbst hervorgehobene mehrfache Vertretung der Körperorgane im Centralorgan steht mit dieser einfachen Anschauung nicht im Einklang, in der überdies den mannigfachen Verbindungen der Bahnen des Projectionssystems und den Unterbrechungen durch untergeordnete Centren nicht Rechnung getragen ist. Es ist klar, dass über die Bedeutung dieser Unterbrechungen und Verbindungen nur die functionelle Beobachtung entscheiden kann. Die gewichtigen Zeugnisse, welche sie gegen die Hypothese der einfachen Projection beibringt, sind theils oben hervorgehoben, theils werden dieselben im folgenden Capitel näher erörtert werden.

Nach dem Eintritt in das Leitungssystem der Großhirnrinde sind die bei den niederen Wirbelthieren fast ganz fehlenden, bei den höheren immer vollständiger werdenden Kreuzungen der Leitungsbahnen vollendet. Diese Kreuzungen sind, wie aus der obigen Darstellung hervorgeht, theils totale, theils partielle. Eine totale Kreuzung erfahren nach den Ergebnissen der functionellen Prüfung die directen motorischen Leitungsbahnen zur Großhirnrinde sowie die entsprechenden sensorischen des Tastsinns; eine partielle ist an den Endigungen der Sehnervenfaser in der Occipitalrinde mit Sicherheit nachgewiesen. Alle diese Kreuzungen scheinen aber nur bei denjenigen Leitungssystemen vorzukommen, welche der unmittelbaren Vertretung der Muskelgruppen und Sinnesflächen in der Großhirnrinde bestimmt sind, wogegen solche Centren, die den Zusammenhang intracentraler Bahnen vermitteln, in beiden Hirnhälften gleichmäßig angelegt, wohl aber bisweilen in der einen mehr ausgebildet zu sein scheinen, ähnlich wie z. B. jede unserer Hände zu gewissen mechanischen Verrichtungen in gleicher Weise angelegt, doch aber die eine, meistens die rechte, vorzugsweise in denselben geübt ist. Auf ein derartiges Verhältniss weisen offenbar die Beobachtungen über die anatomischen Grundlagen der Aphasie hin. Darum kann bei der letzteren die entgegengesetzte Hirnhälfte stellvertretend die Function übernehmen, während bei den einfachen Empfindungs- und Bewegungslähmungen in Folge von Rindenläsionen wahrscheinlich die umgebenden Provinzen der nämlichen Seite vicariirend eintreten. Dies zeigen auch die Versuche von CARVILLE und DURET<sup>2)</sup>, nach denen die Function sich wiederherstellte, auch wenn die motorischen Stellen beider Hirnhälften extirpirt worden waren. Endlich ist zu vermuthen, dass es neben den directeren Endigungen der Empfindungs- und Bewegungsfasern, welche vollständig sich kreuzen, noch andere gibt, die ihre nächste Endigung in den verschiedenen Hirnganglien finden, dann aber ebenfalls durch besondere Fasersysteme des Stabkranzes in

1) MEYNERT, Zur Mechanik des Gehirnbaus. Wien 1874. Psychiatrie, S. 426 ff.

2) CARVILLE et DURET, Arch. de physiol. 1875, p. 352.

der Großhirnrinde vertreten sind. Da nun namentlich die in die Vier- und Sehhügel eintretenden Fasern, wie wir oben sahen, nur partiell gekreuzt sind, so ist zu vermuthen, dass auch die weiteren Leitungsbahnen aus diesen Ganglien zur Großhirnrinde auf jeder Hirnhälfte beiden Körperseiten zugeordnet seien. Auf partielle Kreuzungen motorischer Bahnen weisen auch die anatomischen Untersuchungen über den Verlauf der Pyramidenfasern hin<sup>1)</sup>. Nach dem Ergebniss der physiologischen und namentlich der pathologischen Beobachtungen können aber hier die auf der gleichen Seite verbleibenden Bahnen in der Regel nicht der Fortpflanzung der directen motorischen Erregungen dienen.

Der Versuch, diesen mannigfachen Systemen der Faserkreuzung ein physiologisches Verständniss abzugewinnen, muss von der partiellen Kreuzung ausgehen. Diese hat bei der Hauptbahn des Sehnerven offenbar die Bedeutung, dass sie die physiologisch einander zugeordneten Netzhautpunkte in ihren centralen Vertretungen einander auch räumlich nahe bringt: darum entspricht jede der beiden centralen Sehflächen nicht je einer Netzhautfläche, sondern den einander correspondirenden Theilen der beiden Netzhäute. Wenn die in dem nächsten Capitel zu entwickelnde Vorstellung Annahme findet, dass die Hirnganglien theils zusammengesetzte Reflex-, theils Coordinationsapparate sind, so werden die in ihnen eintretenden Verbindungen von Fasersystemen beider Körperhälften offenbar eine ähnliche Deutung zulassen, und man wird so überhaupt in den partiellen Kreuzungen wohl die Grundlagen der associirten Function der Sinnesorgane und Muskelgruppen beider Körperhälften sehen dürfen.

Schwerer ist es, über die Ursache der totalen Kreuzungen und der völlig einseitigen Ausbildung gewisser Centren Rechenschaft zu geben. Sobald einmal die Fasern einer Körperhälfte ganz oder vorzugsweise nur auf einer Seite des Gehirns endigen, so würde das einfachste Verhältniss offenbar dieses sein, dass die Hauptvertretung auf der nämlichen Seite stattfände, wie solches in der That bei den niedersten Wirbelthieren der Fall zu sein scheint. Wenn nun dieses Verhältniss bei eintretender Vervollkommnung der Organisation sich umkehrt, so liegt es nahe, hier an die bei allen höheren Thieren vorhandene, bei den Säugethieren aber am meisten ausgeprägte Asymmetrie der Ernährungsorgane zu denken. Die einzelnen asymmetrischen Lagerungsverhältnisse der letzteren sind bekanntlich aufs innigste wieder unter einander verbunden. Die rechtseitige Lage der Leber führt es mit sich, dass die großen Behälter des venösen Blutes ebenfalls auf die rechte Seite zu liegen kommen, wodurch dann dem Arteriensystem die Lage auf der linken zufällt. In den seltenen Fällen, wo eine der gewöhnlichen entgegengesetzte Lagerung eintritt (beim sogenannten situs transversus viscerum), kehrt darum auch meist das Lageverhältniss aller asymmetrischen Organe sich um. Die Centralorgane des Kreislaufs sind es nun, die vorzugsweise des Schutzes bedürfen, daher die meisten Säugethiere im Kampf mit ihren Feinden vorzugsweise die rechte Seite nach vorn kehren, eine Gewohnheit, die auf die kräftigere Entwicklung der rechtseitigen Muskeln begünstigend zurückwirken muss. Beim Menschen macht die aufrechte Stellung die Centralorgane des Kreislaufs des Schutzes vorzugsweise bedürftig, erleichtert aber gleichzeitig die Gewährung desselben. Andererseits ist es wahrscheinlich, dass die linkseitige Lagerung der Kreislaufsorgane eine stärkere Ausbildung der

---

1) Vgl. oben S. 106.

gleichseitigen Gehirnthteile mit sich führt. In der That scheint nach Beobachtungen, die allerdings noch der Bestätigung bedürfen, die linke Hirnhemisphäre theilweise in ihrer Entwicklung der rechten voranzueilen<sup>1)</sup>. Da nun der stärkeren Körperhälfte die entwickeltere Hirnhälfte entsprechen muss, so wird es im allgemeinen begreiflich, dass die peripherischen Bahnen der rechten Seite vorzugsweise auf der linken Seite des Centralorgans, jene der linken auf der rechten vertreten sind, und dass dem entsprechend, wie dies schon LEYDEN und OGLE vermutheten, bei den doppelt angelegten Centren, wie bei dem Sprachcentrum, dasjenige der linken Seite vorzugsweise eingeübt ist<sup>2)</sup>. Natürlich ist dieser Erklärungsversuch hypothetisch. Eine Ableitung der Kreuzungen aus mehr zufälligen mechanischen Bedingungen während der Entwicklung, wie sie FLECHSIG<sup>3)</sup> andeutete, scheint mir aber mit den oben berührten physiologischen Verhältnissen, welche die partielle Kreuzung begleiten, nicht wohl vereinbar zu sein.

## Fünftes Capitel.

### Physiologische Function der Centraltheile.

Wäre uns der Verlauf und Zusammenhang aller nervösen Leitungsbahnen bekannt, so würde zur Einsicht in die physiologische Function der Centraltheile doch eine Bedingung noch fehlen: die Kenntniss des Einflusses, welchen die centrale Gangliensubstanz auf die Innervationsvorgänge ausübt. Dieser Einfluss lässt sich nur bestimmen, indem man die Function der Centraltheile direct durch die Beobachtung zu ermitteln sucht.

Zwei Wege lassen sich nun einschlagen, um über die verwickelten

1) Die Stirnwindungen sollen sich nach GRATIOLET links schneller ausbilden als rechts, am Hinterhaupte scheint das entgegengesetzte stattzufinden (*Anatomie comparée du système nerveux* II, p. 242). ECKER bezweifelt jedoch die von GRATIOLET angegebenen Unterschiede (*Archiv f. Anthropologie* III, S. 245), und ebenso konnte W. BRAUNE die Angabe OGLE's, dass fast ausnahmslos die linke Hemisphäre schwerer als die rechte sei, nicht bestätigen. (OGLE, *Medico-chirurgical transactions*, LIV, 1874, p. 279. BRAUNE, *Archiv f. Anatomie*. 1894, S. 253.) Eine leicht zu bestätigende Thatsache ist es dagegen, dass bei allen Primaten die Furchen am Vorderhirn asymmetrischer angeordnet sind als am Occipitaltheil. Auch besitzen nach BROCA die linken Frontalwindungen in der Regel eine verwickeltere Beschaffenheit. Dem entsprechen die Beobachtungen BROCA's und P. BERT's über die Temperaturunterschiede der verschiedenen Kopfregionen beim Menschen, wonach die linke Stirnhälfte durchschnittlich wärmer als die rechte und der Stirntheil wärmer als der Occipitaltheil des Kopfes ist. Bei intellectuellen Anstrengungen bleibt dieses Verhältniss bestehen, während zugleich die Temperatur beider Kopfhälften steigt. (P. BERT, *Société de biologie*, 49. Janv. 1879.)

2) LEYDEN, *Berliner klin. Wochenschrift* 1867, No. 7. OGLE a. a. O.

3) FLECHSIG, *Die Leitungsbahnen*, S. 205 Anm.

Functionen des centralen Nervensystems einen Ueberblick zu gewinnen: man kann entweder die Erscheinungen nach ihrer physiologischen Bedeutung ordnen, oder man kann, von der anatomischen Gliederung ausgehend, die gesonderte Function jedes einzelnen Centraltheils darzustellen suchen. Es versteht sich von selbst, dass der erstere Weg der vorzüglichere sein würde, nicht bloß weil er den physiologischen Gesichtspunkt in den Vordergrund stellt, sondern auch deshalb, weil es schon nach der Untersuchung der Leitungsbahnen zweifelhaft erscheinen muss, ob jedem der Haupttheile, welche die Anatomie unterscheiden lässt, auch ein abgegrenztes Functionsgebiet entspreche. Aber bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse ist jener physiologische Gesichtspunkt nur sehr unvollständig durchzuführen. Nur bei den zwei niedrigsten Centralorganen, dem Rückenmark und verlängerten Mark, ist er einigermaßen anwendbar, indem sich hier die sämtlichen Erscheinungen auf zwei physiologische Grundfunctionen zurückführen lassen, auf reflectorische und auf automatische Erregungen, wobei die letzteren oft unmittelbar aus nutritiven Einflüssen, die vom Blute ausgehen, abzuleiten sind. Nun ist es zwar kaum zu bezweifeln, dass aus den nämlichen Grundfunctionen auch die physiologischen Verrichtungen der höheren Centraltheile hervorgehen; zugleich ist aber hier der Zusammenhang der Erscheinungen ein so verwickelter und die Deutung derselben häufig so unsicher, dass es bis jetzt noch geboten erscheint, jedes einzelne Centralgebiet für sich in Bezug auf seine physiologischen Eigenschaften zu prüfen. Demnach wollen wir zunächst eine allgemeine Betrachtung der reflectorischen und der automatischen Erscheinungen voranstellen, wobei zugleich die Functionen der niedrigeren Centralgebiete vollständig erörtert werden können; hieran soll dann die physiologische Untersuchung des Gehirns und seiner Theile in der Reihenfolge von unten nach oben sich anschließen. Wir werden hier diejenigen Gebilde übergehen können, die, wie die Brücke, der Hirnschenkel, der Stabkranz, wesentlich nur der Leitung der Innervationsvorgänge bestimmt sind und darum schon im vorigen Capitel ihre Erledigung gefunden haben.

Die Methoden, welche bei der functionellen Prüfung der Centralorgane zur Anwendung kommen, fallen im allgemeinen mit den in der vorigen Untersuchung befolgten zusammen. Der physiologische Versuch und die pathologische Beobachtung sind gleichzeitig zu Rathe zu ziehen, und bei beiden kann es wieder um Reizungs- oder um Ausfallssymptome sich handeln. Nur bringen es die näheren Bedingungen der Erscheinungen mit sich, dass bei dem allgemeinen Studium der Reflexe und der automatischen Erregungen vorzugsweise Reizversuche benutzt werden, während die functionelle Analyse der einzelnen Hirntheile fast allein auf die Ausfallssymptome sich stützen muss, die der partiellen oder vollständigen

Beseitigung der Organe nachfolgen. Hierbei bestehen die Ausfallssymptome in den schon im vorigen Capitel (S. 94) hervorgehobenen Erscheinungen der Anästhesie und Hemianästhesie, der Paralyse, Parese und ihrer halbseitigen Formen oder endlich in ataktischen Störungen.

#### 4. Reflexfunctionen.

Die einfachste Form centraler Function ist die Reflexbewegung, denn sie ist der einfachen Leitung der Reizungsvorgänge noch am meisten verwandt. Insofern er eine besondere Form der Leitung ist, haben wir den Reflexvorgang im vorigen Capitel besprochen. Aber schon bei ihm kommt der Einfluss der centralen Substanz in mehrfacher Weise zur Geltung. Zunächst werden die Reflexe nicht wie die Reizungsvorgänge in den Nervenfasern nach beiden Seiten, sondern nur in der einen Richtung von der sensorischen nach der motorischen Bahn hin geleitet<sup>1)</sup>. Sodann machen sich in ihrer Abhängigkeit von den Reizen, durch die sie verursacht sind, deutlich die eigenthümlichen Erregbarkeitsverhältnisse der grauen Substanz geltend. Schwache und kurz dauernde Reize rufen meistens keine Reflexbewegungen hervor; sobald diese aber eintreten, können sie die durch den gleichen Reiz bewirkte directe Muskelzuckung an Stärke und Dauer weit übertreffen. Endlich spricht sich die centrale Natur dieser Vorgänge in der Abhängigkeit aus, in der sich die Reflexcentren von andern centralen Gebieten, mit denen sie in Verbindung stehen, befinden. Längst ist beobachtet, dass durch Wegnahme des Gehirns die Reflexerregbarkeit des Rückenmarks gesteigert wird. Von den höheren Centralorganen scheinen also fortwährend Einflüsse auszugehen, welche die Reizbarkeit der tiefer gelegenen Reflexcentren vermindern. Man pflegt solche Einflüsse allgemein als hemmende Wirkungen zu bezeichnen. Eine stärkere Hemmung erfahren meistens die Reflexcentren,

---

1) Zuweilen hat man zwar auch einen Uebergang der Erregungen von der motorischen auf die sensorische Nervenbahn, eine sogenannte Reflexempfindung, angenommen. Aber die hierher gezählten Erscheinungen gehören zum Theil, wie die Empfindung der Anstrengung bei der Muskelbewegung, in ein ganz anderes Gebiet, zum Theil sind sie überhaupt zweifelhafter Natur. Vgl. VOLKMANN, Nervenphysiologie in WAGNER's Handwörterbuch der Physiol. II. S. 530. Angemessener würde wohl der Ausdruck »Reflexempfindungen« auf diejenigen Empfindungen anzuwenden sein, die durch Reizung einer sensibeln Hautstelle an einer andern sensibeln Hautstelle entstehen. Solche Mitempfindungen zeigen, wie KOWALEWSKY beobachtete, bestimmte regelmäßige Beziehungen zwischen dem Ort der primären Reizung und dem Ort der Secundärempfindung. Beide Orte gehören stets der gleichen Körperseite an, und die Mitempfindung ist außerdem durch ihre Schmerzqualität sowie durch ihr rasches Entstehen und Verschwinden ausgezeichnet. (Aus dem Russ. in HOFMANN und SCHWALBE, Jahresber. f. Physiol. 1884, S. 26.)



wenn irgend welche andere sensorische Centraltheile, mit denen sie zusammenhängen, gleichzeitig gereizt werden. Der durch Erregung einer sensibeln Rückenmarkswurzel oder ihrer peripherischen Ausbreitung ausgelöste Reflex wird also gehemmt, wenn man gleichzeitig entweder gewisse Centraltheile, wie die Hinterstränge des Rückenmarks, die Vier- und Sehhügel, oder eine andere sensible Wurzel oder endlich peripherische Organe erregt, in denen Empfindungsnerven sich ausbreiten<sup>1)</sup>. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass der Einfluss der Großhirnhemisphären demselben Gebiet von Erscheinungen zugehört, indem auch er wahrscheinlich von den Endigungen der sensorischen Leitungsbahnen in der Hirnrinde ausgeht. Hiernach dürfte der Mechanismus der Reflexhemmung überall ein übereinstimmender sein: Reflexe werden gehemmt, wenn die sensorischen Zellen, welche ihre Erregung auf motorische übertragen sollen, gleichzeitig von andern sensorischen Gebieten her in einer gewissen Stärke erregt werden.

Die einfache Reflexbewegung ist ein Vorgang, welcher an und für sich den niedrigeren Centralgebieten des Nervensystems zufällt. Denn eine sensible Reizung wird auf eine motorische Bahn da am leichtesten und unter den einfachsten Bedingungen übergehen, wo sensible und motorische Nervenkerne nahe bei einander gelagert und durch Centrifasern verbunden sind. Diejenigen Theile des Centralorgans, aus welchen unmittelbar einander zugeordnete Empfindungs- und Bewegungsnerven hervortreten, also das Rückenmark und das verlängerte Mark, sind daher auch vorzugsweise der Sitz der Reflexaction. Wie das Rückenmark in seiner ganzen Länge ein gleichförmiges Ursprungsgesetz seiner Nerven zeigt, so verhalten sich die von demselben ausgehenden Reflexe gleichförmig, indem sie lediglich nach den früher erörterten Leitungsgesetzen mit wachsendem Reiz oder wachsender Reizbarkeit sich ausbreiten (S. 104). Von verwickelterer Beschaffenheit sind die Reflexe, welche dem verlängerten Mark angehören. Dieses Organ ist der Sitz einer Anzahl zusammengesetzter Reflexbewegungen, denen bei verschiedenen physiologischen Functionen eine wichtige Rolle zukommt. Hierher gehören namentlich die Bewegungen des Ein- und Ausathmens sowie einige mit ihnen nahe zusammenhängende Vorgänge, wie das Husten, Niesen, Erbrechen, ferner die Muskelwirkungen beim Schluckacte, die mimischen Bewegungen, die Herzbewegungen und die Gefäßinnervation. Viele dieser Reflexe stehen in inniger Wechselbeziehung, worauf schon der Umstand hinweist, dass die peripherischen Bahnen für die verschiedenen Reflexe vielfach in den nämlichen Nervenstämmen

---

1) Die näheren Bedingungen dieser Reflexhemmung werden wegen ihrer Bedeutung für die physiologische Mechanik der Nervencentren unten in Cap. VI besprochen.



verlaufen. Einzelne der genannten Vorgänge, wie die Athmungs- und Herzbewegungen, erfolgen, da sie gleichzeitig von andern Ursachen abhängen, auch dann noch, wenn die Reflexbahnen unterbrochen sind; die Vorgänge stehen daher in diesem Fall nur unter dem mitbestimmenden Einflusse des Reflexes. Andere, wie die Schluckbewegungen, scheinen reine Reflexe zu sein, indem sie durch Unterbrechung der sensibeln Leitung zu dem Reflexcentrum aufgehoben werden, auch wenn die motorische Leitung zu den Muskeln, die der betreffenden Bewegung vorstehen, unversehrt geblieben ist. Alle diese durch das verlängerte Mark vermittelten Reflexe unterscheiden sich von den Rückenmarksreflexen dadurch, dass die sensibeln Reize in der Regel sogleich auf eine größere Zahl motorischer Bahnen übergehen. Schon bei schwachen Reizen ist deshalb die Bewegung ausgebreiteter, indem entweder gleichzeitig oder successiv verschiedene Muskelgruppen in Action versetzt werden. Viele sind daher auch von vornherein bilateral, breiten sich nicht erst bei starken Reizen auf die andere Seite aus. So sind an den Athembewegungen, welche durch Erregung der Lungenausbreitung des zehnten Hirnnerven ausgelöst werden, stets motorische Wurzeln betheiligt, die beiderseits aus der medulla oblongata sowie aus dem Hals- und Brusttheil des Rückenmarks entspringen. Zugleich ist die Athembewegung das Beispiel eines Reflexes, der vermöge einer Art von Selbststeuerung den Grund zu seiner fortwährenden rythmischen Wiederholung in sich trägt. Während nämlich das Zusammensinken der Lunge bei der Expiration reflectorisch die Inspiration in Wirkung versetzt, erregt umgekehrt die Aufblähung der Lunge bei der Inspiration die Expirationsmuskeln. Ist der bei der Einathmung stattfindende Reflexantrieb der Exspiratoren zu schwach, um eine active Anstrengung derselben hervorzubringen, so hemmt er nur die antagonistischen Inspiratoren. Dies ist der Fall bei der gewöhnlichen ruhigen Athmung, bei der nur die Inspiration, nicht die Expiration mit activer Muskelanstrengung verbunden ist. Durch eine andere Weise der Selbstregulirung scheint bei den Schluckbewegungen die regelmäßige Aufeinanderfolge der Vorgänge vermittelt zu sein. Der Act des Schluckens besteht in Bewegungen des Gaumensegels, des Kehlkopfs, des Schlundes und der Speiseröhre, die, sobald ein Reiz auf die Schleimhaut des weichen Gaumens einwirkt, in regelmäßiger Zeitfolge sich an einander reihen. Vielleicht wird in diesem Fall die Succession der Bewegungen dadurch bewirkt, dass die Reizung des weichen Gaumens zunächst nur die Bewegung der Gaumenmuskeln auslöst, dass aber die letztere selbst wieder ein Reiz ist, welcher reflectorisch die Hebung des Kehlkopfes und die Contraction der Schlundmuskeln hervorbringt. So sind wahrscheinlich alle diese Reflexe des verlängerten Marks, deren nähere Schilderung wir

übrigens der Physiologie überlassen müssen, ausgezeichnet durch die Combination von Bewegungen zur Erzielung bestimmter Effecte, wobei die Art der Combination oft durch eine Selbstregulirung zu Stande kommt, die in der wechselseitigen Beziehung mehrerer Reflexmechanismen begründet liegt. Eine weitere bemerkenswerthe Eigenschaft dieser Reflexe besteht darin, dass die motorische Bahn einer bestimmten Reflexbewegung zuweilen noch mit einer zweiten sensibeln Bahn in Verbindung steht, von der aus nun die nämliche Bewegung angeregt werden kann. Insbesondere von den Centren der Athmung erstrecken sich solche sensorische Seitenbahnen, durch welche das combinirte Zusammenwirken der Respirationsmuskeln auch noch zu andern Zwecken als denen der Luftfüllung und Luftentleerung der Lunge nutzbar gemacht wird. Hierher gehört die Verbindung der sensibeln Nerven der Kehlkopf- und Luftröhrenschleimhaut (des obern und theilweise auch des untern Kehlkopfnerven) sowie der in der Nase sich ausbreitenden Zweige des fünften Hirnnerven mit dem Centrum der Expiration. Reizung jener sensibeln Gebiete bewirkt daher zuerst Hemmung der Einathmung und dann heftige Ausathmung. Der letzteren geht aber, weil die unten zu erwähnenden Einflüsse automatischer Erregung fortdauern, eine kräftige Inspiration als nächste Folge der entstandenen Hemmung voran. So sind demnach Husten und Niesen Expirationsreflexe, die aber nicht von dem sensibeln Gebiet der Ausbreitung des Lungenvagus aus erregt werden, von welchem der gewöhnliche Antrieb zur Expiration ausgeht. Beide unterscheiden sich dadurch, dass die Reizung der Nasenäste des Trigeminus immer neben den Respirationsmuskeln zugleich den motorischen Angesichtsnerven, den Facialis, zum Reflex anregt. Hierdurch bildet dieser Reflex den unmittelbaren Uebergang zu den mimischen Reflexen des Lachens, Weinens, Schluchzens u. s. w., bei denen sich ebenfalls die Antlitz- mit den Respirationsmuskeln zu combinirter Thätigkeit vereinigen<sup>1)</sup>. Wie von dem Centrum der Expiration eine sensible Seitenbahn zur Schleimhaut der Luftwege geht, so führt eine ähnliche vom Centrum der Inspiration zur allgemeinen Körperbedeckung. Man erklärt sich auf diese Weise die Inspirationsbewegungen, welche starke Reizung, namentlich Kältereizung, der Haut herbeiführt.

Aber nicht nur ist insgemein in der medulla oblongata eine bestimmte motorische Reflexbahn mit verschiedenen sensorischen Bahnen verknüpft, sondern es kann auch umgekehrt eine und dieselbe sensorische Bahn mit mehreren Reflexcentren in Verbindung treten, so dass bei ihrer Reizung verschiedenartige Bewegungsreflexe gleichzeitig entstehen. Hierher gehören

---

1) Diese sowie die übrigen mimischen Reflexe werden wegen ihrer vorwiegend psychologischen Bedeutung bei den Ausdrucksbewegungen (Abschnitt V, Cap. XXII) näher besprochen werden.

schon die oben erwähnten mimischen Reflexe, bei denen sich Athmungs-  
bewegungen mit Bewegungen der Antlitzmuskeln combiniren. Durch eine  
ähnliche Beziehung kommt, theilweise wenigstens, die Wechselwirkung der  
Athmungs- und Herzbewegungen zu Stande. Zum Herzen gehen zweierlei  
Nervenbahnen, welche die Schlagfolge desselben in entgegengesetzter Weise  
verändern: die einen sind Beschleunigungsnerven, sie erhöhen die Frequenz  
der Herzschläge, die andern sind Hemmungsnerven, sie vermindern dieselbe  
oder bringen das Herz gänzlich zum Stillstand. Beide können reflectorisch  
erregt werden; aber bestimmte sensible Bahnen stehen mit dem Centrum  
der Beschleunigungsfasern, die sich in den Rückenmarksnerven für das  
letzte Hals- und erste Brustganglion des Sympathicus zum Herzen begeben,  
andere mit dem Centrum der Hemmungsfasern, die vorzugsweise in  
den Herzästen des Vagus verlaufen, in nächster Verbindung. So bewirkt  
Reizung der meisten sensibeln Nerven, namentlich der Hautnerven, der  
Kehlkopfnerve, der Eingeweidenerven, Hemmung, Reizung der in die  
Muskeln tretenden sensibeln Fäden Beschleunigung des Herzschlags; die  
letztere Erfahrung erklärt die gesteigerte Herzaction, welche allgemeine  
Muskelanstrengungen begleitet. Von ähnlich entgegengesetztem Einflusse sind  
nun die Bewegungen der Lunge: ihr Aufblähen beschleunigt, ihr Zusammen-  
sinken vermindert die Herzfrequenz. Deshalb sind die Athembewegungen  
regelmäßig von Schwankungen des Pulses begleitet, indem dessen Häufig-  
keit bei der Inspiration zu-, bei der Expiration abnimmt. In Folge dieses  
Wechsels wird aber die Blutbewegung im ganzen durch verstärkte Athem-  
bewegungen beschleunigt. Eine ähnliche Wechselwirkung findet sich  
zwischen den Reflexbeziehungen der Herz- und Gefäßinnervation. Die  
Gefäße sind gleich dem Herzen von bewegenden und hemmenden Nerven  
beeinflusst, die beide reflectorisch erregt werden können. Die Reizung  
der meisten sensibeln Nerven löst den Bewegungsreflex aus, wirkt also  
auf jene Nervenfasern, welche, da sie die kleinen arteriellen Blutgefäße  
verengern und so in den größeren Arterien Erhöhung des Blutdrucks  
hervorbringen, die pressorischen Fasern genannt werden; nur die der  
gereizten Hautstelle selbst zugehörigen Gefäße pflegen sich sogleich oder  
nach einer rasch vorübergehenden Verengung zu erweitern und so die  
bekannte Hyperämie und Röthe der gereizten Theile zu veranlassen. Aber  
einzelne sensible Gebiete gibt es, die umgekehrt mit den hemmenden  
oder depressorischen Fasern der Gefäße in directem Reflexzusammen-  
hang stehen, deren Reizung also ausgebreitete Erweiterung der kleineren  
Gefäße nach sich zieht. Hierher gehören namentlich gewisse Fasern des  
Vagus, die im Herzen selbst als dessen sensible Nerven sich ausbreiten,  
Fasern, die wahrscheinlich speciell dieser durch den Reflex vermittelten  
Wechselwirkung zwischen Herz- und Gefäßinnervation bestimmt sind. Die

normale physiologische Reizung derselben muss nämlich bei gesteigerter Herzaction eintreten. Eine solche bewirkt nun Erhöhung des Blutdrucks und stärkere Bluterfüllung des arteriellen Systems, Wirkungen, die nur compensirt werden können durch eine Erweiterung der kleinen Arterien, welche dem Blute den Abfluss in die Venen gestattet und damit gleichzeitig den arteriellen Blutdruck herabsetzt. So stehen alle diese Reflexe des verlängerten Marks in einer Wechselwirkung, vermöge deren sich die von jenem Centralorgan abhängigen Functionen gegenseitig reguliren und unterstützen. Ein heftiger Kältereiz auf die äußere Haut bewirkt reflectorisch Inspirationskrampf und Herzstillstand. Der Gefahr, die hierdurch dem Leben droht, wird aber gesteuert, indem die ausgedehnte Lunge reflectorisch Expiration und Beschleunigung der Herzbewegungen erregt. während gleichzeitig die Reizung der Haut durch einen weiteren Reflex Verengerung der kleineren Arterien herbeiführt und so die allzu weit gehende Entleerung des still stehenden Herzens verhütet.

Wahrscheinlich sind die Nervenkerne des verlängerten Marks sammt den zwischen ihnen verlaufenden Centrafasern als die hauptsächlichsten Reflexcentren dieses Centralorgans zu betrachten. Die complicirte Beschaffenheit seiner Reflexe scheint sich hinreichend aus den veränderten anatomischen Bedingungen jener Nervenkerne zu erklären. Indem dieselben im allgemeinen strenger von einander isolirt sind, als die Ursprungscentren der Rückenmarksnerven, dafür aber bestimmte Kerne durch besondere Centrafasern unter einander sowie mit Fortsetzungen der Rückenmarksstränge näher verknüpft werden, erklärt sich wohl die in sich abgeschlossener, auf einzelne Zwecke gerichtete Natur der Oblongatareflexe. Insoweit sich Rückenmarksfasern in größerer Zahl an den Reflexen der Oblongata betheiligen, ist es möglich, dass sich dieselben zunächst in grauer Substanz sammeln und dann erst von dieser aus mit den ihnen zugeordneten Nervenkerne in Verbindung treten. So werden also vielleicht die motorischen Respirationsfasern in einem besondern Ganglienkern gesammelt, der mit dem Vaguskerne in Verbindung steht. Manchen der zerstreuten grauen Massen in der reticulären Substanz könnte eine solche Bedeutung zukommen. Dagegen ist es nicht wahrscheinlich, dass so complicirte Bewegungen wie die Athem-, Schluck- und mimischen Bewegungen je einen einzigen Ganglienkern als ihnen eigenthümliches Reflexcentrum besitzen. Abgesehen nämlich davon, dass derartige Centren für complicirte Reflexe nicht nachgewiesen werden konnten, widerstreitet die Natur jener Bewegungen selbst dieser Annahme. So müssen wir für die Athembewegungen augenscheinlich zwei Reflexcentren voraussetzen, eines für die In-, ein anderes für die Expiration. Gewisse mimische Bewegungen, wie Lachen, Weinen, erklären sich viel anschaulicher, wenn

man eine Reflexverbindung annimmt, die gewisse sensible Bahnen gleichzeitig mit den Respirationscentren und bestimmten Theilen des Facialis-kerne verbindet, als wenn man ein besonderes Hülsganglion statuirt, welches diese complicirten Bewegungen direct zur Ausführung bringt. Ebenso sind die Schluckbewegungen, analog den Athembewegungen, aus dem Princip der Selbstregulirung abzuleiten, indem man voraussetzt, dass der erste Bewegungsact des ganzen Vorganges zugleich den Reflexreiz für den nächsten, dieser für den weiter folgenden mit sich führt.

Unter den vier sogenannten specifischen Sinnesreizen sind es hauptsächlich zwei, die von sensibeln Nerven aus Reflexe vermitteln: die Geschmackseindrücke und der Lichtreiz. Die ersteren stehen in Reflexbeziehung zu den Bewegungen des mimischen Ausdrucks, Reflexen, von denen einzelne sich, wie schon oben bemerkt wurde, leicht mit Athmungsreflexen combiniren, woraus auf eine nähere Verbindung der entsprechenden Reflexcentren geschlossen werden kann<sup>1)</sup>. Der Lichtreiz verursacht regelmäßig einen doppelten Reflex: erstens Schließung des Augenlids mit Richtung beider Augen nach innen und oben, und zweitens Verengerung der Pupille; beide Reflexe sind bilateral, doch ist bei schwächeren Erregungen die Bewegung auf der gereizten Seite die stärkere<sup>2)</sup>. Vom Hör- und Riechnerven werden Reflexe im Gebiet der zugehörigen äußeren Sinneswerkzeuge ausgelöst, zu denen sich bei stärkeren Reizen entsprechende Bewegungen des Kopfes hinzugesellen. Beim Menschen beschränken sich die nächsten Gehörsreflexe meistens auf die Contractionen des Trommelfellspanners, die wohl jede Schallreizung begleiten; reflectorische Bewegungen des äußern Ohrs sind dagegen bei vielen Thieren deutlich zu beobachten.

Die Fähigkeit, bei starkem Reiz oder gesteigerter Reizbarkeit ausgebreitete Reflexe hervorzubringen, welche über das Gebiet der engeren

1) Der Geschmack ist der einzige unter den sogenannten Specialsinnen, der an zwei verschiedene Nerven, an den Glossopharyngeus und den Zungenast des Trigemini, gebunden zu sein scheint. Die hauptsächlichste Reflexverbindung beider ist die mit dem Facialis, welcher die mimischen Bewegungen beherrscht. Die Beziehung der letzteren Bewegungen sowie des Niesens, das durch peripherische Reizung des Nasenastes vom Trigemini entsteht, zu den Athembewegungen deutet auf eine Verbindung der Kerne genannter Nerven mit dem Vaguskerne hin, welcher letztere wahrscheinlich direct durch Centrafasern mit den Ursprüngen der motorischen Respirationsnerven verbunden ist, und zwar der eine Theil des Kerns mit den Inspirations-, der andere mit den Expirationsnerven.

2) Die Schließung des Augenlids ist Reflex auf den Facialis, die Verengerung der Pupille und die Aufwärts- und Innenwendung Reflex auf den Oculomotorius. Alle diese Fälle kommen auch als Mitbewegungen vor. Wenn wir z. B. das Auge willkürlich schließen, so wenden wir den Augapfel nach oben und innen, und wenn wir die letztere Bewegung ausführen, so verengt sich gleichzeitig die Pupille. Auf weitere Reflexverbindungen des Sehnerven weist außerdem die Beobachtung hin, dass die Reizung desselben Herz- und Athembewegung beeinflusst, bez. zum Stillstande bringt. (CHRISTIANI, Verh. der physiol. Ges. zu Berlin, 1879—80, S. 280.)



Reflexverbindung hinausgreifen, ist bei den Hirnnerven bestimmter ausgebildet als bei den Rückenmarksnerven. Beim Sehnerven verbindet sich der Reflex auf die den Augapfel bewegenden Muskeln bei gesteigerter Reizung mit den entsprechenden Muskeln der Kopfbewegung, der Facialisreflex auf den Schließmuskel des Auges kann von Mitbewegungen der übrigen mimischen Antlitzmuskeln begleitet sein. Eine größere Ausdehnung können die von den Geschmacksnervenfasern ausgehenden Reflexe gewinnen, indem sie außer dem Antlitznerven leicht auch das Vaguscentrum ergreifen. Meist auf ihr ursprüngliches Reflexgebiet beschränkt bleibt die Reizung der sensibeln Respirationsnerven. Die stärkste Erregung der centralen Stränge des Lungenvagus bewirkt neben dem Inspirationstetanus keine weiteren Reflexe. Erheblicher sind die Reflexverbindungen der expiratorischen Fasern. Reizung der sensibeln Kehlkopfnerven, namentlich ihrer peripherischen Enden, ergreift leicht noch die Muskeln des Antlitzes und der oberen Extremität. In die allseitigste Reflexbeziehung ist aber der mächtigste sensible Hirnnerv, der Trigeminus, gesetzt. Zunächst greift seine Reizung auf seine eigene, die Kaumuskeln versorgende motorische Wurzel, dann auf den Antlitznerven, die Respirationsnerven und endlich auf die gesamte Muskulatur des Körpers über. Dieses Verhalten erklärt sich leicht einerseits daraus, dass der Trigeminus unter allen Empfindungsnerven die größte sensible Fläche beherrscht, und dass daher auch seine Nervenkerne ein weites Gebiet einnehmen, das zu vielseitigen Verbindungen mit motorischen Ursprungscentren Veranlassung gibt; anderseits kommen die speciellen Lagerungsverhältnisse seiner Kerne in Rücksicht. Die oberen dieser Kerne sind nämlich über die eigentliche medulla oblongata hinauf in die Brücke verlegt, in jenes Gebilde also, in welchem die aufsteigenden Markstränge unter Interpolation grauer Substanz zu den verschiedenen Bündeln des Hirnschenkels sich ordnen. Verletzungen des verlängerten Marks und der Brücke in der Nähe der Quintuskerns haben daher allgemeine Reflexkrämpfe im Gefolge, wobei übrigens an diesen auch die Reizung anderer sensibler Wurzeln der medulla oblongata betheiligt sein mag <sup>1)</sup>.

Fast alle Reflexerscheinungen tragen den Charakter der Zweckmäßigkeit an sich. Bei den Oblongatareflexen erhellt dies unmittelbar aus der oben gegebenen Schilderung ihrer Bedingungen und ihres geordneten Zusammenwirkens. Auch bei den Rückenmarksreflexen gibt sich aber dieser zweckmäßige Charakter in den einzelnen Beobachtungen meistens zu erkennen: wenn z. B. eine Hautstelle gereizt wird, so bewegt

1) NOTHNAGEL, VIRCHOW'S Archiv XLIV, S. 4. BINSWANGER, Arch. f. Psych. XIX, S. 739.5



das Thier den Arm oder das Bein in einer Weise, die sichtlich auf die Entfernung des Reizes gerichtet ist; wird der Reflex stärker, so betheiligt sich zunächst die gegenüberliegende Extremität in entsprechendem Sinne, oder das Thier führt eine Sprungbewegung aus, durch welche es der Einwirkung des Reizes zu entfliehen scheint. Nur wenn die Bewegungen einen krampfhaften Charakter annehmen, wie es bei sehr starken Reizen oder gesteigerter Erregbarkeit vorkommt, verlieren sie diesen Charakter der Zweckmäßigkeit. Der letztere hat nun hier die Frage veranlasst, ob die Reflexe als mechanische Erfolge der Reizung und ihrer Ausbreitung in dem Centralorgan oder aber als Handlungen von psychischem Charakter anzusehen seien, die als solche, ähnlich wie die willkürlichen Bewegungen, einen gewissen Grad von Bewusstsein voraussetzen lassen. Aber in dieser Form ist die Frage offenbar falsch gestellt. Dass die Einrichtungen des Centralorgans, ähnlich denjenigen einer mit umfassenden Selbstregulirungen versehenen Maschine, zweckmäßige Erfolge mit mechanischer Nothwendigkeit herbeiführen, daran kann, namentlich angesichts der in hohem Grade zweckmäßigen und dennoch auf bestimmten mechanischen Bedingungen beruhenden Beschaffenheit der Oblongatareflexe, nicht wohl gezweifelt werden. Es fragt sich nur, ob diese Erfolge gleichzeitig eine psychische Seite besitzen, also in der Form von Vorstellungen dem Bewusstsein gegeben sind. Da wir uns hier nur mit den körperlichen Grundlagen des Seelenlebens zu beschäftigen haben, so werden wir auf diese psychologische Frage erst an einer späteren Stelle eingehen können<sup>1)</sup>.

## 2. Automatische Functionen.

Mehrere unter den motorischen Gebieten, die aus Anlass eines Reflexes in Function treten können, empfangen gleichzeitig Impulse, die unmittelbar von ihren Centralpunkten ausgehen. Alle solche Erregungen, welche den Nervencentren nicht von außen mitgetheilt sind, sondern in ihnen selbst entspringen, pflegt man automatische Erregungen zu nennen. Nicht nur Muskelbewegungen, sondern auch Empfindungen und Hemmungen bestimmter Bewegungen können auf diese Weise entstehen. Nicht immer aber ist es leicht, die automatische Reizung von solchen Erregungen zu unterscheiden, die aus äußeren Reizen hervorgehen oder wenigstens dem erregten Centrum von außen, z. B. von irgend einem andern Punkt des Centralorgans, mitgetheilt sind. Auf alle unsere Sinne wirken fortwährend schwache Reize ein, die zum Theil in den Struc-

<sup>1)</sup> Vgl. Abschn. IV, Cap. XV u. Abschn. V, Cap. XXI.

turverhältnissen der Sinnesorgane selbst ihren Grund haben. Diese schwachen Erregungen, wie sie z. B. durch den Druck bewirkt werden, unter dem die Netzhaut im Auge, die schallpercipirenden Membranen im Gehörlabyrinth stehen, sind natürlich für die empfindenden Nervencentren den äußeren Erregungen äquivalent. Sondern wir nun derartige Fälle ab, so bieten sich vor allem plötzlich auftretende Veränderungen in der chemischen Constitution der Nervensubstanz, sei es dass diese unmittelbar in ihr selbst entstehen oder durch Veränderungen des Blutes verursacht werden, als die Ausgangspunkte automatischer Erregungen dar.

Unter dem Einfluss automatischer Erregungen von Seiten des Rückenmarks scheinen die Muskeln gewisser Organe des Ernährungsapparates zu stehen; so die Ringmuskeln der Blutgefäße, deren Lumen sich nach Durchschneidungen des Rückenmarks erweitert<sup>1)</sup>, sowie die Schließmuskeln der Blase und des Darms<sup>2)</sup>, an denen man ähnliche Erfolge beobachtet hat. Zweifelhafter ist es, ob solche dauernde, sogenannte tonische Erregungen auch den Skeletmuskeln zufließen, wie dies vielfach angenommen wurde. Die Durchschneidung eines zum Muskel sich begebenden Nerven hat nämlich keine anderen Erfolge, als sie auch nach einer auf sonstige Weise vorgenommenen Reizung der Muskelnerven eintreten<sup>3)</sup>. Andere Erscheinungen, die auf eine tonische Erregung bezogen werden können, sind nachweislich reflectorischer Natur: so beobachtet man an vertikal befestigten Thieren eine schwache Contraction der Beine, die aber regelmäßig aufhört, sobald die hinteren Rückenmarkswurzeln durchschnitten sind<sup>4)</sup>.

Von ungleich größerer Bedeutung sind diejenigen automatischen Erregungen, die von dem verlängerten Mark ausgehen, obgleich sie sich

1) GOLTZ UND FREUSBERG, PFLÜGER'S Archiv XIII, S. 460.

2) MASIUS, Bulletin de l'académie de Belg. 1867, 68, T. 24 et 25.

3) HEIDENHAIN, Physiologische Studien, Berlin 1856, S. 9. WUNDT, Lehre von der Muskelbewegung. Braunschweig 1858, S. 54 f. In letzterer Schrift sind Beobachtungen mitgetheilt, welche zeigen, dass jede Nervenreizung bald, bei geringerer Belastung, eine nachdauernde Verkürzung, bald, bei größerer Belastung, eine nachdauernde Verlängerung des Muskels hinterlässt, und dass die der Durchschneidung folgende Nachwirkung sich in nichts von derjenigen anderer Zuckungen unterscheidet. Aehnliche Beobachtungen hat neuerdings TSCHIRJEW (DU BOIS-REYMOND'S Archiv 1879, S. 78) an Kaninchen angestellt und daraus auf einen Tonus geschlossen, den er übrigens, entsprechend dem sogleich zu erwähnenden BRONDGEEST'schen Phänomen, als einen reflectorischen auffasst und mit den von ERB (Archiv f. Psychiatrie V, S. 792) durch Reizung gewisser Muskelfasern erzielten Reflexen in Verbindung bringt. Ich habe einigen Zweifel, ob die von TSCHIRJEW beobachteten Nachwirkungen der Nervendurchschneidung von den gewöhnlichen Nachwirkungen der Nervenreizung verschieden sind. Doch soll nach diesem Beobachter zugleich eine Zunahme der elastischen Nachschwingungen in Folge der Durchschneidung eintreten.

4) BRONDGEEST, Onderzoekingen over den tonus der willekeurige spieren. Utrecht 1860, S. 90. Auch dann verschwindet die Contraction, wie CONNSTEIN beobachtete, wenn das Bein unterstützt wird, indem man es auf einen Quecksilberspiegel lagert (Archiv f. Anatomie u. Physiol. 1863, S. 465).

auch hier unter normalen Verhältnissen auf die Innervation gewisser der Mechanik der Ernährung dienender Muskelgebiete zu beschränken scheinen. Die meisten der Reflexcentren, die wir vorhin in der Oblongata kennen lernten, sind zugleich automatische Centren. Die betreffenden Bewegungen dauern daher fort, auch wenn der sensorische Theil der Reflexbahn unterbrochen wurde. Hierher gehören die Athem- und Herzbewegungen, sowie die Innervation der Blutgefäße. Jedem dieser Vorgänge entsprechen, wie wir sahen, zwei Centren, die jedenfalls auch räumlich gesondert sind: den Athembewegungen Centren der In- und der Expiration, den Herzbewegungen Centren der Beschleunigung und der Hemmung des Herzschlags, der Gefäßinnervation Centren der Verengerung und der Erweiterung des Gefäßraumes. Von diesen Reflexcentren ist nun immer nur je eines zugleich automatisches Centrum oder steht wenigstens unter der vorwiegenden Wirkung der inneren Reize: so bei den Athembewegungen das Centrum der Inspiration, bei den Herzbewegungen das Centrum der Hemmung des Herzschlags, bei der Gefäßinnervation das Centrum der Gefäßverengerung. Vielleicht ist es die Lage der betreffenden Nervenkerne und die Art der Blutvertheilung in denselben, wodurch sie den automatischen Erregungen vorzugsweise zugänglich werden. Der normale physiologische Reiz aber, der, wie es scheint, die Erregung herbeiführt, ist jene Beschaffenheit des Blutes, welche sich beim Stillstand der Athmung oder überall da ausbildet, wo die Entfernung der oxydirten Blutbestandtheile gehindert ist. Im allgemeinen also scheinen Oxydationsproducte, theils das letzte Verbrennungsproduct, die Kohlensäure, theils niedrigere noch unbekannte Oxydationsstufen, in dem dyspnoischen Blut als Nervenreize zu wirken<sup>1)</sup>. Die Anhäufung dieser Stoffe erregt das inspiratorische Centrum: es entsteht eine Einathmung, die nun wieder in Folge der Aufblähung der Lunge das Expirationscentrum reflectorisch erregt (S. 184). So schließt in jener automatischen Reizung der Kreis der Selbstregulirungen sich ab, durch welche der Athmungsprocess fortwährend im Gange erhalten wird. Den ersten Anstoss gibt die Blutveränderung: sie erregt als innerer Reiz die Einathmung. Damit ist aber auch der weitere periodische Verlauf von selbst gegeben. Dem durch die Ausdehnung der Lunge erregten Expirationsprocess folgt beim Zusammensinken des Organs Inspirationsreflex und gleichzeitig in Folge der erneuten Ansammlung von Oxydationsproducten abermalige automatische Reizung des Centrums der Inspiration.

Der automatische Innervation des Hemmungscentrums für das Herz und des pressorischen Centrums für die Blutgefäße liegen, wie es scheint, die nämlichen Blutveränderungen zu Grunde. Man nimmt gewöhnlich an,

---

1) Vgl. mein Lehrbuch der Physiol. 4. Aufl. S. 442.

dass es sich in beiden Fällen um Erregungen handelt, die nicht, wie bei der Athmung, in Folge der Selbstregulirung der Reizung rhythmisch auf- und abwogen, sondern um solche, die dauernd in gleichmäßiger Größe anhalten. Man folgert dies daraus, dass Trennung der Hemmungsnerven des Herzens, der Vagusstämme, den Herzschlag dauernd beschleunigt, und dass Trennung der Gefäßnerven eine bleibende Erweiterung der kleinen Arterien herbeiführt. Aber diese Thatsachen schließen nicht aus, dass nicht die automatische Erregung in beiden Fällen zwischen gewissen Grenzen auf- und abschwänke. In der That sprechen hierfür mehrere Erscheinungen, wie die abwechselnden Verengerungen und Erweiterungen, die man zuweilen an den Arterien beobachtet, und die meist nach Durchschneidung der Nerven verschwinden, ferner der Zusammenhang der Pulsfrequenz mit der Athmung, der zwar theilweise, wie wir gesehen haben, von den Volumänderungen der Lunge abhängt und durch Reflex sich erklärt, zum Theil aber noch auf einen andern Ursprung hinweist, da längerer Stillstand der Athmung, mag er in In- oder Expirationsstellung erfolgen, auch das Herz zum Stillstande bringt. Beim Erstickungstod tritt ferner regelmäßig neben starker Erregung der Inspirationsmuskeln Verengerung der Blutgefäße und Hemmung des Herzschlags ein. Hiernach ist zu vermuthen, dass die automatische Reizung aller jener Centren der medulla oblongata auf analogen Blutveränderungen beruht, und die beobachteten Verschiedenheiten können leicht in den Verhältnissen der peripherischen Nervenendigungen ihren Grund haben. Wir dürfen nämlich nicht übersehen, dass das Inspirationscentrum mit gewöhnlichen motorischen Nerven in Verbindung steht, deren Muskeln Schwankungen der Reizstärke, wenn sie nicht allzu rasch auf einander folgen, mit Remissionen ihrer Thätigkeit beantworten. Anders verhält sich dies mit den Herz- und Gefäßnerven. Sie treten zunächst mit den Ganglien des Herzens und der Gefäßwandungen in Verbindung und modificiren nur die von diesen an und für sich schon ausgehenden Innervationseinflüsse. Von allen Nerven getrennt, pulsirt das Herz, wenn auch in geändertem Rhythmus, fort, und bleibt die Gefäßwandung wechselnder Verengerungen und Erweiterungen fähig. Die Ursachen, welche die Erregung dieser peripherischen Centren bestimmen, sind wahrscheinlich denjenigen sehr ähnlich, die im verlängerten Mark der Athmungsinnervation zu Grunde liegen, und gleich diesen aus automatischen und reflectorischen Vorgängen zusammengesetzt, wobei der rhythmische Verlauf am Herzen und das Gleichgewicht zwischen Erregung und Hemmung an den Gefäßen ebenfalls durch Selbstregulirungen zu Stande kommen, deren nähere Natur aber noch unerforscht ist<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>) Zwar sind bis jetzt nur Hypothesen in dieser Beziehung möglich, immerhin

Überall nun, wo ein in einem Nerven geleiteter Reiz durch das Mittelglied von Ganglienzellen, sei es erregend, sei es hemmend, auf motorische Apparate wirkt, da wird der Vorgang in seinem Verlauf verlangsamt, so dass er sich über eine größere Zeit vertheilt<sup>1)</sup>. Demgemäß können auch Schwankungen der Reizung, die verhältnissmäßig rasch vortübergehen, in solchen Fällen immer noch mit einer gleichmäßig andauernden Erregung beantwortet werden. So stehen denn Athmungs-, Herz- und Gefäßinnervation auch insofern in gegenseitiger Beziehung, als die automatischen Erregungen, aus welchen sie entspringen, wahrscheinlich auf die nämliche Quelle zurückleiten. Die Centren dieser Bewegungen bieten, wie es scheint, den inneren Reizen besonders günstige Angriffspunkte, denn kein anderes Centralgebiet reagirt so empfindlich wie dieses auf Schwankungen der Blutbeschaffenheit. Bei den übrigen Theilen des centralen Nervensystems kommen wahrscheinlich die Einflüsse des Blutes immer erst dadurch zur Wirksamkeit, dass von jenen Centren der Athmungs-, Herz- und Gefäßinnervation aus der Blutstrom Veränderungen erfährt, welche zur Quelle centraler Reizung werden, so dass auch die automatischen Erregungen der höheren Centralorgane zum Theil im verlängerten Mark ihren Ursprung haben. So bilden Erregungen des Gefäßnervencentrums, die den Blutstrom im Gehirn hemmen, wahrscheinlich in vielen Fällen die Ursache allgemeiner Muskelkrämpfe. Der Ausgangspunkt der Reizung ist hier wohl meistens die Brücke, vielleicht zuweilen auch ein weiter nach vorn gelegener motorischer Hirntheil, wie die vorderen Hirnganglien, Streifenhügel und Linsenkern<sup>2)</sup>. Doch bleibt es in diesen Fällen dahingestellt, ob die Bewegungen selbst nicht auf einer Reflexerregung beruhen, die von der Reizung sensibler Nervenkerne und Wurzelfasern ausgeht<sup>3)</sup>. Ähnliche Muskelkrämpfe von beschränkterer Ausdehnung kann das dyspnoische Blut durch Reizung des Rückenmarks hervorbringen<sup>4)</sup>.

Von den über der Hirnbrücke gelegenen Theilen scheinen automatische Erregungen nur unter gewissen Bedingungen auszugehen, die unter physiologischen Verhältnissen entweder niemals oder nur zeitweise verwirklicht

können solche dazu dienen, das Wesen der Vorgänge vorläufig zu veranschaulichen. So konnte man z. B. annehmen, das Blut wirke durch in ihm enthaltene Stoffe (vielleicht gleichfalls durch seine Oxydationsproducte) erregend auf die Bewegungsganglien, und zwar schneller auf diejenigen, die den Vorhof zur Contraction bringen, bei der Zusammenziehung der Vorhöfe werde aber ein Reflex ausgelöst, welcher die Bewegungen wieder hemmt.

1) Vgl. Cap. VI.

2) KUSMAUL und TENNER, MOLESCHOTT'S Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen III, S. 77.

3) Vgl. oben S. 186.

4) LECHSINGER, PFLÜGER'S Archiv XIV, S. 383.

sind, und die zum Theil ebenfalls in jenen Einwirkungen der Blutcirculation, welche von den automatischen Centren der medulla oblongata bestimmt werden, ihre Quelle haben. Hierher gehören vor allem jene Reizungserscheinungen, welche die fast normalen Begleiter des Schlafes sind. Sie äußern sich am häufigsten und oft ausschließlich als Erregungen sensorischer Hirntheile. So entsteht die gewöhnliche, rein sensorische Form des Traumes, bei welcher, wahrscheinlich immer unter dem Einfluß äußerer Sinnesreize, in Folge der automatisch gesteigerten Erregbarkeit der Sinnescentren Vorstellungen von hallucinatorischem Charakter entstehen. Zuweilen vermischen sich damit auch motorische Erregungen. Es entstehen Muskelbewegungen der Sprachwerkzeuge, seltener des locomotorischen Apparates, die sich nun mit den Erscheinungen der sensorischen Erregung zu einer mehr oder weniger zusammenhängenden Reihe von Vorstellungen und Handlungen verknüpfen. Hierbei ist allerdings die automatische Erregung nicht mehr ausschließlich bestimmend, sondern es treten zugleich die mannigfachen Wechselwirkungen der verschiedenen sensorischen und motorischen Centraltheile hervor, wie sie theils in der ursprünglichen Organisation derselben begründet liegen, theils in Folge der Function allmählich sich ausgebildet haben. Der Ausgangspunkt der centralen Veränderungen, welche der Schlaf im Gefolge hat, liegt wahrscheinlich in den Innervationscentren des verlängerten Marks. Im Moment des Einschlafens vermehrt sich, wie Mosso durch Volummessungen des Armes nachwies, der Blutgehalt der peripherischen Organe, deren Gefäße erschlaffen, woraus auf verminderten Blutzufluss nach dem Gehirn zu schliessen ist. Bei Individuen mit Substanzverlusten des Schädels, bei denen die Volumänderungen des Gehirns mittelst manometrischer Vorrichtungen direct untersucht werden können, pflegt demgemäß das Hirnvolum im Schlafe vermindert zu werden, wogegen äußere Sinnesreize, auch wenn sie kein Erwachen herbeiführen, meist vorübergehend den Blutzufluss verstärken<sup>1)</sup>. Dieser allgemeinen Verminderung des Blutzuflusses zum Gehirn entspricht die zunächst eintretende starke Herabsetzung der Erregbarkeit der Hirncentren und die mit ihr zusammenhängende Verdunkelung des Bewusstseins. Die so eintretende Hemmung der centralen Functionen ergreift insbesondere auch das Athmungs- und Herzcentrum, daher nicht selten während des Schlafes dyspnoische Erscheinungen auftreten. Die gesteigerte Reizbarkeit einzelner centraler Elemente der Hirnrinde, welche sich in den Phantasmen des Traumes verräth, kann nun

1) Mosso, Diagnostik des Pulses. Leipzig 1879. Ueber den Kreislauf des Blutes im menschlichen Gehirn. Leipzig 1884, S. 74 ff. Ueber die Veränderungen im Blutgehalt und in der Temperatur des Gehirns bei verschiedenen andern psychischen Zuständen, namentlich Affecten, vgl. Cap. X und XVIII.



theils darin ihren Grund haben, dass das dyspnoisch gewordene Blut direct erregend einwirkt, theils auch darin, dass in Folge der Wechselbeziehungen, in denen die verschiedenen centralen Gebiete zu einander stehen, zufällig erzeugte Reizungen einer bestimmten Region der Hirnrinde um so intensivere Wirkungen haben, je mehr sich die Nachbargebiete im Zustand latenter Erregung befinden<sup>1)</sup>.

Wo ähnliche Erregungen des Großhirns im wachen Zustande sich einstellen, da entspringen sie sämtlich pathologischen Veränderungen. Häufig leitet auch hier die Untersuchung auf abnorme Verhältnisse der Blut-circulation als deren letzte Bedingung hin. Solche Veränderungen können nämlich entweder einen localen Ursprung haben, indem sie von den Gefäßen der Hirnhaut oder des Gehirns selbst ausgehen, oder sie können allgemeinere Störungen des Blutlaufs begleiten, daher Gehirnerkrankungen häufig als Folgen von Herz- und Gefäßerkrankungen auftreten<sup>2)</sup>. Aber auch in denjenigen Fällen, in denen die Gehirnerkrankung nicht direct aus Veränderungen des Blutlaufs entspringt, sind doch die Centren der Herz- und Gefäßinnervation in einer latenten Weise betheiligt, wie sich an den Veränderungen des Pulsschlags verräth, welche alle Formen der geistigen Störung begleiten und oft als früheste Symptome dieselbe verrathen<sup>3)</sup>. Zugleich ist es bemerkenswerth, dass hierbei die Abweichungen des Pulses denjenigen zu entsprechen scheinen, die im tiefen Schlaf und überhaupt in Zuständen der Erschöpfung des Gehirns, z. B. als Nachwirkungen heftiger Affecte, wie des Schrecks, beobachtet werden: in allen diesen Fällen sinkt, obgleich die Zahl der Herzschläge meistens vermehrt ist, jede einzelne Pulscurve langsamer als gewöhnlich, es entsteht der sogenannte »pulsus tardus« der Kliniker. Diese Erscheinungen sind durchaus im Einklang mit dem überall durch die psychiatrische Erfahrung festgestellten Satze, dass jede geistige Störung, auch wenn sie scheinbar einen rein functionellen Ursprung haben sollte, doch unausbleiblich zunehmende Veränderungen im Gehirn herbeiführt. Letztere pflegen sich anfänglich in Reizungs-, später, wenn einzelne Centraltheile functionsunfähig werden, in Ausfallssymptomen zu äußern. Ihr Sitz ist regelmäßig die Hirnrinde, und diffuse Erkrankungen der die Rinde überziehenden Gefäßhaut stellen sich

1) Vgl. hierzu die Psychologie des Traumes, Abschn. IV, Cap. XIX. Auf den oben erwähnten erregenden Einfluss des dyspnoischen Blutes weist die Thatsache hin, dass auch andere Formen automatischer oder reflectorischer Reizung, wie dyspnoische Krämpfe, epileptiforme Zuckungen, vorzugsweise leicht während des Schlafes auftreten. Weitere Thatsachen, welche die Abhängigkeit der Erregbarkeit von der latenten Energie benachbarter Nerven-elemente wahrscheinlich machen, wird uns die physiologische Mechanik der Nervensubstanz kennen lehren. Vgl. Cap. VI.

2) HASSE, Lehrbuch d. Nervenkrankheiten, S. 360, 382. WERNICKE, Lehrb. der Gehirnkrankheiten II, S. 40.

3) WOLFF, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXVI, S. 273.

am häufigsten als ihre nächsten Ursachen dar. Die Reizungserscheinungen, welche die geistige Störung begleiten, sind nun in hohem Grade denen ähnlich, wie sie normaler Weise im Schlafe auftreten, nur können sie einen weit intensiveren Grad erreichen. Wie jene gehören sie theils dem sensorischen, theils dem motorischen Gebiete an. Die sensorische Erregung äußert sich in Empfindungen und Vorstellungen der verschiedenen Sinne, oft an Stärke denjenigen gleich, welche durch äußere Eindrücke geweckt werden können, und daher nicht von ihnen zu unterscheiden. Solchen Hallucinationen gesellen sich Veränderungen der subjectiven Empfindungen, der Muskel- und Organempfindungen, bei, von denen wesentlich die Richtung des Gemüthszustandes abhängt. Motorische Reizungserscheinungen treten in der Form von Zwangshandlungen auf, welche meist durch ihre ungewöhnliche Energie auffallen. Auch hier vermengen sich aber, wie in den Träumen und Traumhandlungen, die aus automatischer Reizung hervorgegangenen Empfindungen und Bewegungstrieb mit der in der ursprünglichen und erworbenen Organisation des Gehirns begründeten Disposition zu einem zusammenhängenden, mit den Resten früherer Empfindungen verwebten Vorstellungsverlauf<sup>1)</sup>. Im weiteren Verlauf machen die Reizungserscheinungen, wenn sie nicht rechtzeitig gehoben werden, Lähmungssymptomen Platz, welche davon herrühren, dass dieselben Ursachen, die anfänglich erregend auf die nervösen Elementartheile wirkten, allmählich die Functionsfähigkeit derselben vernichten. Wie bei den Herd-erkrankungen umschriebene Lähmungen der Bewegung, so treten daher bei den diffusen Erkrankungen der Hirnrinde Schwächezustände auf, welche das ganze Functionsgebiet des Gehirns ergreifen können. Indem bald mehr eine sensorische, bald mehr eine motorische Provinz von der Veränderung betroffen wird, bald die Centraltheile der äußeren Sinne, bald die der subjectiven Empfindungen vorzugsweise alterirt sind, bald die automatische Reizung, bald die Abstumpfung der Function sich in den Vordergrund drängt, gewinnt der Irrsinn seine außerordentlich mannigfachen Formen und Färbungen<sup>2)</sup>.

Vielfach hat man Innervationsvorgänge, bei denen in keinerlei Weise ein derartiger Ursprung aus inneren Reizen sich nachweisen lässt, dennoch unter die automatischen Erregungen gerechnet, indem man von der Ansicht ausging, dass eine solche überall da vorauszusetzen sei, wo eine

1) Ein merkwürdiges Zeugniß für diese Analogie der ursächlichen Momente zwischen Traum und geistiger Störung scheint die von ALLISON hervorgehobene Erscheinung nächtlicher Geisteskrankheit zu liefern, wo die Individuen bei Tage anscheinend vollkommen geistig gesund sind, während bei Nacht regelmäßig Hallucinationen, Tobsuchtanfälle u. s. w. auftreten. (Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXVI, S. 648.)

2) Ueber die psychologische Seite der geistigen Störung sowie über die schlafähnlichen Zustände (den Hypnotismus) vgl. Abschn. IV Cap. XIX.

äußere Ursache nicht unmittelbar nachgewiesen werden könne. So sollten insbesondere die willkürlichen Bewegungen aus automatischer Innervation hervorgehen; auch für den Verlauf jener Vorstellungen, welche nicht unmittelbar aus äußeren Sinnesreizen stammen, war man geneigt, das nämliche anzunehmen. Man setzte voraus, dass in diesem Fall die Seele die unmittelbare Ursache automatischer Erregungen sei. Erst am Schluss dieses Werkes werden wir auf die psychologischen Grundlagen dieser Anschauung eingehen können. Hier ist nur hervorzuheben, dass bei Betrachtung des physiologischen Mechanismus keinerlei zwingender Grund vorliegt, fremdartige Kräfte zu Hülfe zu nehmen, die irgendwo in den Zusammenhang der physiologischen Vorgänge eingreifen, denselben in Gang setzen oder unterbrechen. Wer freilich bei einem Kräftezusammenhang nur das Bild eines gestoßenen Körpers im Auge hat, der seine Bewegung direct auf andere fortpflanzt, der muss bei den physiologischen Aeüßerungen des Nervensystems nothwendig auf den Gedanken kommen, dass hier fortwährend Wirkungen ohne Ursachen auftreten. Wer sich aber daran erinnert, dass schon bei einem verhältnissmäßig einfachen Mechanismus Kräftewirkungen beliebig lange latent bleiben, und dass daher die Wirkungen von ihren Ursachen weit getrennt sein können, der wird sich nicht entschließen, in jedem Vorgang, der nicht als ein einfaches Beispiel von Bewegungsübertragung sich darstellt, nun alsbald eine Bewegung ohne physikalische Ursache zu sehen. In der That wird es uns aber die allgemeine Mechanik des Nervensystems als eine wesentliche Eigenschaft der centralen Substanz kennen lehren, dass sie Kräftewirkungen in sich aufammelt, um dieselben später erst unter neu hinzutretenden Bedingungen frei zu machen <sup>1)</sup>.

### 3. Functionen der Vier- und Sehhügel.

Die Vierhügel (Zweihügel, lobi optici der niederen Wirbelthiere) sind, wie bereits die Verfolgung der Leitungsbahnen gezeigt hat, sammt den Kniehöckern wesentlich Centralorgane des Gesichtssinns, und zwar steht das vordere Vierhügelpaar, dem functionell die äußeren Kniehöcker des Sehhügels sich anschließen, hauptsächlich zu den sensorischen, das hintere zu den motorischen Leistungen des Sehorgans in Beziehung; außerdem nehmen dieselben Antheile der sensorischen und der motorischen Bahnen des Rückenmarks auf (S. 129 ff.). Bei den niederen Wirbelthieren, deren lobi optici Hohlräume besitzen, sollen die in die letzteren herein-

<sup>1)</sup> Vgl. Cap. VI.

ragenden grauen Hügel vorzugsweise die Bewegungen beeinflussen, während die Entfernung der Deckplatte Erblindung auf der entgegengesetzten Seite herbeiführt <sup>1)</sup>. Die physiologischen Erfahrungen über die Vierhügel werden unterstützt durch die vergleichende Anatomie, welche lehrt, dass die Ausbildung dieser Centraltheile mit derjenigen des Sehorgans gleichen Schritt hält. Sie sind sehr entwickelt in der durch die Schärfe des Gesichts ausgezeichneten Classe der Vögel. Die Fische, deren Augapfel eine bedeutende Größe erreicht, besitzen auch große lobi optici, nur bei einigen blinden Arten (*Amblyopsis*, *Myxine*) sind sie mit den Augen verkümmert <sup>2)</sup>.

Hat man alle vor den Vierhügeln gelegenen Hirntheile bei Thieren entfernt, so finden nicht bloß in Folge von Lichtreizen Reflexe auf die Pupille und die Muskeln des Auges statt, sondern auch die sonstigen Körperbewegungen werden durch die Lichteindrücke, welche in das Auge gelangen, beeinflusst. Vögel und Säugethiere folgen den Bewegungen einer brennenden Kerze mit dem Kopfe <sup>3)</sup>; Kaninchen und Frösche, welche durch Hautreize zu Fluchtbewegungen gezwungen werden, weichen einem in den Weg gestellten Hinderniss aus <sup>4)</sup>. Hieraus ist zu schließen, dass von dem Sehcentrum der Vierhügel aus nicht bloß die Augenmuskeln, sondern auch die Muskeln der Ortsbewegung in der Ausübung ihrer Functionen bestimmt werden können. Dies bestätigen überdies die Ausfallssymptome, die nach Exstirpationen oder Herderkrankungen der Vierhügel eintreten <sup>5)</sup>. Die Anatomie der Leitungsbahnen, welche in den Vierhügeln einerseits Vertretungen der Fasern des Opticus und der Augenmuskelnerven, andererseits solche der Rückenmarksstränge nachweist, steht hiermit in vollem Einklang. Da nun aber außerdem von den grauen Kernen der Vierhügel aus intracentrale Fasern zur Großhirnrinde aufsteigen, so werden die motorischen Innervationen, die im Vierhügel entstehen, an zwei Stellen durch Lichteindrücke ausgelöst werden können: in der Retina und in der Großhirnrinde. Hierdurch wird es begreiflich, dass zwar noch

1) RENZI, Ann. univers. di medicina 1863, 64. Auszug in SCHMIDT's Jahrb. d. Med. CXXIV, S. 454. Uebrigens beobachtete BECHTEREW nach isolirter Zerstörung der Zwei- oder Vierhügel bei Fröschen, Vögeln und Säugethiern nur Sehstörungen, aber keine Bewegungsstörungen. Er vermuthet daher, dass die letzteren von der Verletzung tiefer liegender Theile herrühren. J. STEINER, der damit im wesentlichen übereinstimmt, nimmt an, dass die betreffenden Bewegungscentren beim Frosche im vordersten Theil des Halsmarks gelegen seien. Nach völliger Abtragung der Zweihügel entstehen zwar nach ihm Störungen der Bewegung, dieselben seien aber vollständig aus der Zerstörung sensibler Elemente zu erklären. BECHTEREW, PFLÜGER's Archiv XXIII, S. 448. STEINER, Untersuchungen über die Physiologie des Froschgehirns. Braunschweig 1885, S. 35, 53.

2) OWEN, Anatomy of vertebrates I, p. 254.

3) LONGET, Anatomie und Physiologie des Nervensystems, übersetzt von HEIN. I, S. 385.

4) GOLTZ, Beiträge zur Lehre von den Functionen der Nervencentren des Frosches. Berlin 1869, S. 65. CHRISTIANI, Zur Physiologie des Gehirns, S. 45.

5) Vgl. oben S. 127.

nach dem Wegfall der Hemisphären Bewegungen des Auges und der übrigen Körpermuskeln durch Lichteindrücke angeregt werden, dass aber nicht mehr alle Bewegungen, die bei unverletztem Gehirn vom Gesichtsinne ausgehen, bestehen bleiben. Vergleicht man das Verhalten der Thiere in beiden Fällen, so lässt sich nicht zweifeln, dass die Wegnahme der Großhirnlappen jene Bewegungen aufhebt, welche ein complicirtes Zusammenwirken der Lichteindrücke theils mit andern Sinneserregungen, theils mit früher stattgehabten Empfindungen voraussetzen. Direct durch die Vierhügel finden nur entweder Abänderungen der ohnehin aus andern Ursachen im Gang befindlichen oder Anregungen solcher Bewegungen statt, welche unmittelbar den Eindrücken folgen, sei es als Reflexe des Augapfels, der Pupille und des Augenschließmuskels, sei es als Abwehrbewegungen gegen starke Lichtreize. Die wahrscheinliche Function der Vierhügel dürfte demnach darin gesehen werden, dass sie Reflexcentren des Gesichtssinnes sind. Die nach Entfernung der übrigen Großhirntheile durch sie vermittelten Bewegungen sind kaum in einem andern Sinne zweckmäßig zu nennen als die Rückenmarksreflexe. Ihr Unterschied von diesen besteht nur darin, dass bei ihnen eine größere Zahl von Muskelgruppen in coordinirte Action tritt. Dies ist angesichts des verwickelteren Zusammenflusses von Leitungsbahnen wohl begreiflich. Wie aber im Rückenmark einzelne Theile der Reflexbahnen wahrscheinlich zugleich der Zuleitung der Empfindungseindrücke nach dem Großhirn und der Rückleitung der Bewegungsimpulse dienen, so scheinen auch die Vierhügel, abgesehen von ihrer selbständigen Function als Reflexcentren, zugleich Uebertragungen an die Sehcentren der Rinde zu vermitteln und Einflüsse von diesen zu empfangen.

Weit unsicherer sind die Aufschlüsse, die wir über die Function der Sehhügel (*thalami optici*) besitzen<sup>1)</sup>. Verhältnissmäßig am sichersten

---

1) Die Einen halten die Sehhügel für eine Art *sensorium commune*, für ein Gebilde, in welchem alle Empfindungen zusammenfließen (LUTS, *Recherches sur le système nerveux*, p. 342), oder welches speciell Sitz der Muskelempfindungen sei (MEYNERT, *Wiener med. Jahrb.* 1872, II); nach Andern sollen sie motorische Organe sein, entweder überhaupt Einfluss auf die Ortsbewegung besitzen (LONGET, *Anatomie und Physiol. des Nervensystems* I, S. 658) oder speciellen Bewegungen, nämlich denen der Brustglieder vorstehen (SCHIFF, *Lehrbuch* I, S. 342). Die erste Ansicht stützt sich vorwiegend auf anatomische, die zweite auf physiologische Untersuchungen. Uebrigens ist der von LUTS behauptete Zusammenhang des Sehhügels mit allen sensorischen Nervenbahnen nicht nachzuweisen, anderseits aber ein solcher mit motorischen Bahnen zweifellos. Auch vom rein anatomischen Standpunkte ist also die erste Ansicht unhaltbar. Was die zweite betrifft, so ist der Ausdruck LONGET'S »Herd des Nerveneinflusses auf die Ortsbewegung« so allgemein, dass er eine bestimmte Auskunft über die Function des Sehhügels nicht gibt. Der durch SCHIFF wieder unterstützten Ansicht von SAUCEROTTE, SERRAS u. A., dass die *thalami* ausschließlich in Beziehung zur Bewegung der Vorderextremitäten stehen, widersprechen die pathologischen Beobachtungen (LONGET a. a. O.

festgestellt sind hier die Erscheinungen, die der Verletzung, namentlich der Durchschneidung eines Sehhügels folgen. Die in Folge dieser Operation regelmäßig eintretende Störung besteht in einer Veränderung der Ortsbewegung, indem die Thiere, wenn sie gerade nach vorn gehen wollen, statt dessen eine Kreisbahn beschreiben. Man hat diese Bewegungsform, weil sie der Bewegung eines Pferdes in der Reitbahn gleicht, die »Reitbahnbewegung« (*mouvement de manège*) genannt. Fällt die Verletzung in das hintere Dritttheil eines Sehhügels, so dreht sich das Thier nach der Seite der unverletzten Hirnhälfte; fällt sie weiter nach vorn, so geschieht die Drehung nach der verletzten Seite<sup>1)</sup>. Die Beobachtung zeigt, dass diesen abnormen Bewegungen eine abnorme Haltung des Körpers zu Grunde liegt, die schon in der Ruhe bemerkt wird, sobald nur die Muskeln in Spannung versetzt werden. Fällt nämlich der Schnitt in das hintere Dritttheil des Sehhügels, so entsteht folgende Haltung: die beiden Vorderfüße sind nach der Seite des Schnitts, der eine also nach außen, der andere nach innen gedreht, die Wirbelsäule, namentlich der Hals, ist nach der entgegengesetzten Seite gerichtet. Augenscheinlich ist nun die abnorme Bewegung lediglich die Folge dieser abnormen Haltung. Das Thier muss, wenn es auf alle Muskeln das gleiche Maß willkürlicher Innervation anwendet wie früher, statt geradeaus zu gehen, nach derselben Seite sich bewegen, nach welcher Wirbelsäule und Kopf gedreht sind, ähnlich wie ein Schiff, dessen Steuer man dreht, aus seiner geraden Bahn abgelenkt wird. Unterstützt wird nun diese Bewegung noch durch die Drehung der Vorderbeine, die gleich einem Ruder wirkt, welches von der Seite, gegen die es gekehrt ist, das steuernde Schiff ablenkt. Bei der Verletzung der vordern Theile des Sehhügels ist die Wirbelsäule nach der entgegengesetzten Seite abgelenkt, daher nun auch die Drehbewegungen die entgegengesetzte Richtung annehmen<sup>2)</sup>.

S. 412), und was die Resultate der Vivisection betrifft, so ist einerseits constatirt, dass auch Lähmungen der Hinterglieder nach Sehhügelverletzungen vorkommen, anderseits hervorzuheben, dass ein ungleicher Grad der Lähmung beider Gliedpaare, insbesondere vollständige Lähmung der Vorderglieder, in vielen Fällen von Hemiplegie beobachtet wird (VULPIAN, *Physiologie du système nerveux*, p. 658). Es kommt hier in Betracht, dass operative Eingriffe entweder nur einen Theil der Functionen des Sehhügels aufheben, oder aber, wenn man die vollständige Exstirpation versucht, umgebende Theile mit zerstören. Nur über den einen Punkt sind gegenwärtig fast alle Beobachter einig, dass der Sehhügel seinen Namen mit Unrecht führt, dass er nicht, wie man früher angenommen hatte, das hauptsächlichste Ursprungsganglion des Sehnerven ist.

1) SCHIFF, Lehrbuch der Physiol. I, S. 343.

2) SCHIFF, welcher zuerst auf den Zusammenhang der Reitbahnbewegungen mit der Haltung der Wirbelsäule und der Vorderglieder hinwies, hat eine Veränderung an den Hintergliedmaßen bei Sehhügelverletzungen nicht beobachtet. Dies hat möglicherweise darin seinen Grund, dass SCHIFF's Durchschneidungen vorzugsweise die inneren Theile der Sehhügel trafen, da die äußersten ohne gleichzeitige Verletzung des *nucleus caudatus* nicht wohl getroffen werden können. Wird der Hirnschenkel tiefer unten,



Gegenüber diesen auffallenden Erscheinungen, welche die quere Durchschneidung eines Sehhügels hervorbringt, sind die Störungen, welche man bei Krankheitsherden in einem oder beiden Sehhügeln fand, mochten diese nun beim Menschen entstanden oder bei Thieren künstlich erzeugt sein, außerordentlich geringfügig; auch besteht darüber keineswegs schon eine zureichende Uebereinstimmung der Beobachter. Während NOTHNAGEL<sup>1)</sup> bei Thieren selbst umfangreiche Zerstörungen völlig symptomlos verlaufen sah, gibt FERRIER<sup>2)</sup> Störungen der Sensibilität auf der entgegengesetzten Seite als constanten Erfolg an. Nicht minder gehen die Angaben der klinischen Beobachter aus einander; doch scheint es sich auch hier nach Ausscheidung derjenigen Fälle, in denen die Hirnschenkel mit betroffen wurden, als hinreichend sicher herauszustellen, dass die bewusste Sensibilität sowohl wie die willkürliche Beweglichkeit der Körpertheile keine merklichen Störungen erfahren<sup>3)</sup>. Daraus nun zu schließen, dass diese Gebilde überhaupt für die durch Empfindungsreize ausgelösten Bewegungen bedeutungslos seien, würde natürlich übereilt sein. Denn falls etwa in ihnen Reflexübertragungen von sensorischen auf motorische Bahnen stattfinden sollten, so würde dies offenbar nicht hindern, dass nach ihrer Zerstörung die directen Verbindungen zwischen der Großhirnrinde und den Körperorganen noch ungestört functioniren können. In der That weisen pathologische Erfahrungen, die namentlich CRICHTON BROWNE<sup>4)</sup> gesammelt hat, und die freilich noch der Vervollständigung bedürfen, darauf hin, dass die Reflexerregbarkeit der Haut in Folge von Sehhügel-läsionen alterirt wird. Hiermit dürften sich auch die Beobachtungen FERRIER's in Einklang bringen lassen, da bei Thieren die wirkliche Anästhesie und die aufgehobene Reflexerregbarkeit schwer zu unterscheiden sind. Eine vollständige Aufhebung der Reflexe ist übrigens nach Zerstörung irgend welcher Reflexcentren des Gehirns niemals zu erwarten, da solche immer noch im Rückenmark und verlängerten Mark ausgelöst werden

---

nahe der Brücke verletzt, so treten aber auch Störungen in den Bewegungen der Hinterglieder ein, in Folge dessen nun die Ablenkung viel bedeutender ist, indem die Thiere nicht mehr, wie bei der Reitbahnbewegung, einen Kreis beschreiben, in dessen Peripherie sich ihre Längsaxe befindet, sondern sich um ihre eigene Ferse drehen. Man hat diese Form der Bewegung »Zeigerbewegung« genannt, weil bei ihr der Körper der Thiere sich ähnlich einem Uhrzeiger dreht. Bei den tiefer unten ausgeführten Hirnschenkelverletzungen ist es aber stets zweifelhaft, in wie weit mit Fasern der Haube auch solche des Hirnschenkelfußes getroffen sind.

1) NOTHNAGEL, VIRCHOW's Archiv LVIII, S. 429 und LXII, S. 203.

2) FERRIER, Functionen des Gehirns, S. 268.

3) NOTHNAGEL, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, S. 235 f. WERNICKE, Lehrb. der Gehirnkrankheiten, III, S. 342. Nur die Zerstörung des Pulvinar pflegt Hemianopie im Gefolge zu haben, was aus der Beziehung desselben zu den Leitungsbahnen des Opticus erklärlich ist.

4) West-Riding Lunatic Asylum-Reports Vol. V. Vgl. auch NOTHNAGEL a. a. O. S. 248.

können, ein Umstand, der zugleich die Erkennung solcher Reflexstörungen erheblich erschweren muss. Außerdem ist bei der Deutung der durch beschränkte centrale Läsionen herbeigeführten Functionsstörungen die Vorstellung fernzuhalten, als ob je nur eine motorische und sensorische Leitungsbahn das Großhirn mit den Körperorganen verbinde, eine Vorstellung, die immer noch zuweilen bei der Beurtheilung physiologischer Versuche sich geltend macht, obgleich sie schon durch die anatomischen Thatsachen hinreichend widerlegt wird. Auch die oben geschilderten Störungen der Ortsbewegung, die nach einseitiger Durchschneidung des Sehhügels auftreten, sind meist von diesem unzulässigen Standpunkte aus beurtheilt worden: insbesondere hat man darüber gestritten, ob dieselben als Lähmungen des Willenseinflusses oder als dauernde Reizungen zu deuten seien<sup>1)</sup>. Die letztere Annahme wird theils durch die Dauer der Störung, theils durch die Beobachtung widerlegt, dass im Moment der Verletzung, falls diese den reizbaren Hirnschenkel getroffen hat, also unter dem Einfluss der Reizung, zuweilen eine Bewegung entsteht, die jener gerade entgegengesetzt ist, welche später dauernd sich ausbildet. Dass von einer Aufhebung des Willenseinflusses nicht die Rede sein kann, erhellt aus der trotz der Bewegungsstörungen vorhandenen Möglichkeit einer willkürlichen Innervation, falls die vor dem Sehhügel gelegenen Hirntheile erhalten bleiben. Verletzt man aber beim Frosch, dessen Großhirnlappen entfernt wurden, so dass er keine willkürlichen Bewegungen mehr macht, den Thalamus oder den Zweihügel der einen Seite, so geschehen alle auf sensible Reizung eintretenden Fluchtbewegungen im Reitbahngang. Ebenso behalten Kaninchen und Hunde nach Wegnahme der Großhirnlappen und der Ganglien des Streifenhügels, so lange die Sehhügel erhalten bleiben, ihre normale Körperstellung bei und führen auf Reizung der Haut zweckmäßige und geordnete Fluchtbewegungen aus, die ebenfalls im Reitbahngang zu erfolgen pflegen<sup>2)</sup>. Diese Thatsachen beweisen offenbar, dass nicht diejenigen Bahnen, welche die Leitung der Willensimpulse zu den Muskeln vermitteln, in den Sehhügeln sich sammeln, sondern dass die letzteren im Gegentheil solche Centren der Locomotion sind, welche noch unabhängig vom Willen functioniren können, deren sich übrigens immerhin auch der Wille zur Hervorbringung gewisser combinirter Bewegungsformen bedienen mag. Zunächst sind es aber, wie es scheint, Tasteindrücke, welche die von den Sehhügeln ausgehende Erregung

---

1) Die Lähmungstheorie wurde hauptsächlich von SCHIFF (a. a. O. S. 346), die Reizungstheorie von BROWN-SÉQUARD (Lectures on the central nervous system, p. 493) vertreten. Nach der letzteren müssten sich natürlich die Kreuzungen entgegengesetzt verhalten.

2) CHRISTIANI a. a. O. S. 29. GOLTZ, PFLÜGER'S Arch. LI, S. 570 ff.

der locomotorischen Werkzeuge bestimmen. Hiernach dürfte die wahrscheinlichste Deutung, welche wir diesen Gebilden geben können, die sein, dass dieselben Reflexcentren des Tastsinns darstellen, in denen durch die Tasteindrücke sofort zusammengesetzte Körperbewegungen ausgelöst werden. Insbesondere machen es die umfangreichen Verbindungen des Sehhügels mit der Großhirnrinde wahrscheinlich, dass die von ihm ausgehenden zusammengesetzten Innervationen theils von höheren Centralgebieten erregt werden, theils aber auch auf die letzteren zurückwirken und so den Sehhügelreflexen einen Einfluss auf in der Rinde stattfindende Functionen verschaffen können. Die nach der Abtragung der höheren Hirnthteile zurückbleibenden zusammengesetzten Reflexe werden daher auch nur als die Functionsreste zu betrachten sein, deren die Vier- und Sehhügelganglien nach der Lösung ihrer Beziehungen zur Großhirnrinde noch fähig bleiben<sup>1</sup>.

Aus der hier aufgestellten Ansicht über die Bedeutung der Sehhügel lassen sich nun die Bewegungsstörungen, welche der halbseitigen Durchschneidung derselben folgen, auch im einzelnen befriedigend ableiten. Die Bewegungen unserer Skeletmuskeln sind zunächst abhängig von den Sinneseindrücken; sie richten sich nach diesen, noch bevor der Wille bestimmend und verändernd einwirkt. In erster Linie stehen aber hier die beiden räumlich auffassenden Sinne, also neben dem Gesichtssinn der Tastsinn. Unsere unwillkürlichen oder durch den Willen zwar zuerst angeregten, aber nun der reflectorischen Selbstregulirung überlassenen Bewegungen richten sich fortwährend nach den Tasteindrücken. Durch sie

<sup>1</sup> Schon in der ersten Auflage dieses Werkes (1873) habe ich diese Auffassung von der Function der Sehhügel vertreten, dieselbe aber damals nur auf die Erscheinungen nach der queren Durchschneidung stützen können. Seitdem ist CRICHTON BROWNE durch seine oben erwähnten klinischen Beobachtungen zu einer ähnlichen Anschauung gekommen, und selbst NOTHNAGEL, der sich sonst noch allen derartigen Deutungen gegenüber skeptisch verhält, neigt sich derselben zu. Uebrigens scheint mir der Ausdruck »zusammengesetztes Reflexcentrum« hier geeigneter zu sein als der vom letzteren Forscher gebrauchte »psychisch-reflectorisches Centrum«. (NOTHNAGEL, Topische Diagnostik, S. 254.) Ein gewisses Bedenken könnte vielleicht gegen unsere Deutung der Umstand erwecken, dass die von anatomischer Seite nachgewiesene massige und vielseitige Verbindung des Sehhügels mit der Großhirnrinde (vgl. das Schema Fig. 59 S. 144) der Bedeutung eines Reflexcentrums nicht zu entsprechen scheint. Hierbei ist aber zu bedenken, dass schon die niederen Reflexcentren des Rückenmarks gleichzeitig in einer doppelten Beziehung zu den höheren Centren stehen: erstens insofern als sie wahrscheinlich von diesen aus als Mechanismen combinirter Bewegung benutzt werden können, und zweitens insofern als die Reflexacte selbst Erregungen verursachen, die centripetal weiter geleitet auf die höheren centralen Functionen einwirken können. Die Analyse der Tast- und Gesichtswahrnehmungen macht es höchst wahrscheinlich, dass bei den Vier- und Sehhügeln als Reflexcentren höherer Ordnung gerade die letztere Beziehung von großer Bedeutung ist. Dies vorausgesetzt wird aber der alle anderen Sinnesflächen weit hinter sich lassenden räumlichen Ausbreitung des Tastorgans und seiner Annexe (Gelenke, Muskeln und Organe der Gemeinempfindung) auch eine ausgedehntere Verbindung mit der Großhirnrinde entsprechen müssen.

werden insbesondere die Ortsbewegungen sowie die Tastbewegungen der Arme und Hände geregelt. Ebenso sind diejenigen Muskelspannungen, die in den verschiedenen ruhenden Körperstellungen, wie beim Sitzen, Stehen, eintreten, durch die Tasteindrücke bestimmt. Die letzteren lösen, wie wir annehmen, in den Sehhügelcentren motorische Innervationen aus, welche genau der in den Tasteindrücken sich spiegelnden Körperhaltung entsprechen. Wird nun eines jener bilateralen Centren entfernt, so können die von ihm abhängigen Innervationen nicht mehr erfolgen, während das Centrum der andern Seite noch fortwährend functionirt: so müssen denn die schon in den ruhenden Körperstellungen bemerkbaren Verbiegungen eintreten, mit welchen unmittelbar die Störungen bei der Bewegung zusammenhängen. Diese letzteren sind theils direct durch jene Verbiegungen, theils dadurch verursacht, dass während der Bewegung die veränderte Innervation natürlich im gleichen Sinne sich geltend macht. Aber dabei bleibt die Leitung der Empfindungseindrücke zum Gehirn und der willkürlichen Bewegungsimpulse zu den Muskeln erhalten. So kommt es, dass die anfänglichen Störungen mit der Zeit geringer werden, ja vollständig sich ausgleichen können, ohne dass die anatomische Veränderung beseitigt oder auch nur gemindert wäre. Willkürlich verbessert das Thier seine falschen Bewegungen, und es lernt so allmählich die Störungen des niedrigeren Centralorgans durch das höhere compensiren.

Die in die Sehhügel eintretenden motorischen Bahnen erfahren, wie früher erwähnt wurde, beim Menschen und bei den Thieren nur theilweise Kreuzungen. Auch auf diese physiologische Thatsache wirft die angenommene Function des Sehhügels ein gewisses Licht. Wenn wir die wahrscheinliche Bedeutung der partiellen Kreuzungen überhaupt darin erkannten, dass durch sie verschiedenartige Muskelgruppen beider Körperhälften zu gemeinsamen Functionsherden geführt werden, so wird dies vor allem für jene Centraltheile gelten, welche unabhängig vom Willen in Wirksamkeit treten können. Unter ihnen muss aber vorzugsweise das Reflexcentrum der Ortsbewegungen derartige Verbindungen erforderlich machen. Aus den Verkrümmungen, welche die Theile nach einseitiger Sehhügelverletzung erfahren, lassen sich hier sogar die einzelnen Bahnen, welche sich kreuzen und nicht kreuzen, einigermaßen bestimmen. Bei den Säugethieren sind wahrscheinlich die Rotatoren der Wirbelsäule sowie die Pronatoren (Vorwärtsdreher) und Beuger der Vorderextremität durch eine geradläufige, die Supinatoren (Rückwärtsdreher) und Strecker durch eine gekreuzte Bahn vertreten<sup>1)</sup>. Rechts muss also das Centrum für die

---

1) Beugung und Pronation. Streckung und Supination sind nämlich im allgemeinen an einander gebunden, theilweise sind sie sogar von den nämlichen Muskeln abhängig.

Beuger und Pronatoren der rechten, die Strecker und Supinatoren der linken Seite, links das Centrum für die Strecker und Supinatoren der linken, die Beuger und Pronatoren der rechten Seite gelegen sein. Für die Hinterextremität gelten wahrscheinlich dieselben Verhältnisse. Findet die Kreuzung durch die hintere Commissur statt, so sind demnach in dieser die Bahnen für die Strecker und Supinatoren zu vermuthen, während die Bahnen für die Beuger und Pronatoren sowie für die Muskeln des Halses und der Wirbelsäule in den geradläufigen Bahnen der Haube verlaufen werden. Durchschneidung eines Sehhügels in seinem hinteren Theil bewirkt daher bei aufrechter Stellung statt des gewöhnlichen Gleichgewichts der Muskelspannungen auf der gleichen Seite Auswärtsrollung, auf der entgegengesetzten Einwärtsrollung der Extremität und gleichzeitig eine Krümmung der Wirbelsäule nach der dem Schnitt entgegengesetzten Seite, nach welcher auch der Reithahngang bei eintretender Ortsbewegung gerichtet ist<sup>1)</sup>. Diese Verkrümmungen treten aber, wie wir annehmen, deshalb ein, weil von den Hautstellen der Seite, auf welcher der Sehhügel getrennt ist, keine Erregungen mehr in den Centren dieses Hirnganglions anlangen, womit auch die durch solche Erregungen ausgelöste motorische Innervation ausbleibt. Von den sensorischen Bahnen ist hierbei vorausgesetzt, dass sie bloß gleichseitig im Sehhügel vertreten sind, eine Annahme, die sich allerdings nicht direct beweisen lässt, weil die zum Sehhügel geleiteten sensorischen Erregungen eben nicht bewusste Empfindungen sind.

Es ist denkbar, dass mit dieser Beziehung der Körperbewegungen zu den Tasteindrücken die Function des Sehhügels noch nicht erschöpft ist. Möglich, dass durch die Fasern, die aus ihm zum tractus opticus verfolgt werden können, die Beziehung der Gesichtseindrücke zu den Körperbewegungen, welcher schon die Vierhügel theilweise bestimmt sind, sich vervollständigt. Wenn derselbe motorische Mechanismus, der von den Tasteindrücken aus regulirt wird, auch vom Sehorgan angeregt werden könnte, so würde eine solche Einrichtung offenbar wesentlich zur Vereinfachung der centralen Vorrichtungen beitragen. Möglich auch, dass noch Verbindungen mit Centralbahnen anderer Sinnesnerven existiren; doch sind alle in dieser Beziehung beigebrachten Beobachtungen noch unsicher. Bei den niederen Wirbelthieren scheinen die Functionen, welche bei den Säugethieren den Sehhügeln zukommen, theilweise den Zweihügeln

---

1. Die Umkehrung des letzteren bei Verletzungen, die in den vordern Theil des Sehhügels fallen, steht zu der combinirten Wirkung der beiderseitigen Muskeln nicht in Beziehung, da sie nur in der wahrscheinlich am Boden der Sehhügel eintretenden Kreuzung der Bahnen für die Muskeln der Wirbelsäule, wodurch nun die Verkrümmung der letzteren eine der vorigen entgegengesetzte wird, ihren Grund hat.

oder lobi optici übertragen zu sein. Wenigstens stimmen die Störungen, welche die Verletzung oder Abtragung der Zweihügel bei Fröschen im Gefolge hat, abgesehen von den gleichzeitig eintretenden Störungen des Sehens, im wesentlichen mit den Erscheinungen überein, die man nach Sehhügelverletzungen beobachtet<sup>1)</sup>. Dies entspricht der anatomischen Thatsache, dass die Thalami bei diesen Thieren sehr unbedeutende Gebilde sind im Vergleich mit den stark entwickelten Zweihügeln.

#### 4. Functionen der Streifenhügel.

Alle Beobachtungen stimmen darin überein, dass Verletzungen der Streifenhügel bei Thieren sowohl wie beim Menschen Störungen der Bewegung nach sich ziehen. Bei Thieren machen sich dieselben meist nur als eine Parese der beiden Extremitätenpaare geltend, die wieder beim Hunde bedeutender ist als beim Kaninchen. Beim Menschen dagegen ist regelmäßig eine vollständige Paralyse der Arme und Beine nebst mangelhafter Beweglichkeit der Rumpfmuskulatur zu beobachten; von den motorischen Gehirnnerven ist nur der Facialis in die Lähmung eingeschlossen. Krankheitsherde im gestreiften Kern und im Linsenkern verhalten sich in dieser Beziehung vollkommen gleich. Bedingung zum Auftreten der paralytischen Symptome ist aber die rasche Entstehung des Herdes; langsam wachsende Geschwülste in diesen Ganglien können unter Umständen völlig symptomlos verlaufen. Im Moment der Entstehung werden zuweilen auch motorische Reizerscheinungen beobachtet. So bringt nach NOTHNAGEL die mechanische oder chemische Reizung eines im gestreiften Kern nahe dem freien Rand gelegenen Punktes beim Kaninchen hastige Laufbewegungen hervor, welche meistens so lange andauern, bis das Thier erschöpft zu Boden sinkt<sup>2)</sup>. Ähnliche Laufbewegungen hat schon MAGENDIE nach der völligen Abtragung der Streifenhügel gesehen<sup>3)</sup>. Dagegen sind anästhetische Erscheinungen bei Verletzungen dieser Ganglien nicht mit Sicherheit beobachtet worden.

Die Resultate der pathologischen Beobachtung und der Vivisection stimmen demnach darin überein, dass die Streifenhügel centromotorische Gebilde sind, wobei freilich dahingestellt bleibt, inwiefern ihre Wirkung auf die Bewegung durch sensorische Einflüsse bedingt ist. Auch ist bei den intensiven Störungen, welche rasch entstehenden Läsionen

1) GOLTZ, Functionen der Nervencentren des Frosches, S. 52 ff. SCHRADER, PFLUGER'S Arch. XLI S. 76.

2) NOTHNAGEL, VIRCHOW'S Archiv LVII, S. 209.

3) MAGENDIE, Leçons sur les fonctions du système nerveux I, p. 280. Vgl. auch SCHIFF, Lehrb. d. Physiol. I, S. 340.



des Streifenhügels zu folgen pflegen, der Verdacht nicht ausgeschlossen, dass dieselben durch Einwirkungen auf die in der inneren Kapsel zur Großhirnrinde emporsteigenden Leitungsbahnen verursacht seien. Ueber die physiologische Bedeutung der vorderen Hirnganglien geben die functionellen Störungen um so weniger einen sicheren Aufschluss, als sie sich mit den Resultaten der anatomischen Untersuchung bis jetzt noch kaum in irgend einen Zusammenhang bringen lassen. Nach der letzteren scheint die ganze Masse der Streifenhügel ein von der Großhirnrinde direct nicht abhängiges Centralgebiet darzustellen, welches aber mit dem kleinen Gehirn in eine bedeutsame Verbindung gesetzt ist. Vielleicht ist es danach gerechtfertigt, in den Streifenhügeln Coordinationsganglien zu vermuthen, welche dem Kleinhirn als Hülsapparate beigegeben sind oder mit demselben zusammen eine die Bewegungen nach den Empfindungseindrücken regulirende Vorrichtung bilden. In der That wird nach den anatomischen Verbindungen durch die Zerstörung der Streifenhügel immer zugleich die Störung der Kleinhirnfunctionen herbeigeführt werden müssen, eine Folgerung, mit der auch die Thatsache übereinstimmt, dass bei angeborenem Kleinhirnmangel zugleich Atrophie der Streifenhügel, besonders der Linskerne, beobachtet wurde<sup>1)</sup>.

### 5. Functionen des Kleinhirns.

Die Bewegungsstörungen nach vollständiger Entfernung des kleinen Gehirns bei Thieren lassen im allgemeinen dem Symptomenbilde der Ataxie sich zurechnen. Alle Bewegungen werden schwankend und unsicher, während der Einfluss des Willens auf die einzelnen Muskeln nicht aufgehoben ist. Wird eine beschränkte Stelle des kleinen Gehirns gereizt, so entstehen krampfartige Muskelbewegungen: Kopf und Wirbelsäule werden nach der dem Reiz entgegengesetzten Seite gedreht, indess die gleichseitigen Vorderbein- und Gesichtsmuskeln contrahirt sind<sup>2)</sup>. Bei elektrischer Reizung beobachtete FERRIER außerdem Bewegungen der Augen, von verschiedener Richtung je nach der gereizten Stelle; doch ist es unsicher, inwieweit an diesen Erscheinungen Stromeschleifen auf die tiefer liegenden Vierhügel und auf das Gehörlabyrinth betheiligt waren<sup>3)</sup>. Dauerndere Störungen treten ein nach der Durchschneidung einzelner Kleinhirnthteile sowie der Kleinhirnstiele, die übrigens selbst oder in ihren Ausstrahlungen bei allen tiefergehenden Verletzungen des Kleinhirns mitgetroffen werden.

1) FLECHSIG, Plan des menschl. Gehirns. S. 44.

2) NOTHNAGEL, VIRCHOW'S Archiv, LXVIII, S. 33.

3) FERRIER, Functionen des Gehirns, S. 408.

Nach einem Schnitt durch die vorderste Gegend des Wurms pflegen die Thiere nach vorwärts zu fallen; bei ihren spontanen Bewegungen ist der Körper vorn übergeneigt, fortwährend zum wiederholten Fallen bereit. Ist der hintere Theil des Wurms durchschnitten, so wird dagegen der Körper nach rückwärts gebeugt, und es ist eine Neigung zu retrograden Bewegungen vorhanden<sup>1)</sup>. Hat man die eine Seitenhälfte verletzt oder abgetragen, so fällt das Thier auf die der Verletzung entgegengesetzte Seite, und daran schließen sich heftige Drehbewegungen um die Körperaxe, die meistens nach der verletzten, zuweilen aber auch nach der gesunden Seite gerichtet sind<sup>2)</sup>. Außerdem bemerkt man im Moment des Schnitts convulsivische Bewegungen der Augen, welchen eine dauernde Ablenkung derselben meist im nämlichen Sinne, in dem auch die Rollbewegung stattfindet, nachfolgt. Wurde z. B. die rechte Kleinhirnhälfte durchschnitten, so werden beide Augen nach rechts gedreht, wobei das rechte etwas nach unten, das linke nach oben sich richtet<sup>3)</sup>. Beide Lageänderungen entstehen, wenn auf der verletzten Seite der äußere gerade und der obere schräge Augenmuskel, auf der unverletzten der innere gerade und der untere schräge Augenmuskel in stärkere Spannung versetzt werden.

Den Beobachtungen an Thieren entsprechen die klinischen Erfahrungen beim Menschen, insofern auch hier Bewegungsstörungen ähnlicher Art als das constanteste Symptom sich darbieten. Sie bestehen meist in unsicherem und schwankendem Gang, zuweilen auch in ähnlichen Bewegungen des Kopfes und der Augen<sup>4)</sup>: weniger scheinen die Vorderextremitäten ergriffen zu sein, und nur selten sind beim Menschen jene gewaltsamen Drehbewegungen beobachtet, welche bei Thieren einseitige Verletzungen der Seitentheile oder der mittleren Kleinhirnstiele begleiten<sup>5)</sup>. Letzteres hat wohl

1) RENZI, Ann. universal. 1863, 64. Auszug in SCHMIDT's Jahrb. der Medicin. CXXIV S. 157. LUCIANI, Il Cervelletto, nuovi studi. Firenze 1891, p. 49.

2) Ueber die Richtung der nach Kleinhirnverletzungen eintretenden Rollbewegungen sind die verschiedenen Beobachter durchaus uneins. Nach MAGENDIE (Leçons sur les fonctions du syst. nerv. I, p. 257) sowie nach GRATIOLET und LEVEN (Comptes rendus 1860, II, p. 917) erfolgt die Drehung gegen die verletzte, nach LAFARGUE (LONGET a. a. O. I, S. 336) und LUSSANA (Journ. de la physiol. V, p. 433) nach der unverletzten Seite. Nach SCHIFF (Physiologie I, S. 353) geschieht die Rollung im letzteren Sinne, wenn der Brückenarm getrennt wurde, im ersteren, wenn die Kleinhirnhälfte selbst durchschnitten ist, und BERNARD (Leçons sur la physiol. du syst. nerv. I, p. 488) bemerkt, dass Verletzungen des hintern Theils der Brückenarme Rotation nach derselben Seite, Verletzungen des vordern Theils Rotation nach der entgegengesetzten Seite hervorrufen. BECHTEREW (PFLÜGER's Archiv XXXIV, S. 362) beobachtete nach Durchschneidung des unteren Kleinhirnstiels Rollung nach der operirten, nach Durchschneidung der mittlern und obern Rollung nach der entgegengesetzten Seite. Hiernach scheint es, dass die Widersprüche in den Angaben von dem verschiedenen Ort der Verletzung und von dem hiermit zusammenhängenden Einfluss der Kreuzungen der Leitungsbahnen herühren.

3) GRATIOLET et LEVEN, Comptes rend. 1860, II, p. 917. LEVEN et OLLIVIER, Arch. génér. de med. 1862, XX, p. 543. BECHTEREW a. a. O. S. 378.

4) LADAME, Hirngeschwülste, S. 93. WERNICKE, Gehirnkrankheiten III, S. 353 ff.

5) LUCIANI, Il Cervelletto, nuovi studi, Firenze 1891, p. 32.

darin seinen Grund, dass sich die pathologischen Läsionen des Kleinhirns meistens langsamer entwickeln. Uebrigens treten überhaupt die Bewegungsstörungen beim Menschen vorzugsweise dann ein, wenn der Wurm der Sitz des Leidens ist, wogegen Veränderungen in einer der Hemisphären vollkommen symptomlos verlaufen können<sup>1)</sup>. Nur bei völligem Wegfall dieser Theile, wie er in den seltenen Fällen von Atrophie des ganzen Organs vorkommt, scheinen tiefgreifende Störungen einzutreten, die dann aber nicht bloß die Bewegungen, sondern auch die Intelligenz treffen und wegen ihrer complicirten Beschaffenheit nur schwer eine Deutung zulassen<sup>2)</sup>. Störungen der Sensibilität scheinen bei Affectionen, die auf das Kleinhirn beschränkt bleiben, niemals vorzukommen; sie sind sogar bei völliger Atrophie des Organs nicht beobachtet. Ein charakteristisches subjectives Symptom dagegen, welches sich an die Cerebellar-erkrankungen des Menschen häufiger als an jede andere centrale Störung gebunden zeigt, ist der Schwindel, der namentlich bei vorhandenen Bewegungsstörungen selten fehlt. Mit Rücksicht hierauf ist es bemerkenswerth, dass beim gesunden Menschen die Leitung eines galvanischen Stroms durch das Hinterhaupt starke Schwindelanfälle hervorbringt<sup>3)</sup>. Die Vermuthung liegt nahe, dass dieselben theilweise wenigstens durch den Einfluss auf das Cerebellum erzeugt werden. Ebenso ist eine Betheiligung des letzteren bei gewissen toxischen Einwirkungen, welche Schwindelanfälle herbeiführen, wahrscheinlich; so hat man nach starker Alkoholeinwirkung zuweilen Blutergüsse im Cerebellum gesehen<sup>4)</sup>. Nun können Schwindelerscheinungen im allgemeinen auf doppeltem Wege entstehen: erstens durch die Functionsstörung bestimmter peripherischer Sinnesapparate, deren Eindrücke das Zustandekommen solcher Empfindungen vermitteln, welche die Vorstellung des statischen Gleichgewichts des Körpers während der Ruhe und Bewegung hervorbringen; und zweitens durch centrale Functionsstörungen, welche irgendwie geeignet sind das normale Verhältniss zwischen den Sinneseindrücken und den Bewegungen oder Bewegungsvorstellungen zu verändern. Einen Sinnesapparat der

1 NOTHNAGEL a. a. O. S. 50.

2) In einem Fall, in welchem das Kleinhirn und der Pons vollständig fehlten, waren willkürliche Bewegungen möglich, doch war große Muskelschwäche vorhanden, die Patientin fiel häufig, und ihre Intelligenz war sehr mangelhaft. (LONGET, Anatomie et physiol. du système nerveux I, p. 764). Beobachtungen von KIRCHHOFF über einige Fälle von Atrophie und Sklerose des Kleinhirns stimmen damit im wesentlichen überein. (Archiv f. Psychiatrie XII, S. 647 ff.) In einem Falle Hirtzig's von übrigens nur theilweiser Atrophie war zwar die Intelligenz, nicht aber die Bewegung gestört. Hirtzig selbst nimmt an, dass dabei umfangreiche Stellvertretungen, namentlich auch von Theilen des Großhirns aus, eingetreten seien. (Ebend. XV, S. 266 ff.)

3, PURKINJE, Rust's Magazin der Heilkunde XXIII, 1827, S. 297. HIRTZIG, Das Gehirn, S. 196 ff.

4 VON FLOURENS, LUSSANA und RENZI beobachtet. Siehe den letzteren in SCHMIDT's Jahrb. CXXIV, S. 458.

ersteren Art werden wir späterhin in den Ampullen und Bogengängen des Ohrlabyrinths kennen lernen<sup>1)</sup>. Ihm gegenüber scheint nun das Kleinhirn dasjenige Centralorgan zu sein, dessen experimentelle oder pathologische Veränderungen jedenfalls am häufigsten objective oder subjective Schwindelsymptome aus centralen Ursachen erzeugen. Bei der räumlichen Nähe des Ohrlabyrinths und dieses Centralorgans ist es aber begreiflich, dass beide Formen der Gleichgewichtsstörung, die peripherisch verursachte und die durch Cerebellaraffectionen central bedingte, häufig schwer auseinander zu halten sind. Auch sind offenbar manche der oben erwähnten Einwirkungen, wie die galvanische Durchströmung des Hinterhaupts, durchaus geeignet beiderlei Wirkungen gleichzeitig hervorzubringen. Immerhin spricht für eine relativ unabhängige Coexistenz beider Formen der Bewegungsstörung die Thatsache, dass sich bei Thieren nach doppelseitiger Herausnahme des Ohrlabyrinths noch die Kleinhirnsymptome, ebenso wie umgekehrt nach Exstirpation des Kleinhirns noch die der Zerstörung der Bogengänge folgenden Erscheinungen experimentell hervorbringen lassen, und dass die Gleichgewichtsstörungen am intensivsten und dauerndsten sind, wenn beide Organe gleichzeitig zerstört wurden<sup>2)</sup>. Letztere Beobachtung spricht zugleich dafür, dass sowohl der centrale Apparat für den peripherischen wie dieser für jenen bis zu einem gewissen Grade compensirend eintreten kann, eine Folgerung, aus der sich außerdem indirect ergibt, dass das nächste Centralorgan für den Sinnesapparat der Ampullen und Bogengänge nicht oder wenigstens nicht ausschließlich im Cerebellum seinen Sitz hat. Im übrigen ist aber eine solche Compensation offenbar nur dann möglich, wenn beide Apparate auch in gewissen functionellen Eigenschaften übereinstimmen.

Nun kann die gestörte Function eines peripherischen Sinnesorgans oder eines Centralgebiets nur dadurch Schwindelerscheinungen hervorbringen, dass die normale Zuordnung der Sinneseindrücke zu den Bewegungen des eigenen Körpers irgendwie gestört ist. In der That ist es leicht ersichtlich, dass die Entstehung von Schwindel, wo ihr bestimmt nachweisbare subjective oder objective Ursachen zu Grunde liegen, stets auf diese allgemeine Bedingung zurückgeführt werden kann. Deshalb kann nun aber auch diese Entstehung im einzelnen wieder in sehr mannigfaltiger Weise sowohl central wie peripherisch bedingt sein. So schwindelt es den Ungetübten beim Gehen auf dem Eise; auch die Unsicherheit des Sehens, wie sie bei Amblyopischen oder Schielenden oder bei normalsichtigen Menschen in Folge der Verdeckung des einen Auges eintritt, ist nicht selten von Schwindel begleitet. Noch ausgeprägter stellt sich der letztere bei den Gehbewegungen Solcher ein, bei denen eine

1) Vgl. Abschn. III, Cap. XI, 4.

2) B. LANGE, PFLÜGER'S Archiv I., S. 645 ff

Degeneration der hinteren Rückenmarksstränge die Tastempfindungen abstumpft oder aufhebt. Indem hier der Patient den Widerstand des Bodens nicht mehr in gewohnter Weise empfindet, verliert er das Gleichgewicht: er wankt und sucht sich durch Balanciren mit den Armen vor dem Sturz zu bewahren<sup>1)</sup>. Diese Erscheinungen beweisen zugleich, wie unerlässlich die Coordination der Sinneseindrücke und der Bewegungen für die richtige Ausführung unserer willkürlichen Bewegungen ist. Obgleich uns bei den letzteren im allgemeinen nur der Zweck, welcher erreicht werden soll, deutlich bewusst ist, so zeigt sich doch jeder einzelne Act einer zusammengesetzten willkürlichen Handlung genau angepasst den Eindrücken, die wir von unserm eigenen Körper und von den äußeren Objecten empfangen. Gemäß dieser ausschließlichen Richtung der Willenshandlung auf den zu erreichenden Zweck nehmen aber auch diese die Bewegungen regulirenden Sinneseindrücke im allgemeinen nicht an der Vorstellung der Bewegung Theil, und selbst der plötzliche Ausfall jener regulirenden Eindrücke wird zumeist nur indirect, durch die eintretende Störung der Bewegungen und die von ihr abhängigen subjectiven Erscheinungen, wahrgenommen.

Nun hat man die Erscheinungen, die in Folge von Eingriffen in die Functionen des Kleinhirns entstehen, entweder auf eine partielle Aufhebung willkürlicher Bewegungen oder auf eine Störung von Empfindungen oder endlich auf eine gestörte Beziehung der Empfindungen zu den von ihnen abhängigen Bewegungen zurückgeführt. Die erste dieser Annahmen ist aber sofort dadurch ausgeschlossen, dass paralytische Erscheinungen niemals nach der Hinwegnahme des Kleinhirns oder einzelner Theile desselben vorkommen; zudem wird nie in Folge rein motorischer Lähmungen Schwindel beobachtet. Eher kann der letztere, wie wir oben sahen, nach einer partiellen Aufhebung der Empfindungen sich einstellen. In der That hat man daher in dem Kleinhirn ein Organ des Muskelsinnes vermuthet und demgemäß angenommen, die Störungen, welche durch experimentelle oder pathologische Eingriffe in dessen Functionen entstünden, seien durch die theilweise Aufhebung jener Empfindungen veranlasst, durch die wir ein Maß von der Kraft und dem Umfang unserer willkürlichen Bewegungen empfangen<sup>2)</sup>. Aber diese Ansicht lässt sich wieder schwer mit der Thatsache vereinigen, dass in den Fällen von Atrophie des Kleinhirns beim Menschen sowie nach der völligen Exstirpation desselben bei Thieren noch active Ortsbewegungen stattfinden können, die, wenn sie auch schwankend und unsicher sind, doch immerhin eine gewisse Empfindung

1) LEYDEN, VIRCHOW'S Archiv XLVII, S. 324.

2) LUSSANA, Journal de la physiol. t. V, p. 448, t. VI, p. 469. LUSSANA et LEMOIGNE, Fisiologia dei centri nervosi. Padova 1874. Vol. II, p. 249.

in den Muskeln der Ortsbewegung voraussetzen lassen. Auch haben wir bei der Betrachtung der Leitungsbahnen schon gesehen, dass nach der Beseitigung gewisser Gebiete der Großhirnrinde Bewegungsstörungen beobachtet werden, die unzweideutiger als die Läsionen des Kleinhirns auf eine Störung der Bewegungsempfindungen hinweisen. (Vgl. S. 157.) Ebenso wenig kann aber von einer Aufhebung anderer Empfindungen die Rede sein: das Tastorgan ist gegen Eindrücke empfindlich; die etwa vorkommenden Störungen im Gebiet des Gesichtssinns beschränken sich durchaus auf jene Unsicherheit der Wahrnehmung, wie sie stets Schwindelanfälle begleitet<sup>1</sup>. Finden wir sonach weder paretische noch anästhetische Symptome, so scheint nur übrig zu bleiben, dass wir die eigenthümlichen Störungen, die nach Läsionen des Kleinhirns zur Beobachtung kommen, auf eine gestörte Beziehung zwischen den äußeren Eindrücken und unsern Körperbewegungen zurückführen. In der That dürfte aber gerade auf diese Bedingung die Beschaffenheit der hier vorliegenden Störungen hinweisen. Nach ihnen liegt die Annahme nahe, dass durch die Functions-  
hemmung des kleinen Gehirns zunächst die Einwirkung jener sensibeln Eindrücke gestört wird, welche unmittelbar auf die willkürliche Bewegungs-  
innervation einen regulirenden Einfluss ausüben. Ist die Functions-  
hemmung eine einseitige, so erfolgt die peripherische Störung im allgemeinen auf der gegenüberliegenden Körperseite: auf dieser sinkt nun das Thier im Moment der Verletzung zusammen, um dann, wie bei andern Formen des Schwindels, durch rasche unwillkürliche Drehung nach der andern Seite die verlorene Unterstützung zu gewinnen. Doch ist die Richtung der Drehung, wie wir gesehen haben, nicht ganz constant. Dies würde sich erklären, wenn man voraussetzte, dass auf der ganzen Seitenbahn des kleinen Gehirns von den strickförmigen Körpern an bis zu den Brückenarmen die Kreuzung der Fasern allmählich geschieht, so dass dieselbe erst vollendet ist in den Brückenarmen, während bei Trennungen, die das kleine Gehirn treffen, bald die eine, bald die andere Körperseite vorwiegend von der Störung betroffen wird, je nachdem eine Stelle getrennt wurde, an welcher der größere Theil der Fasern noch ungekreuzt oder schon gekreuzt ist. In dieser Beziehung mögen auch wohl bei verschiedenartigen Thieren Unterschiede obwalten. So ist es augenfällig, dass bei Vögeln die Störungen nach halbseitigen Kleinhirnverletzungen meistens beide Körperseiten ergreifen<sup>2</sup>). Vielleicht hängt diese Erscheinung mit der Bewegungsweise der Thiere zusammen, indem die Unterglieder bei den Flugbewegungen nicht, wie bei den Ortsbewegungen der Säugethiere, abwechselnd, sondern synchronisch wirksam sind. Am Auge tritt nach

1) NOTHNAGEL a. a. O. S. 65.

2) LUSSANA, Journ. de la physiol. V, p. 433.



Functionshemmungen des kleinen Gehirns wahrscheinlich das ähnliche ein wie an den Organen der Ortsbewegung, indem das normale Stattfinden der Augenbewegungen ebenfalls von der Coordination zu bestimmten Sinneseindrücken abhängt, die an die Stellungen und Bewegungen des Auges gebunden sind<sup>1)</sup>.

Dabei ist übrigens nicht zu übersehen, dass es sich hier nirgends um

<sup>1)</sup> Die durch GALL und andere Phrenologen aufgekommene Ansicht, dass das kleine Gehirn zu den Geschlechtsfunctionen in Beziehung stehe, ist gegenwärtig wohl allgemein aufgegeben. Vgl. COMBE: On the fonctions of the cerebellum by Dr. GALL, VIVOND and others. Edinburgh 1838. Die kritiklose Weise, in welcher hier und in andern phrenologischen Schriften Citate aus alten Schriftstellern, mangelhaft untersuchte Krankheitsfälle und der Selbsttäuschung dringend verdächtige Beobachtungen zu einem Beweismaterial angehäuft werden, das lediglich durch seine Masse imponiren soll, würde selbst dann die Berücksichtigung verbieten, wenn nicht allen diesen Arbeiten von Anfang bis zu Ende die Voreingenommenheit des Urtheils aufgeprägt wäre. Uebrigens ist bemerkenswerth, dass noch neuerdings Beobachter, denen eine ähnliche Befangenheit nicht zugeschrieben werden kann, wie LUSSANA (Journ. de la phys. t. V, p. 440) und R. WAGNER (Göttinger Nachrichten 1860, S. 32), auf pathologische Erfahrungen gestützt, eine Beziehung des Kleinhirns zu den Geschlechtsfunctionen für möglich hielten. Doch kommt hierbei in Betracht, dass in pathologischen Fällen häufig benachbarte Theile mitgestört sind. SERRES (Anat. compar. du cerveau, t. II, p. 601, 717) hat die Ansicht von GALL dahin modificirt, dass bloß dem mittleren Theil des Kleinhirns jene Bedeutung zukomme; aber schon LONGER bemerkt, dass gerade Affectionen des Wurms am leichtesten auf das verlängerte Mark zurückwirken; zugleich hebt derselbe hervor, dass man durch Reizung des Marks bis in den Halstheil, niemals aber durch Reizung des kleinen Gehirns Priapismus hervorrufen könne (Anatomie und Physiol. des Nervensystems I, S. 645). LUCIANI (Linee generali della fisiologia del cervelletto. Firenze 1884) konnte bei Hunden das Kleinhirn fast vollständig exstirpiren, ohne eine Störung des Geschlechtstriebes zu beobachten. Gegenüber vereinzeltten Beobachtungen ist es endlich entscheidend, dass die Statistik der Kleinhirntumoren die Ansicht der Phrenologen nicht im geringsten bestätigt (LADAME, S. 99). Vom vergleichend-anatomischen Standpunkte haben LEURET (Anatomie comparée du système nerveux I, p. 249) sowie OWEN (Anatomy of vertebrates I, p. 287) hervorgehoben, dass im Thierreich die Energie der Geschlechtsfunctionen und die Entwicklung des Cerebellum durchaus nicht gleichen Schritt halten. Dagegen bemerkt der letztere, dass ein stark entwickeltes Cerebellum durchweg auf eine stark entwickelte Körpermuskulatur zurückschließen lasse. Bei Thieren, die nach der Exstirpation des Kleinhirns längere Zeit am Leben erhalten blieben, beobachtete LUCIANI Ernährungsstörungen, nach denen er dem Kleinhirn neben seiner Bedeutung für die Körperbewegungen auch einen nutritiven Einfluss zuschreibt. Den Einfluss auf die Bewegungen ist LUCIANI nach seinen umfangreichen physiologischen und pathologischen Beobachtungen geneigt als einen directen zu betrachten, indem er annimmt, dass die potenzielle Energie in der gesamten willkürlichen Muskulatur durch die Wirkungen des Kleinhirns erhöht werde. Die eigenthümlichen Ausfalls- und Schwindelerscheinungen nach Verletzungen desselben werden daher von ihm im wesentlichen als reine Symptome der Muskelschwäche betrachtet (LUCIANI, Il Cervelletto, p. 300 ff.), und er sieht demgemäß in diesem Organe einen Apparat zur Ansammlung und Aufspeicherung der Kräfte des centralen Nervensystems, analog wie die Ganglien des Sympathicus für beschränkte Nervengebiete solche Apparate zu sein scheinen. Wenn übrigens LUCIANI zu Gunsten dieser Hypothese anführt, dass sie dem Cerebellum keine specifische Function zuschreibe, so dürfte hiergegen einzuwenden sein, dass gerade auf Grund der Annahme einer nicht-specifischen Energie der centralen Elemente jene Kräfte der Ansammlung der Energie allen Centraltheilen zukommen werden, dass jedoch mit dieser allgemeinen Eigenschaft stets besondere Functionen verbunden sind, die allerdings nicht von der specifischen Natur der Elemente, wohl aber von den Verbindungsweisen derselben unter einander und mit den peripherischen Organen abhängt. Vgl. hierzu unten Nr. 7 und Cap. VI.

eine wirkliche Aufhebung der Empfindungen handelt. Da man selbst nach tiefgreifenden Läsionen des Cerebellum alle bewussten Empfindungen fortdauern sieht, so kann nur ein Hinwegfall solcher Eindrücke angenommen werden, welche direct und ohne vorherige Umsetzung in bewusste Empfindungen auf die Regulirung der Bewegungen einwirken<sup>1)</sup>. Ebenso wenig werden die willkürlichen Bewegungen an sich aufgehoben, da selbst nach vollständiger Zerstörung des Cerebellum der Wille noch über jeden einzelnen Muskel seine Herrschaft ausüben kann. Nur hierdurch wird es auch erklärlich, dass die Störungen nach Kleinhirnverletzungen allmählich sich ausgleichen können. Diese Ausgleichung geschieht, indem mittelst der fortdauernden bewussten Empfindungen die willkürlichen Bewegungen neu regulirt werden. Aber eine gewisse schwerfällige Unsicherheit bleibt immer zurück. Man sieht es den Bewegungen an, dass sie erst aus einer Art Ueberlegung hervorgehen müssen. Jene unmittelbare Sicherheit der Bewegungen, wie sie das unverletzte Thier besitzt, ist verloren. Auch hier kommt demnach das Princip der mehrfachen Vertretung der Körpertheile im Gehirn zur Geltung. Das kleine Gehirn scheint der unmittelbaren Regulation der Willensbewegungen durch die Sinneseindrücke bestimmt zu sein. Es würde danach dasjenige Centralorgan sein, welches die von der Großhirnrinde aus angeregten Bewegungen des thierischen Körpers in Einklang bringt mit der Lage desselben im Raume. Was uns die Anatomie über den Verlauf der ein- und austretenden Leitungswege gelehrt hat, steht in zureichender Uebereinstimmung mit dieser Auffassung. In den untern Kleinhirnstielen nimmt dieses Organ eine Vertretung der allgemeinen sensorischen Bahn auf, welche von Seiten des Sehnerven und der vordersten sensibeln Hirnnerven wahrscheinlich ergänzt wird durch Fasern, die im vordern Marksegel und in den Bindearmen verlaufen. Seine obere Verbindung aber geschieht durch die Binde- und Brückenarme, durch die es theils mit den vordern Hirnganglien, theils mit den verschiedensten Theilen der Großhirnrinde in Zusammenhang steht<sup>2)</sup>.

1) Die von LUCIANI (a. a. O. p. 297) hervorgehobene Integrität sämmtlicher Sinnesempfindungen bei tiefgreifenden Kleinhirnverletzungen scheint mir darum kein zwin- gender Einwand gegen die hier aufgestellte Hypothese zu sein, weil dieser unmittelbare regulirende Einfluss der Sinneseindrücke auf die Bewegungen beseitigt sein kann, ohne dass die bewussten Empfindungen aufgehoben sind. Auch hier spielt eben die oben hervorgehobene Mehrheit der centralen Vertretungen der peripherischen Organe ihre Rolle. Ebenso ist es nicht zutreffend, dass die obige Hypothese sich bloß auf ana- tomische Betrachtungen stützt; vielmehr sind es wesentlich die nach Reizungen wie Verletzungen des Kleinhirns beobachteten physiologischen Erscheinungen, die zum Ausgangspunkte derselben gedient haben.

2) Bei der nahen Beziehung der Oliven zu den Leitungsbahnen des Kleinhirns (vgl. S. 120 ff.) ist es erklärlich, dass die Verletzung derselben ähnliche Bewegungs- störungen veranlasst wie die des Kleinhirns selbst. In der That wurden solche von BECHTEREW beobachtet. (PFLÜGER'S Archiv XXIX, S. 257.) Entsprechende Gleichgewichts- störungen fand derselbe außerdem regelmäßig nach Verletzung der Wände des dritten

Ob hiermit alle Functionen des Kleinhirns erschöpft sind, ist freilich zweifelhaft. Die massenhafte Entwicklung der Seitentheile dieses Organs beim Menschen legt im Zusammenhang mit der Beobachtung, dass Bewegungsstörungen hauptsächlich an Verletzungen des Wurmes gebunden scheinen, den Gedanken an anderweitige Functionen nahe. Zunächst könnte hier an die namentlich beim Menschen so bedeutungsvolle Beziehung der Gehörseindrücke zu den Bewegungen gedacht werden. Wenn, wie man vermuthet, für den Hörnerven eine Zweigleitung über das Kleinhirn existirt, deren unterer Theil in den dem Strickkörper sich anschließenden Centrifasern des Acusticus liegt, während der obere in den oberen Kleinhirnstielen zu jenem vordern Theil der Großhirnrinde verläuft, von welchem die motorische Innervation ausgeht, so könnte in dieser Anordnung ein Ausdruck für die eigenthümliche Beziehung der Gehörsempfindungen zu den Bewegungen unseres eigenen Körpers gefunden werden. Falls das Kleinhirn überhaupt jene sensorische Zweigbahn ablenkt, welche Eindrücken entspricht, die von directem Einfluss auf unsere Willensbewegungen sind, so scheint es nicht unwahrscheinlich, dass derjenige Sinnesnerv, der objectiven Sinneseindrücken eine eminente Beziehung zur Bewegung gibt, in der nämlichen Bahn vertreten ist. Diese Beziehung findet bekanntlich vor allem darin ihren Ausdruck, dass rhythmischen Schalleindrücken unsere Bewegungen in entsprechendem Rhythmus sich anpassen.

## 6. Functionen der Großhirnhemisphären.

Der physiologische Versuch sowohl wie die pathologische Beobachtung zeigen, dass örtlich beschränkte Zerstörungen der Hirnlappen ohne wahrnehmbare Veränderungen der Functionen geschehen können. Nur dann, wenn die Abtragung in weitem Umfange erfolgt, erscheinen die Thiere schwerfälliger, stumpfsinniger; aber auch diese Veränderung schwindet namentlich bei den niederen Wirbelthieren meistens bald wieder. Eine Taube, der man den einen Großhirnlappen völlig oder von beiden beträchtliche Theile entfernt hat, ist nach Tagen oder Wochen häufig nicht mehr

---

Hirnventrikels. (Ebend. XXXI, S. 479). Als peripherische Organe, deren Reizung oder Verletzung ähnliche Symptome wie die des Cerebellum hervorbringt, werden wir außerdem später die Bogengänge des Ohrlabyrinths kennen lernen. Vergl. Cap. XI. Wenn von verschiedenen physiologischen Autoren das Kleinhirn als ein »centrales Gleichgewichtsorgan« oder auch als ein »Coordinationsorgan« bezeichnet wird, so scheinen diese Ansichten der oben entwickelten am nächsten zu kommen. Aber jene Ausdrücke bezeichnen zusammengesetzte Begriffe, die eine nähere Analyse der Bedingungen fordern, auf denen das Gleichgewicht oder die Coordination der Bewegungen des Körpers beruht.

von einem normalen Thier zu unterscheiden. Je entwickelter das Großhirn ist, um so mehr schwindet allerdings diese scheinbare Indifferenz gegen seine Misshandlungen. Bei Kaninchen und noch mehr bei Hunden ist der Stumpsinn, die allgemeine Trägheit der Bewegungen schon viel deutlicher als bei Vögeln<sup>1)</sup>, und beim Menschen hat man zwar örtlich beschränkte Texturveränderungen, namentlich wenn sie allmählich entstanden, ebenfalls symptomlos verlaufen sehen, aber irgend ausgebreitetere Verletzungen sind hier meistens von Störungen der willkürlichen Bewegung, seltener von solchen der Sinne oder der psychischen Functionen begleitet<sup>2)</sup>. Was die letzteren betrifft, so scheinen dieselben bleibend nur in solchen Fällen alterirt zu sein, wo die Rinde beider Großhirnlappen in umfangreicherem Maße verändert ist. Totale Zerstörung eines Großhirnlappens hat man dagegen sogar beim Menschen mehrfach ohne nachweisbare Beeinträchtigung der Intelligenz beobachtet<sup>3)</sup>.

Werden beide Großhirnlappen bei Erhaltung der Mittelhirnganglien und des Cerebellum vollständig abgetragen, so tritt als nächste Folge der Operation völlig stumpfsinniges Verhalten der Thiere ein, wobei diese zugleich in einer und derselben Körperstellung zu verharren pflegen, so lange sie nicht durch sensible Reize zu Fluchtbewegungen oder anderen zusammengesetzten Reflexen angetrieben werden<sup>4)</sup>. Wesentlich anders gestalten sich die Erscheinungen, wenn es gelingt, die Thiere längere Zeit am Leben zu erhalten. Vögel, Kaninchen und selbst Hunde reagiren nun in diesem großhirnlosen Zustand nicht bloß zweckmäßig auf Tast- und Gesichtsrize, sondern sie passen ihre Bewegungen ebenso wie normale Thiere den äußeren Eindrücken an: sie weichen Hindernissen aus, sie vermögen durch Balanciren das Körpergleichgewicht herzustellen u. dergl.; ja die Thiere vollziehen anscheinend spontan Bewegungen, indem sie hin- und herlaufen, vorgehaltene Nahrung ergreifen und verschlingen. Demgemäß erscheinen sie im vollen Besitz der Sinnes- und der Bewegungsfunktionen. Dagegen fehlen nicht nur alle intellectuellen Aeüßerungen, sondern auch der Ausdruck von Gemüthsbewegungen beschränkt sich auf Schmerzäußerung nach starken Empfindungsreizen, während jeder Ausdruck der Freude und anderer zusammengesetzter Affecte verloren gegangen ist. Auch sind die spontanen Bewegungen weit einförmiger und beschränkter als die eines unversehrten Thieres: der großhirnlose Hund geht, meist im be-

1) GOLTZ, PFLÜGER'S Arch. XIII, S. 4; XIV, S. 442, XX, S. 1.

2) Vgl. die Fälle bei LONGET (Anat. und Physiol. des Nervensystems I, S. 542 f.) und LADAME (Hirngeschwülste, S. 486 f.), sowie NOTHNAGEL, Topische Diagnostik der Gehirnkrankheiten, S. 435 ff.

3) LONGET, Anatomie u. Physiol. des Nervens. I, S. 539.

4) FLOURENS, Untersuchungen über die Eigenschaften und Verrichtungen des Nervensystems S. 28, 80.

schleunigten Tempo, fortwährend hin und her, großhirnlose Vögel fliegen nur, wenn man sie in die Luft wirft, niemals spontan<sup>1)</sup>. Ein wesentlicher Unterschied der Erfolge der totalen und der bloß partiellen Ausschneidung des Großhirns besteht jedoch darin, dass im ersteren Fall, nachdem die der Operation unmittelbar folgende Depression der Functionen vorübergegangen ist, die bleibenden Störungen niemals wieder ausgeglichen werden, wogegen nach bloß partieller Exstirpation eine je nach dem Umfang der Zerstörung mehr oder weniger vollständige Wiederherstellung der intellectuellen Leistungen eintreten kann<sup>2)</sup>.

Das hieraus hervorgehende allgemeine Resultat, dass die physiologischen Eigenschaften der Großhirnhemisphären zu den geistigen Functionen in nächster Beziehung stehen, wird durch die vergleichende Anatomie insofern bestätigt, als dieselbe zeigt, dass die Masse der Großhirnlappen und namentlich ihre Oberflächenentfaltung durch Furchen und Windungen mit der steigenden Intelligenz der Thiere zunimmt. Dieser Satz wird freilich durch die Bedingung eingeschränkt, dass beide Momente, Masse und Faltung der Oberfläche, in erster Linie von der Körpergröße abhängig sind. Bei den größten Thieren sind die Hemisphären absolut, bei den kleinsten relativ, d. h. im Verhältniss zum Körpergewicht, größer, und die Faltungen nehmen, wie aus der relativen Abnahme der Oberfläche bei wachsendem Volum eines Organs verständlich ist, mit der Gehirngröße zu: alle sehr großen Thiere haben daher gefurchte Hirnlappen<sup>3)</sup>. Außerdem ist die Organisation von wesentlichem Einflusse. Unter den auf dem Lande lebenden Säugethieren besitzen die Insectivoren das windungsärmste, die Herbivoren das windungsreichste Gehirn, in der Mitte stehen die Carnivoren; die meerbewohnenden Säugethiere gehen, obgleich sie Fleischfresser sind, den Herbivoren voran. So kommt es, dass der oben aufgestellte Satz überhaupt nur in doppelter Beziehung Gültigkeit beanspruchen kann: erstens bei der weitesten Vergleichung der Gehirnentwicklung im Wirbelthierreich und zweitens bei der engsten Vergleichung von Thieren verwandter Organisation und ähnlicher Körpergröße. Im letzteren Fall ist eigentlich allein das Resultat ein schlagendes. Vergleicht man z. B. die Gehirne verschiedener Hunderassen oder der menschenähnlichen Affen und des Menschen, so kann kein Zweifel sein, dass die intelligenteren Rassen oder Arten größere und windungsreichere Hemisphären besitzen.

1) SCHRADER, PFLÜGER'S Archiv XLIV, S. 475 ff. GOLTZ, ebend. LI S. 570 ff.

2) Die längere Zeit nach totaler Abtragung der Großhirnlappen beobachtete, besonders von GOLTZ und SCHRADER hervorgehobene Abmagerung der Thiere, die sich dann auch regelmäßig mit einer Wiederabnahme der spontanen Bewegungsfähigkeit verbindet, ist vermuthlich nur eine Folge der allmählich eintretenden Erweichung des Mittelhirns und der secundären Degeneration, die sich im Rückenmark entwickelt.

3, LEURET et GRATIOLET, Anatomie comparée du système nerveux, II, p. 290.



Weitaus am bedeutendsten ist dieser Unterschied zwischen dem Menschen und den übrigen Primaten<sup>1)</sup>.

Wenn nun die Masse und Oberflächenentfaltung des Gehirns zu einem um so sichereren Maß der geistigen Anlagen werden, je näher sich die der Vergleichung unterworfenen Formen stehen, so wird man erwarten dürfen, dass dies im höchsten Grade der Fall sein werde bei Individuen der nämlichen Species. In der That ist es für den Menschen durch die Beobachtung zweifellos erwiesen, dass Individuen von hervorragender Begabung große und windungsreiche Hemisphären besitzen<sup>2)</sup>. Das physiologische Verständniss der Hirnfunctionen wird freilich auch durch dieses Ergebniss nicht viel gefördert. So liegt denn die Frage nahe, ob nicht eine Beziehung der Massen- und Oberflächenentwicklung der einzelnen Theile der Hirnlappen zu bestimmten Richtungen des geistigen Lebens sich nachweisen lasse. Die Phrenologie, welche aus dem Bestreben einen solchen Nachweis zu führen hervorging, ist ebensowohl an der Kritiklosigkeit ihrer Methode wie an der Mangelhaftigkeit ihrer physiologischen und psychologischen Vorbegriffe gescheitert. Indem man die geistigen Functionen als Verrichtungen einer Anzahl innerer Sinne ansah, wurde jedem der letzteren nach Analogie der äußeren Sinne sein besonderes Organ angewiesen. Um die Untersuchung dieser Organe am lebenden

1) HUSCHKE fand das durchschnittliche Gewicht des männlichen Gehirns germanischer Rasse im Alter zwischen 30 und 40 Jahren = 1424, des weiblichen Gehirns = 1273 Grm. (Schädel, Hirn und Seele, S. 60.) Bei den tiefer stehenden Menschenrassen scheint das Hirn an Gewicht kleiner und namentlich an Windungen ärmer zu sein; doch fehlt es darüber an zureichenden Bestimmungen (ebend. S. 78). Sicherer sind in dieser Beziehung die Messungen der Schädelcapacität, welche auf das Hirnvolum zurückschließen lassen. (HUSCHKE, S. 48 f. BROCA, Mémoires d'anthropologie. Paris 1871, p. 194.) Ueber das Verhältniss der einzelnen Hirnthteile zu einander beim Menschen und bei verschiedenen Thieren vgl. HUSCHKE a. a. O. S. 93 f. H. WAGNER (Maßbestimmungen der Oberfläche des großen Gehirns. Cassel und Göttingen 1864, S. 33, 39) fand die Gesamtoberfläche des Gehirns beim Menschen 2196—1877, beim Orang 532,5 □cm. Das Gewicht des letzteren Gehirns betrug 79,7 Grm.

2) Der obige Satz wurde von GALL aufgestellt (GALL und SPURZHEIM, Anatomie et physiol. du système nerveux II, p. 254) und dann von TIEDEMANN bestätigt (Das Hirn des Negers mit dem des Europäers und Orang-Utangs verglichen. Heidelberg 1837. S. 9). R. WAGNER, dem man die wissenschaftliche Verwerthung mehrerer Gehirne hervorragender Männer (GAUSS, DIRICHLET, C. FR. HERMANN u. a.) verdankt, widersprach demselben. (Göttinger gel. Anz. 1860, S. 65. Vorstudien zu einer wissenschaftl. Morphologie und Physiologie des Gehirns. Göttingen 1860, S. 38.) C. Vogt (Vorlesungen über den Menschen I, S. 98) hat aber mit Recht darauf hingewiesen, dass WAGNER's eigene Zahlen für jenen Satz eintreten, wenn man aus denselben diejenigen Beispiele herausgreift, welche wirklich Individuen von unzweifelhaft hervorragender Begabung betreffen. Zum selben Resultat ist auch BROCA gekommen (Mémoires d'anthropologie, p. 155). Uebrigens bedarf es kaum der Bemerkung, dass auch hier die sonstigen Factoren, wie Rasse, Körpergröße, Alter, Geschlecht, in Rücksicht gezogen werden müssen. Ein normales Hottentottengehirn würde, hat schon GRATIOLET bemerkt, im Schädel eines Europäers Idiotismus bedeuten. Außerdem ist die Oberflächenfaltung, namentlich die der Stirnlappen, offenbar von wesentlicherer Bedeutung als das Volum oder Gewicht des Gehirns. (H. WAGNER a. a. O. S. 36.)



Menschen möglich zu machen, verlegte man dieselben an die Oberfläche des Gehirns und setzte überdies einen Parallelismus der Schädel- und Hirnform voraus, welcher nachweislich nicht existirt. Dieser psychologischen Begriffszersplitterung der Phrenologie gegenüber wies zuerst FLOURENS auf die Einheit und Untheilbarkeit der geistigen Functionen hin, um daran die Folgerung zu knüpfen, dass auch das Organ derselben ein untheilbares sein werde. Dieser Vorstellung, nach welcher die Masse der Großhirnhemisphären physiologisch ebenso gleichwerthig ist wie eine secernirende Drüse, z. B. die Niere, scheinen in der That die physiologischen Beobachtungen, die wir oben kennen lernten, in gewissem Grade zu entsprechen, da dieselben im allgemeinen lehren, dass die theilweise Wegnahme der Hirnlappen nur die geistigen Functionen im ganzen schwächt, nicht etwa, wie nach der Annahme einer Localisation der Functionen erwartet werden müsste, einzelne Verrichtungen beseitigt und andere unversehrt lässt.

Nichts desto weniger beruht offenbar auch diese Vorstellung auf einer unklaren Auffassung der physiologischen Beziehungen des Gehirns zum gesammten Organismus. Sie konnte in der Physiologie nur so lange die Herrschaft behaupten, als man von den Strukturverhältnissen des Gehirns lediglich keine Notiz nahm, und musste weichen, sobald die Anatomie zur Einsicht geführt hatte, dass alle Körpertheile im Gehirn und zwar schließlich in der Großhirnrinde vertreten sind. Es ist daher bezeichnend, dass, lange bevor die physiologischen Versuche zur Annahme einer Localisation gewisser Vorgänge führten, die Gehirnanatomen immer wieder zu derartigen Vorstellungen zurückkehrten. Freilich verfiel man dabei meistens in den Fehler, dass man entweder den inneren Sinnen der Phrenologen oder den Seelenvermögen der gangbaren Psychologie ihre abgegrenzten Organe im Gehirn anzuweisen suchte. Dem liegt aber eine Annahme zu Grunde, auf deren Widerlegung die ganze neuere Nervenphysiologie gerichtet ist, obgleich sie sich selbst dieser Tendenz nicht immer deutlich bewusst wurde: die Annahme einer specifischen Function der nervösen Elementartheile. Die ältere Nervenphysiologie hatte eine solche in beschränkterer Bedeutung zugelassen, indem sie den Satz von der specifischen Energie der Nerven aufstellte, welcher besagte, dass jeder Nerv entweder motorisch oder sensibel sei und im letzteren Fall in einer der fünf Sinnesqualitäten (Gesicht, Gehör, Geruch, Geschmack, Gefühl auf Reize reagire. Hier war mit der specifischen Energie immer noch ein klarer und einfacher Begriff verbunden. Sollten aber Raumsinn, Farbensinn, Formensinn oder Verstand, Phantasie, Gedächtniss u. s. w. an verschiedene Elementartheile gebunden sein, so wurden nicht nur viel mannigfaltigere Functionen, sondern überdies solche vorausgesetzt, mit

denen ein einfacher Begriff sich schlechterdings nicht mehr verbinden ließ. Wir können uns vorstellen, dass eine bestimmte Nervenfasern oder eine bestimmte Ganglienzelle nur in der Form der Lichtempfindung oder des motorischen Impulses functionire, nicht aber, wie etwa gewisse centrale Elemente der Phantasie, andere dem Verstande dienen sollen. Augenscheinlich liegt hier der Widerspruch darin, dass man sich complexe Functionen an einfache Gebilde gebunden denkt. Wir müssen aber nothwendig annehmen, dass elementare Gebilde auch nur elementarer Leistungen fähig sind. Solche elementare Leistungen sind nun im Gebiet der centralen Functionen Empfindungen, Bewegungsanstöße, nicht Phantasie, Gedächtniss u. s. f.

Sogar in diesem beschränkteren Sinne ist jedoch die Annahme einer specifischen Energie zweifelhaft geworden. Dieselbe würde nothwendig zu der Vorstellung einer unabänderlichen Constanz der Function führen: die motorische Nervenfasern oder Ganglienzelle dürfte unter keinerlei Umständen zur Leitung oder Uebertragung von Empfindungen sich hergeben, ja eine bestimmte sensible Fasern würde immer nur eine bestimmte Art der Sinneserregung zu leiten vermögen. Bei den Nervenfasern widerspricht dieser Annahme das nicht zu bezweifelnde doppelsinnige Leitungsvermögen<sup>1)</sup>. Wenn die motorischen und die sensibeln Nerven beide sowohl centrifugal wie centripetal leiten können, und wenn überdies die physikalischen Vorgänge, welche in beiden den Vorgang der Erregungsleitung begleiten, übereinstimmen, so würde offenbar die Annahme eines specifischen Unterschieds der Functionen durch nichts gerechtfertigt sein; die Verschiedenheit des Reizerfolgs wird ja hinreichend durch die verschiedene centrale und peripherische Endigungsweise der Nervenfasern

1) Abgesehen von der doppelseitigen Fortpflanzung der negativen Schwankung des Nervenstroms, in der man allerdings nicht mehr als einen Wahrscheinlichkeitsgrund für das doppelsinnige Leitungsvermögen wird erblicken können, sind es hauptsächlich zwei experimentelle Thatsachen, aus denen das letztere gefolgert werden muss: erstens die von KÜHNE beobachtete Erscheinung, dass Reizung eines motorischen Nervenzweiges Zuckungen solcher Muskelpartien auslösen kann, die von Fasern versorgt werden, welche höher oben aus dem nämlichen Nerven entspringen (Archiv f. Anat. u. Physiol. 1859, S. 595), und zweitens die von PAUL BERT gemachte Beobachtung, dass der Schwanz einer Ratte, nachdem zuerst seine Spitze mit dem Rücken des Thieres verheilt und dann seine Basis durchschnitten worden ist, gleichwohl in seiner ganzen Länge empfindlich bleibt (Compt. rend. T. 84, 1877, p. 178). Die erste dieser Beobachtungen beweist, dass die motorische Nervenfasern in centripetaler, die zweite, dass die sensible in centrifugaler Richtung zu leiten vermag. Eine noch directere Bestätigung der functionellen Indifferenz peripherischer Nerven suchten PHILIPPEAUX und VULPIAN zu gewinnen, indem sie die Durchschnittsenden eines motorischen und eines sensibeln Nerven (Hypoglossus und Lingualis) mit einander verheilten und nun durch Reizung des ursprünglich sensibeln Nerventheils Muskelcontractionen auslösten. Neuere Untersuchungen von VULPIAN haben jedoch die Beweiskraft dieses Versuchs in Frage gestellt, indem sie es wahrscheinlich machten, dass die Erscheinung von beigemengten motorischen Fasern (der Chorda tympani) herrührt. (Compt. rend. T. 76, 1873, p. 146.)

erklärlich. Insbesondere kommt hierbei für die Leitung innerhalb der Centralorgane jene doppelte Form der Nervenfortsätze der Ganglienzellen in Betracht, welche sichtlich mit der Leitungsrichtung zusammenhängt<sup>1)</sup>. Natürlich ist aber damit nicht ausgeschlossen, dass nicht eine gewisse Anpassung der Nervenfasern an jene Formen der Erregung, denen sie durch ihre normalen Verbindungen unterworfen sind, stattfindet; in der That scheinen manche Beobachtungen auf eine derartige Anpassung hinzuweisen<sup>2)</sup>.

Zwingender noch sind die Gründe, welche bei den Ganglienzellen die Annahme einer absoluten Constanz der Function unmöglich machen. Schon im vorigen Capitel haben wir gesehen, dass die Störungen, die nach Beseitigung bestimmter Gebiete der Hirnrinde sich einstellen, meistens nach kürzerer oder längerer Zeit wieder gehoben werden, und diese Erscheinung konnte auf keine andere Weise als durch die Voraussetzung erklärt werden, dass andere Elemente stellvertretend die Function der hinweggefallenen übernehmen. Darin liegt aber eingeschlossen, dass die stellvertretenden Elemente auf neue Functionen eingeübt werden. In wie großem Umfange die Möglichkeit derartiger Stellvertretungen angenommen werden muss, dies zeigen nun namentlich die vorhin besprochenen Erscheinungen, welche der partiellen Exstirpation der Großhirnlappen folgen. Wenn ein Hund, der einen großen Theil seiner Sinnescentren und motorischen Innervationsherde eingebüßt hat, gleichwohl nach vollendeter Ausgleichung der anfänglichen Störungen die willkürliche Bewegung wieder erlangt und keine einzige Sinnesfunction völlig eingebüßt hat, so muss offenbar eine Stellvertretung in so weitem Maße angenommen werden, dass keine specifische Function mehr übrig bleibt: ein Element, das unter normalen Leitungsverhältnissen eine Gesichtsempfindung vermittelt, wird durch veränderte Bedingungen Träger einer Tastempfindung, einer Muskelempfindung oder motorischen Innervation; ja es wird kaum die Annahme sich abweisen lassen, dass, sofern nur durch das centrale Fasernetz verschiedenartige Vorgänge einem und demselben Element zugeleitet werden können, dieses selbst im Stande sei, eine Mehrheit verschiedener Functionen

1) Vergl. oben Cap. II S. 36 ff.

2) Hierher gehört zunächst die mehrfach constatirte Thatsache, dass die Durchschneidenden gleichartiger Nerven leichter als diejenigen ungleichartiger (sensibler und motorischer) mit einander verwachsen. Ebenso würde, wenn die Vermuthung von VULPIAN sich bestätigen sollte, dass nach der Verwachsung eines sensibeln mit einem motorischen Nervenende die Reizung des ersteren niemals Zuckungen auslöst, dies Werber zu beziehen sein. Andere Thatsachen scheinen auf vorübergehende Anpassungen hinzuweisen. So fanden PHILIPPEAUX und VULPIAN, dass nach der Durchschneidung des Hypoglossus der Lingualis allmählich motorische Wirkungen auf die Zunge gewinnt, die von den in ihm enthaltenen Fasern der Chorda herrühren, aber nur so lange andauern, als sich der Hypoglossus nicht regenerirt hat. (Compt. rend. T. 56. 1863, p. 4009; T. 76, 1873, p. 446.)

in sich zu vereinigen. Es ist klar, dass eine so weitgehende functionelle Accommodation der gangliösen Elemente eine spezifische Energie der centralen Nervenfasern völlig unhaltbar erscheinen lässt, sofern man unter derselben mehr verstehen sollte als eine Anpassung an die Leitung derjenigen Erregungsvorgänge, welche durch die bestehenden Verbindungen der Elementartheile zunächst begünstigt sind.

Man hat nun freilich eingewandt, durch eine Stellvertretung in solchem Umfange, wie sie die Resultate der Exstirpationsversuche annehmen lassen, werde die ganze Grundlage dieser Hypothese, die Localisation der Gehirnfunctionen, selbst in Frage gestellt, und es erscheine dem gegenüber weit einfacher, wieder zu der Anschauung von FLOURENS zurückzukehren, wonach die Großhirnhemisphären in allen ihren Theilen gleichmäßig zu den von ihnen ausgehenden Functionen befähigt seien<sup>1)</sup>. Will man aber diese Anschauung in einer Form aufrecht erhalten, in der sie nicht sofort mit unserer Kenntniss der Strukturverhältnisse des Gehirns und mit den zahlreichen den unsicheren Deutungen des physiologischen Experiments minder ausgesetzten pathologischen Erfahrungen über die Localisation gewisser Functionen in Widerspruch tritt, so wird man natürlich nicht etwa vermuthen können, dass z. B. bei dem gleichzeitigen Vollzug einer Klang-, einer Lichtempfindung und einer Muskelbewegung das Gehirn in seiner ganzen Masse von den drei Formen der Klangerregung, Lichterregung und motorischen Erregung ergriffen werde, sondern man wird sicherlich annehmen, dass jeder dieser Vorgänge in besonderen Elementen stattfindet. Auch in einem secernirenden Organ wie der Niere wird ja nicht jeder Tropfen secernirter Flüssigkeit von allen Theilen gleichzeitig geliefert. Ueberdies ist aber diese Analogie schon deshalb eine verfehlte, weil in dem Gehirn sehr verschiedenartige functionelle Vorgänge vorauszusetzen sind. Gibt man nun zu, dass in dem oben bezeichneten Sinne eine räumliche Trennung der Functionen nothwendig stattfinden müsse, so kann die Bestreitung ihrer Localisation eben nur den Sinn haben, dass man die absolute Constanz der Functionen leugnet. Dies ist es aber gerade, was auch von Seiten der Stellvertretungshypothese geschieht. Der Unterschied beider Anschauungen besteht also nur darin, dass die Bekämpfer der Localisation geneigt sind, ein minder strenges Gebundensein bestimmter Functionen an bestimmte Theile der Großhirnrinde vorauszusetzen, und hierin liegt eben, dass sie eine Stellvertretung in weit größerem Umfange für möglich halten, als dies gewöhnlich angenommen wird. In letzterer Beziehung muss in der That zugegeben werden, dass die Hypothesen, wonach die Stellvertretung entweder auf symmetrisch gelegene Elemente

1) GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv XX, S. 35.

der andern Hirnhälfte<sup>1)</sup> oder auf unmittelbar benachbarte Elemente<sup>2)</sup> sich beschränken soll, den Erfordernissen der Beobachtung nicht genügen. Ist auch bei der Ausgleichung gewisser Störungen, z. B. der totalen Aphasie, eine Stellvertretung durch die gegenüberliegende Hirnhälfte zu vermuthen, und mag in andern Fällen, z. B. bei der Ausgleichung motorischer Störungen, die durch umschriebene Rindendefecte veranlasst sind, zunächst die Erregung auf benachbarte Rindentheile sich ausbreiten, die nunmehr allmählich den neuen Einflüssen sich anpassen, so lassen doch die relativ unbedeutenden Erfolge größerer Substanzverluste bei Thieren kaum bezweifeln, dass unter Umständen, namentlich bei einer relativ unvollkommenen Ausbildung der Centralorgane, jenes Princip der stellvertretenden Function schließlich nur an den Grenzen des die Zellen der Großhirnrinde nach allen Seiten verbindenden Fasernetzes seine eigene Grenze findet. Gerade die Indifferenz der Function, die wir für die nervösen Elemente voraussetzen müssen, dürfte es begreiflich machen, dass diejenigen Ausfallerscheinungen, die nach einer vor längerer Zeit eingetretenen Hinwegnahme ansehnlicher Theile der Hirnlappen bei Thieren zurückbleiben, nicht sowohl in einem Mangel bestimmter Sinnesempfindungen oder Bewegungen, als vielmehr in einer allgemeinen Depression der Functionen bestehen. Wenn wir bedenken, dass in dem gebliebenen Gehirnrest Erregungen, die zuvor getrennt waren, vielfach an die nämlichen centralen Elemente gebunden sein werden, so wird es begreiflich, dass sich die Wahrnehmungen unvollkommen vollziehen, dass die Thiere zu feineren Bewegungen ungeschickt werden, und dass intellectuelle Leistungen, zu denen stets zahlreiche reproducirte Vorstellungen disponibel sein müssen, fast ganz hinwegfallen; und wir werden nicht nöthig haben zur Erklärung derartiger Erscheinungen zu der abenteuerlichen Vorstellung zu greifen, dass in jeder Ganglienzelle der Großhirnrinde ein Partikelchen »Intelligenz« seinen Sitz habe, welche demnach proportional dem Verlust an grauer Substanz sich vermindern müsse. Uebrigens scheint die Vergleichung der Gehirnversuche bei verschiedenen Thieren und der pathologischen Beobachtungen am Menschen zu lehren, dass der Umfang, in welchem Stellvertretungen stattfinden können, in hohem Grade von der speciellen Organisation des Gehirns abhängig ist. Während man bei Fröschen und Vögeln sofort nach der Wegnahme beträchtlicher Hirnmassen zwar eine Trägheit aller Functionen, aber nirgends eine bestimmte Lähmung der Empfindung oder Bewegung wahrnimmt, schwinden beim Hunde erst nach längerer Zeit die anfänglich bestehenden speciellen Ausfallssymptome. Beim Menschen aber scheinen

---

1) SOLTSMANN, Jahrb. f. Kinderheilkunde. N. F. IX, S. 406.

2) CARVILLE et DURET, Arch. de physiol. 1875, p. 352.

die letzteren, falls die Verletzung einen erheblicheren Umfang erreicht, überhaupt niemals zu schwinden, oder höchstens dann, wenn die Verletzung in der frühesten Lebenszeit erfolgt ist<sup>1)</sup>. Beim Erwachsenen ist, wie es scheint, kein Fall zur Beobachtung gekommen, in welchem nach einer umfangreichen Zerstörung der centromotorischen Zone eine vollständige Beseitigung der Paralyse erfolgt wäre. Es ist also wohl nicht daran zu zweifeln, dass mit der steigenden Entwicklung des Hirnbaues die funktionelle Sonderung der Theile zunimmt, und dass damit zugleich die Möglichkeit einer Stellvertretung in engere Grenzen eingeschränkt wird. Auch während der individuellen Entwicklung scheinen sich diese Verhältnisse geltend zu machen. Abgesehen von den oben berührten pathologischen Erfahrungen, nach denen beim Menschen Verletzungen, die in den ersten Lebensjahren geschehen, leichter sich ausgleichen, dürfte in diesem Sinne auch die Beobachtung von SOLTSMANN zu deuten sein, dass die Exstirpation der motorischen Rindencentren bei neugeborenen Hunden keine merklichen Bewegungsstörungen nach sich zieht<sup>2)</sup>.

Ebenso unhaltbar wie die Annahme einer gleichförmigen Betheiligung des Gehirns an allen seinen Leistungen ist aber die entgegengesetzte Voraussetzung einer strengen Localisation, welche in der Hirnrinde Elemente voraussetzt, die in ihrer Function vollständig einzelnen peripherischen Nervenfasern und ihren Endigungen entsprechen sollen, so dass also z. B. eine Sehfläche im Centralorgan existire, die der Fläche der Retina durchaus äquivalent sei. Um gleichwohl auch über den Einfluss des Gehirns auf die psychischen Leistungen Rechenschaft zu geben, bleibt dann nichts übrig, als neben diesen einfachen Elementen solche von höchst complexer Natur anzunehmen, in denen sich Erinnerungsbilder ablagern, logische Begriffe bilden u. dergl. Neben der Verlegung complexer Functionen in einfache Elemente macht man hier noch die früher schon gertigte falsche Schlussfolgerung, Elemente, deren Beseitigung eine bestimmte Function aufhebt, seien als die Erzeuger dieser Function anzusehen<sup>3)</sup>. Das nämliche gilt von der Hypothese, dass in den Zellen eines bestimmten Centralgebiets Vorstellungen einer bestimmten Kategorie befestigt seien, in den Zellen der centralen Sehsphäre also z. B. die sämtlichen Gesichtsvorstellungen, über welche das betreffende Individuum verfüge. Man denkt sich hier die Vorstellungen schichtenweise in Zellenfeldern abgelagert und daher durch Abtragung der letzteren so lange aus dem Ge-

1) Vgl. FERRIER, Localisation der Hirnerkrankungen, S. 86.

2) SOLTSMANN, Jahrb. f. Kinderheilkunde. N. F. IX, S. 406. Die gleichzeitig gefundene Wirkungslosigkeit elektrischer Reizung der Hirnrinde bei neugeborenen Thieren konnte von andern Beobachtern nicht bestätigt werden. Vgl. PANETH, PFLÜGER'S Archiv XXXVII, S. 202.

3) Vgl. oben S. 474.



gedächtniss verschwunden, bis sie gelegentlich wieder neuen Zellen einverleibt werden<sup>1</sup>. Diese Anschauung hat sogar zu dem seltsamen Versuche geführt, die Zahl der etwa von einem Gedächtniss zu fassenden Vorstellungen nach der Zahl der Rindenzellen abschätzen zu wollen. Auch in ihrer Anwendung auf die Symptombilder der Aphasie führt sie zu den ungeheuerlichsten Annahmen. Bei den Formen der amnestischen Aphasie beobachtet man, dass für das Verschwinden der Wortvorstellungen aus dem Gedächtniss psychologische Motive bestimmend sind. Am leichtesten verschwindet der Vorrath an Eigennamen, dann gehen die häufiger gebrauchten Substantiva verloren, am sichersten haften die abstracteren Redetheile und die zum Ausdruck bestimmter Gemüthsbewegungen dienenden Interjectionen<sup>2</sup>. Man müsste also nicht nur voraussetzen, dass die Wortvorstellungen nach grammatischen Kategorien im Gehirn abgelagert seien, sondern auch dass durch irgend einen wunderbaren Zufall bei einer partiellen Zerstörung des sensorischen Wortcentrums jedesmal zuerst die Schichte der Eigennamen, dann die der andern concreten Substantiva und hierauf erst der Rest der grammatischen Zellencomplexe, zu allerletzt wahrscheinlich die Interjectionszellen heimgesucht werden! Eine Annahme, die zu so absurden Consequenzen führt, ist nicht einmal als provisorische Hypothese brauchbar. Es ist aber wohl beachtenswerth, dass in dieser Annahme, welche die Irrthümer der Phrenologie in einer etwas abgeänderten Form erneuert, offenbar das Princip der specifischen Energie seine folgerichtige Durchführung findet. War es der Fehler der älteren Phrenologie, dass sie je einem beliebigen Complex von Elementartheilen ein verwickeltes Geistesvermögen zutheilte, so liegt der Irrthum dieser ihrer jüngeren Schwester darin, dass sie die einzelnen vorgeblichen Elemente der geistigen Thätigkeit, zunächst die Vorstellungen, in den morphologischen Elementen des Centralorgans verkörpert denkt. Diese Anschauung ist aber in doppelter Beziehung fehlerhaft. Erstens ist jede jener Vorstellungen, die man hierbei als psychische Elemente annimmt, z. B. eine Gesichts-, eine Wortvorstellung, in Wahrheit ein höchst zusammengesetztes Product, bei welchem demnach auch ein verwickeltes Zusammenwirken zahlreicher centraler Elemente vorausgesetzt werden muss. Zweitens sind die Vorstellungen nicht Substanzen, sondern Functionen. Wie ein gegebenes Netzhautelement an der Erzeugung unzähliger Gesichtsbilder betheiligt sein kann, so wird dies auch bei jeder Ganglienzelle vorauszusetzen sein, ja hier in noch höherem

1. Vgl. z. B. MEYNERT, Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie von LEIDESDORF und MEYNERT, 1867, S. 80. MUNK, Ueber die Functionen der Großhirnrinde, Berlin 1894, Einleitung S. 9. Sitzungsber. der Berl. Akad. 20. Juni 1889, S. 7 ff. Vgl. hierzu meine Abh.: Zur Frage der Localisation der Großhirnfunctionen, Philos. Stud. VI, S. 4.

2. KESSMAUL a. a. O. S. 463 f.

Maße wegen der größeren Indifferenz der Function centraler Elemente, auf welche die Erscheinungen der Stellvertretung hinweisen.

Aus diesen letzteren Erscheinungen geht zugleich hervor, dass wir nur mit beträchtlichen Einschränkungen berechtigt sind, die Rinde des Großhirns in Provinzen einzutheilen, welche den verschiedenen Sinnesorganen und Bewegungswerkzeugen des Körpers entsprechen. Kann unter abgeänderten Leitungsbedingungen eine neue Vertheilung der Functionen zu Stande kommen, so liegt die Vermuthung nahe, dass auch unter normalen Verhältnissen Schwankungen vorkommen, die von der verschiedenen individuellen Entwicklung abhängig sind. Unter allen Umständen wird es ferner unzulässig sein, anzunehmen, dass lediglich an die Function bestimmter centraler Zellen die eigenthümliche Form unserer sinnlichen Empfindung gebunden sei, dass also z. B. die Empfindung einer gewissen Farbe der psychologische Vorgang sei, welcher unabänderlich den physiologischen Process innerhalb einer bestimmten Zellengruppe begleite. Unter dieser Voraussetzung wäre es schlechthin unbegreiflich, wie unter abgeänderten Leitungsbedingungen die nämliche Empfindung allmählich an eine andere Zellengruppe übergehen kann. Vielmehr werden wir annehmen müssen, dass bei einer Sinnesempfindung die Reizungsvorgänge von dem peripherischen Anfang des Sinnesnerven an bis zu seiner centralen Endigung im Gehirn betheiligt sind, dass also z. B. auf die Qualität der Lichtempfindung der Vorgang in der Netzhaut von wesentlichem Einflusse ist. In der That wird dies auch durch die Beobachtung bestätigt, dass Blind- oder Taubgeborenen die Qualitäten des Lichtes oder der Farbe gänzlich fehlen, trotz unverkümmerter Ausbildung des Gehirns, und obgleich auch bei ihnen zu jenen centralen Erregungen Anlass gegeben ist, welche beim Sehenden und Hörenden Sinnesempfindungen in der Form der Phantasie- und Erinnerungsbilder verursachen. Andererseits freilich können nach dem Verlust der äußern Sinnesorgane die einmal erworbenen Qualitäten der Empfindung lange Zeit erhalten bleiben. Es widerspricht dies aber nicht dem Princip der Indifferenz der Function, welches nur verlangt, dass zu einer bestimmten Functionsform eine äußere Ursache gegeben sein müsse, aber nicht ausschließt, dass die einmal eingeübte Functionsform auch dann noch andauert, wenn ihre äußere Ursache hinwegfällt. Wir haben auch hier vorauszusetzen, dass eine Anpassung der centralen Elemente an die ihnen zugeführten Erregungsvorgänge stattfindet, wodurch eine Art centraler Signale für die peripherischen Vorgänge sich ausbildet. Je zusammengesetzter eine Sinnesvorstellung ist, um so verwickelter wird nun diese ursprüngliche Mitarbeit der peripherischen Sinnesorgane und der niedrigeren Centralgebiete sein. Bei einer räumlichen Gesichtsvorstellung z. B. werden die Beschaffenheit des Netzhautbildes,

die durch die Anordnung der Stäbchen und Zapfen bedingte Schärfe der Auffassung, die ebenfalls wahrscheinlich zunächst in peripherischen Bedingungen gelegenen localen Färbungen der Empfindung, die Bewegungsenergien der Augenmuskeln und des Accommodationsapparates, die zwischen Netzhauterregung und Bewegung im Mittelhirn vermittelte Reflexübertragung in Betracht kommen. Für alle diese Vorgänge werden schließlich centrale Signale existiren, durch welche eine Reproduction früher stattgefundenener Vorstellungen ermöglicht wird, welche aber niemals in Wirksamkeit treten können, wenn nicht jene äußeren Entstehungsbedingungen vorangegangen sind.

Dass angesichts einer derartigen Zergliederung der geistigen Functionen weder von einer völligen functionellen Identität einzelner Rindenelemente mit bestimmten Retinapunkten, noch davon die Rede sein kann, dass die Intelligenz, der Wille und andere complicirte Geistesthätigkeiten an einzelne Hirntheile oder — was im wesentlichen auf das nämliche hinauskommt — in dem Sinne von FLOURENS an die Gesamtmasse der Hirnlappen gebunden seien, versteht sich von selbst. Sind doch jene Geistesvermögen Begriffe, mit denen wir außerordentlich verwickelte Complexe elementarer Functionen bezeichnen, wobei überdies nur die sinnlichen Grundlagen dieser Thätigkeiten, die den Empfindungen parallel gehenden nervösen Erregungsvorgänge, einer physiologischen Analyse zugänglich sind, während alles, was die eigentliche Leistung der Intelligenz ausmacht, durchaus nur ein Gegenstand psychologischer Untersuchung sein kann. Ebenso ist die Bezeichnung der Großhirnrinde als »Organ des Bewusstseins« nur unter wesentlichen Einschränkungen zulässig<sup>1)</sup>. Will man damit die Thatsache andeuten, dass die Hinwegnahme der Hirnlappen alle Lebensäußerungen aufhebt, die wir beim Menschen in der Regel auf das Bewusstsein beziehen, so ist hiergegen nichts einzuwenden, obgleich die Frage, inwiefern den niederen Centraltheilen ein unvollkommener Grad von Bewusstsein zukomme, hierdurch noch nicht erledigt ist<sup>2)</sup>. Soll dagegen das Wort Organ hier im gewöhnlichen physiologischen Sinne verstanden werden, als das Werkzeug, welches Bewusstsein hervorbringt, so wird die Bezeichnung zweifellos unrichtig. An der Entstehung des Bewusstseins sind alle Organe betheiligt, an deren Functionen die Entwicklung unserer Vorstellungen gebunden ist, also außer den sämtlichen Centraltheilen insbesondere auch die peripherischen Sinnes- und Bewegungswerkzeuge<sup>3)</sup>. Ist

1) Vgl. C. WERNICKE, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXXV, 4. Heft, S. 420 und die hierauf bezüglichen kritischen Bemerkungen von J. L. A. KOCH ebend. 6. Heft.

2) Hinsichtlich dieser Frage sowie der psychologischen Untersuchung des Bewusstseins überhaupt vgl. Abschnitt IV, Cap. XV.

3) Auch von S. STRICKER ist auf diese Betheiligung anderer Organe bei der Aus-

nun aber auch das Bewusstsein nach seiner Entstehung nicht sowohl Lebensäußerung eines einzelnen Organs als des gesamten Organismus, so macht sich doch der hervorragende Werth der Großhirnrinde für dasselbe insbesondere auch darin geltend, dass sie gewisse Bewusstseinszustände unabhängig von den äußeren Hilfsmitteln, die bei ihrer ursprünglichen Entstehung wirksam waren, zu erneuern vermag. Insofern nun gerade das entwickelte Bewusstsein, das wir allein aus unserer inneren Beobachtung kennen, durchaus an die Reproduction und Verbindung der Vorstellungen gebunden ist, hat man gewiss das Recht, das große Gehirn und insbesondere dessen Rinde als das Organ zu bezeichnen, dessen Function am unerlässlichsten ist für das Bewusstsein. Wir dürfen aber dabei doch niemals übersehen, dass das Bewusstsein als solches überhaupt keine Function ist, sondern dass wir lediglich gewisse Zustände, die wir in uns antreffen, eben insofern wir sie innerlich wahrnehmen, als bewusste bezeichnen und demgemäß nun auch in einem übertragenen Sinne von diesen Zuständen sagen, dass sie »im Bewusstsein« seien. Es versteht sich von selbst, dass wir uns durch diesen Sprachgebrauch nicht dürfen verführen lassen, das Bewusstsein als etwas anzusehen, was unabhängig von den Zuständen existirte, welche uns bewusst sind, und das neben den physiologischen Vorgängen, die unsere Empfindungen und sonstigen inneren Zustände begleiten, noch eines besonderen physischen Substrates bedürfte. In diesem Sinne können wir darum ebenso wenig von einem »Sitz des Bewusstseins« wie von einem »Sitz der Intelligenz« reden. Gleichwohl bietet die Gehirnphysiologie eine Reihe von Erfahrungen dar, die zwar nicht für das Bewusstsein selbst, aber für gewisse an die höheren Entwicklungsformen desselben gebundene Vorgänge ein physiologisches Substrat zu ergeben scheint, welches einen Theil der Großhirnrinde in Anspruch nimmt.

---

bildung des Bewusstseins hingewiesen worden (Studien über das Bewusstsein. Wien 1879, S. 8 f.). Wenn aber dieser Autor, deshalb weil die Ganglienzellen keine »psychisch isolirten Gebilde« sein könnten, auch für die Nervenfasern eine Betheiligung an der »psychischen Function« verlangt, so ist dagegen zu bemerken, dass physiologische Verbindungen überhaupt nicht erklärlich machen können, wie Vorgänge in räumlich getrennten Gebilden in einem Bewusstsein vereinigt werden. Entfernung ist ein relativer Begriff: zwei benachbarte Atome sind ebenso gut außer einander wie zwei beliebig getrennte Ganglienzellen. Man müsste also schon das Bewusstsein, um die Verbindung seiner Vorstellungen in dieser Weise zu erklären, auf ein Atom concentriren, welchem von allen Seiten die Nervenenerregungen zufließen, d. h. man müsste zum Cartesianischen influxus physicus mit der dazu gehörigen punktförmigen Seele zurückkehren. Davon ist natürlich STRICKER selbst weit entfernt. Darum ist aber auch seinem Satz nur mit der Veränderung zuzustimmen, dass die Ganglienzellen keine physiologisch isolirten Gebilde sein können, und in dieser Fassung lässt derselbe die Frage, ob elementare psychische Vorgänge, z. B. einfache Empfindungen, bloß an die gangliösen Processe oder auch an die Nervenenerregungen gebunden seien, vollkommen unentschieden.

Eine beim Menschen umfangreiche Region des Gehirns nämlich erscheint in Betreff der Symptome der Bewegung und Empfindung verhältnismäßig indifferent gegen Verletzungen: es ist dies der ganze nach vorn von der vordern Grenze der motorischen Zone gelegene Abschnitt der Stirnlappen (Fig. 69 S. 165). Pathologische Beobachtungen bezeugen, dass Verletzungen dieser Gegend, die zuweilen selbst mit dem Verlust ansehnlicher Massen von Hirnsubstanz verbunden waren, ohne alle Störungen von Seiten der Bewegungs- und Sinnesorgane verliefen<sup>1)</sup>. Ebenso bestimmt lauten aber in mehreren dieser Fälle die Angaben der Beobachter dahin, dass sich bleibende Störungen der geistigen Fähigkeiten und Eigenschaften eingestellt hatten. In einem berühmt gewordenen amerikanischen Fall z. B. war eine spitzige Eisenstange von  $4\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser in Folge der Explosion einer Sprengladung unten am linken Unterkieferwinkel eingedrungen und hatte oben nahe dem vorderen Ende der Pfeilnaht wieder den Schädel verlassen. Der Kranke, der noch  $12\frac{1}{2}$  Jahre lebte, zeigte keine Störungen der willkürlichen Bewegung und Sinnesempfindung, aber sein Charakter und seine Fähigkeiten waren völlig verändert. »Während er in seinen intellectuellen Aeußerungen ein Kind ist«, heißt es in dem Gutachten seines Arztes, »hat er die thierischen Leidenschaften eines Mannes«<sup>2)</sup>. In andern Fällen werden bald die Abnahme des Gedächtnisses, bald die Unfähigkeit die Aufmerksamkeit zu fixiren, bald die gänzliche Willenlosigkeit als charakteristische Symptome hervorgehoben<sup>3)</sup>. In Uebereinstimmung hiermit steht die Beobachtung, dass jene pathologischen Rückbildungen des Gehirns, welche die Herabsetzung der Intelligenz und des Willens im paralytischen Blödsinn begleiten, vorzugsweise die Stirnlappen treffen<sup>4)</sup>; ebenso die Wahrnehmung, dass im allgemeinen in der Thierreihe die intellectuelle Entwicklung mit der Ausbildung des Vorderhirns gleichen Schritt hält<sup>5)</sup>.

Aus diesen Thatsachen zu schließen, dass in der Stirnregion des Gehirns die »Intelligenz« ihren Sitz habe, würde gleichwohl ebenso verfehlt sein, als wenn man in die centromotorische Zone den Willen oder in die dritte Stirnwindung die Function der Sprache verlegte. Alle jene Beobachtungen beweisen nur, dass in der Stirnregion des Gehirns Elemente

1) Vgl. die von CHARCOT und PITRES, *Revue mensuelle*, Nov. 1877, FERRIER, *Localization der Hirnerkrankungen*, S. 29, und DE BOYER, *Études cliniques*, p. 40 und 54 gesammelten Fälle.

2) Vgl. das Referat bei FERRIER a. a. O. S. 33 f.

3) Vgl. DE BOYER p. 45, observ. IV, p. 55, observ. XXVII.

4) MEYNERT, *Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie* 1867, S. 166.

5) Auch beim Menschen sollen bei windungsreichen Gehirnen vorzugsweise die Stirnlappen durch reiche Furchung sich auszeichnen. (H. WAGNER a. a. O.) Doch sind die Unterschiede, die WAGNER z. B. zwischen dem Gehirn von GAUSS und dem eines Handwerkers auffand, wenig erheblich.

gelegen sein müssen, die bei den physiologischen Vorgängen, welche die intellectuellen Functionen begleiten, unerlässliche Zwischenglieder abgeben. Unsere Muthmaßung über die functionelle Natur jener Elemente wird sich aber auch hier immer nur auf relativ elementare Vorgänge in ihnen beziehen können, und sie wird zunächst von ihren Verbindungen mit anderen centralen Elementen ausgehen müssen. In letzterer Hinsicht ist nun beachtenswerth, dass die Stirnregion unter allen Gebieten der Hirnrinde die umfangreichsten Verbindungen mit andern Theilen des Großhirns sowie mit dem kleinen Gehirn zu besitzen scheint, durch welche Verbindungen es ebensowohl mit motorischen, wie mit sensorischen Centralgebieten in directer Beziehung steht, ohne doch selbst zu den centromotorischen oder centrosensorischen Theilen der Rinde zu gehören. Die anatomischen Verhältnisse zusammengehalten mit der allgemeinen Natur der Ausfallerscheinungen, welche der Zerstörung dieses Hirnthells nachfolgen, dürften daher die Annahme nahelegen, dass dasselbe die Bedeutung eines höheren Centrums besitzt, dessen Leistungen mit der einheitlichen Lenkung der einzelnen Sinnes- und Bewegungsfunktionen zusammenhängen. Nun werden wir bei der psychologischen Analyse des Bewusstseins die Apperception als den Vorgang kennen lernen, welcher der Entwicklung der inneren und äußeren Willensthätigkeiten zu Grunde liegt, und als dessen einfachsten Effect wir das Klarwerden eines Eindrucks im Bewusstsein betrachten. Demgemäß dürfte die Hypothese gerechtfertigt sein, dass die Stirnregion der Großhirnrinde insofern die Bedeutung eines Apperceptionsorganes besitze, als die mit den Apperceptionsacten verbundenen physiologischen Vorgänge vorzugsweise an dieses Gebiet gebunden sind. Natürlich wird aber auch diese Function nicht als eine specifische der betreffenden Elementartheile anzusehen, sondern sie wird lediglich auf die eigenthümlichen Verbindungen derselben mit anderen centralen Elementen zurückzuführen sein <sup>1)</sup>.

Die Unhaltbarkeit der psychologischen und physiologischen Voraussetzungen, auf denen die von den Anhängern der strengen Localisationstheorie versuchte Interpretation der nach Hirnläsionen bei Thieren und Menschen beobachteten Erscheinungen beruht, verräth sich, wie ich glaube, in einer besonders charakteristischen Weise darin, dass man sich genöthigt sah, übereinstimmenden Elementen der Hirnrinde gleichzeitig höchst einfache und sehr verwickelte Functionen zuzuschreiben. So sollen z. B. nach Munk die nämlichen Hirnzellen, welche die Bilder des gelben Flecks der Retina unverändert im Großhirn auffangen, gleichzeitig Erinnerungsbilder für künftigen Gebrauch in sich sammeln. Auf der einen Seite soll sich also die Ganglienzelle functionell mit einem

---

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die Erörterungen über die psychologische Natur der Perception und Apperception, Abschn. IV, Cap. XV.



Retinaelement vollständig decken, auf der andern Seite soll sie ein Reservoir für eine unverändert in ihr beharrende Vorstellung sein; dies alles auf Grund von Erscheinungen, die an sich einer mehrdeutigen Interpretation zugänglich sind, und bei deren physiologischer Erklärung man die secundären Störungen, die der Hinwegfall eines Functionscomplexes hervorbringt, ganz außer Betracht lässt. Ebenso ist die von MEYNERT und MUNK aufgestellte Hypothese, dass die Rindencentren nur Empfindungsfähigkeit besitzen, undurchführbar: denn die aus derselben entwickelte Theorie der Entstehung der Willenshandlungen setzt einfach das zu Erklärende voraus. Bewegungen sollen, wie behauptet wird, ursprünglich nur durch Reflexe in den tieferen Hirncentren zu Stande kommen, und durch diese Bewegungen sollen in den Zellen der Rinde Muskelempfindungen entstehen. Indem aber die Rinde mittelst dieser Muskelempfindungen Zuschauer der in den subcorticalen Centren ablaufenden Reflexacte wird, soll sie secundär die nämlichen Bewegungen dann auch mit Bewusstsein auslösen können<sup>1)</sup>. Es ist klar, dass diese personificirt gedachte Rinde zu allem dem nur fähig ist, wenn sie neben dem ihr ausdrücklich zugeschriebenen Bewusstsein auch noch das besitzt, was man eben erklären will, nämlich einen Willen und die Fähigkeit mittelst dieses Willens motorische Nerven zu innerviren.

Die thatsächlichen Einwände gegen die angeführten Hypothesen sind schon im vorangegangenen Capitel erörtert worden. Es mag daher an dieser Stelle nur noch näher ausgeführt werden, wie nach der oben im allgemeinen entwickelten Anschauung einer complexen und überall auf dem Zusammenwirken zahlreicher Elemente beruhenden Function der Rindencentren das Verhältniss derselben zu den subcorticalen Gebieten und den peripherischen Organen gedacht werden kann. Dass bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse diese Ausführung zum Theil hypothetisch ist, bedarf übrigens kaum der Bemerkung. Wir wollen als Hauptbeispiele den centralen Sehact, den Mechanismus der Apperception und die physiologischen Grundlagen der Sprachvorstellungen erörtern.

Die Theorie des centralen Sehactes kann sich zunächst auf drei ziemlich feststehende Thatsachen stützen: erstens auf die in den Vierhügeln stattfindende reflexartige Verbindung der Opticusfasern mit den Centren für die Augenbewegungen sowie mit den motorischen Apparaten der Accommodation und Adaptation, zweitens auf die Gebundenheit der Vollziehung geordneter Wahrnehmungen an bestimmte Regionen der Großhirnrinde, und drittens auf den wahrscheinlichen Einfluss des Kleinhirns auf die Regulation der durch Gesichtseindrücke angeregten Augen- und Körperbewegungen. In der Netzhaut, die nach ihrer Structur zwischen einem peripherischen Sinnesorgan und einem Centralorgan die Mitte hält, setzen sich die Aethervibrationen wahrscheinlich in photochemische Vorgänge um. Diese Vorgänge sind mindestens zur ersten Entstehung von Lichtempfindungen unerlässlich, da, wie die Beobachtung Blindgeborener lehrt, das Gehirn, ohne dass zuvor die Netzhaut in Function war, keine Lichtempfindungen vermitteln kann; doch können die einmal entstandenen Sehfunctionen nach der Entfernung des Sinnesorgans fort dauern, da noch der Erblindete mit atrophischen Sehnerven sich farbenreicher Träume

---

<sup>1)</sup> MEYNERT, Psychiatrie, S. 445. Uebrigens hält auch MEYNERT die MUNK'sche Vermengung der Projection der macula lutea mit der Zone der Seelenblindheit für „unbegreiflich“; nur den über die Seelentaubheit gemachten Annahmen stimmt er zu.

erfreut. Hiernach werden wir annehmen dürfen, dass zur ersten Entstehung der Lichtempfindung der Zusammenhang der Netzhaut mit den centralen Apparaten erforderlich ist, dass aber die in den letzteren erzeugten Signale einigermaßen die Existenz der Netzhaut ersetzen können, wenn auch nur in beschränktem Grade, da bekanntlich Erinnerungsbilder blasser und vergänglicher sind als Empfindungen, die unmittelbar von äußeren Eindrücken kommen. In der grauen Substanz der Vierhügel gehen die Opticusfasern mit den motorischen Nervenfasern des Auges eine erste Verbindung ein. Während die Accommodationsnerven, die einerseits mit Sehnerven-, anderseits mit Augenmuskelnervenfasern (wie der Zusammenhang zwischen Accommodation und Convergenz lehrt) verknüpft sind, hier vielleicht schon ihre definitive Endigung finden, treten die Fortsetzungen der Seh- und Bewegungsnerven des Auges weiter nach oben: ein Theil mag direct durch die Hirnstiele in die Großhirnhemisphären übertreten, ein anderer den Umweg über das kleine Gehirn nehmen. Die Fortsetzungen der Opticusfasern, die nach unserer Hypothese direct in die Großhirnhemisphären ausstrahlen, werden hier wohl in den Nervenzellen der Occipitalrinde ihr definitives Ende finden und zugleich irgendwie mit den motorischen Endigungen in Zusammenhang treten. Außerdem verbinden centrale Fasern verschiedene am Sehact betheiligte Rindengebiete mit einander: so insbesondere das unten noch näher zu betrachtende Apperceptions- mit dem Sehcentrum. Endlich werden möglicherweise die untergeordneten Reflexcentren des Sehactes noch einmal selbständig in der Großhirnrinde vertreten sein, so dass Signale sowohl von den im peripherischen Sinnesorgan wie von den in den niedrigeren Sehcentren stattfindenden Vorgängen zum Großhirn gelangen. Diese Annahmen machen es begreiflich, dass zwar jeder Eingriff in eines der die Sehfunction vermittelnden Nervengebiete den Sehact stören muss, dass aber diese Störung doch im allgemeinen um so weniger intensiv ausfällt, je höhere Centralgebilde von dem Eingriff getroffen werden. Wird der Zusammenhang des Klein- oder Großhirns nur stellenweise getrennt, so wird die Erregung, wie im Rückenmark, andere Bahnen einschlagen, es werden andere Verknüpfungen zwischen den peripherischen Vorgängen und centralen Signalen sich bilden müssen; aber wenn erst die neuen Verbindungen eingeübt sind, so werden die Functionen, falls nur der Eingriff nicht zu umfangreich war, wieder ungestört von statten gehen. Anders müssen sich freilich die Erscheinungen gestalten, wenn größere Massen jener centralen Gebilde, in denen eine bestimmte Nervenbahn endigt, verloren gehen. Hier wird entweder Aufhebung oder äußerste Beschränkung der Function die Folge sein<sup>1)</sup>.

Unsere Annahmen über das nach der oben ausgesprochenen Vermuthung in der Rinde des Stirnlappens localisirte Organ der Apperception werden, wenn wir ähnliche Gesichtspunkte auf dasselbe anwenden, hauptsächlich von zwei Thatsachen auszugehen haben: erstens von der Abhängigkeit jedes einzelnen Apperceptionsactes von theils unmittelbar, theils vor längerer Zeit stattgehabten sensorischen Erregungen; und zweitens von den Wirkungen, welche die Apperception hervorbringt, und welche physiologisch betrachtet wieder sensorischer und motorischer Art sind. Hiernach setzen wir voraus,

---

1) Diese Theorie des centralen Sehactes ist mit ganz geringen Aenderungen einer von mir schon im Jahre 1868 in der 2ten Aufl. meines Lehrbuchs der Physiologie (S. 672, 4te Aufl. S. 789) gegebenen Ausführung entnommen.

dass das Centralgebiet der Apperception mit einem doppelten System von Leitungsbahnen in Verbindung stehe, einem centripetalen ( $ss'$ ,  $hh'$  Fig. 71), das ihm die Sinneserregungen aus den primären Sinnescentren zuleitet, und einem centrifugalen ( $la$ ,  $gf$  u. s. w.), das umgekehrt untergeordneten Centren die von  $AC$  ausgehenden Impulse zuführt. Je nachdem solche Impulse an Sinnes- oder Muskelcentren übertragen werden, erfolgt entweder die Apperception von Empfindungen oder die Ausführung willkürlicher Bewegungen. In der Regel geschieht aber beides zugleich: wir apperzipiren eine Vorstellung und vollziehen eine ihr entsprechende äußere Muskelbewegung. Auch wo die letztere unterbleibt, da gerathen darum meist einzelne Muskelgruppen in eine schwache Miterregung. Es ist augenfällig, dass die hier vorausgesetzte Uebertragung eine gewisse Analogie mit dem Reflexvorgang darbietet. Dennoch entfernt sich die Art, wie die Apperception nach den jeweils einwirkenden Sinneserregungen sich richtet, weit von dem Schema des Reflexmechanismus. Während wir nämlich bei diesem die Bewegung in zwingender Weise durch äußere Sinnesindrücke verursacht finden, lässt sich bei der Apperception und bei der Willensbewegung nur von einem regulierenden Einfluss der stattfindenden Erregungen reden, womit eben angedeutet wird, dass zahlreiche, unserer näheren Nachweisung entgehende Zwischenglieder auf das Endresultat den entscheidenden Einfluss ausüben. Die Natur dieser Zwischenglieder ist uns physiologisch vollkommen unbekannt. Wir können hier nur aus der psychologischen Erfahrung schließen, dass in Folge der generellen wie der individuellen Entwicklung in jedem Gehirn bestimmte Dispositionen entstehen, durch welche die den Acten der inneren Apperception und der äußeren Willenshandlung parallel gehenden Erregungsvorgänge bestimmt werden. Wenn man die Apperceptions- und Willensacte auf ein besonderes physiologisches Substrat bezieht, so kann dies also nur in dem Sinne geschehen, dass das betreffende Centralgebiet in Verbindungen mit den übrigen Centraltheilen gedacht wird, vermöge deren die in ihm ausgelösten Erregungen von jenen Dispositionen abhängen.

Hiernach nehmen wir an, dass die von dem Apperceptionsorgan ausgehenden centrifugalen Leitungsbahnen zwei Richtungen, eine centrifugal-sensorische und eine centrifugal-motorische, einschlagen, und dass sie in beiden ebensowohl unmittelbar wie mittelbar, nämlich durch intermediäre Centren, welche für gewisse complexe Functionen Knotenpunkte der Leitung darstellen, mit den

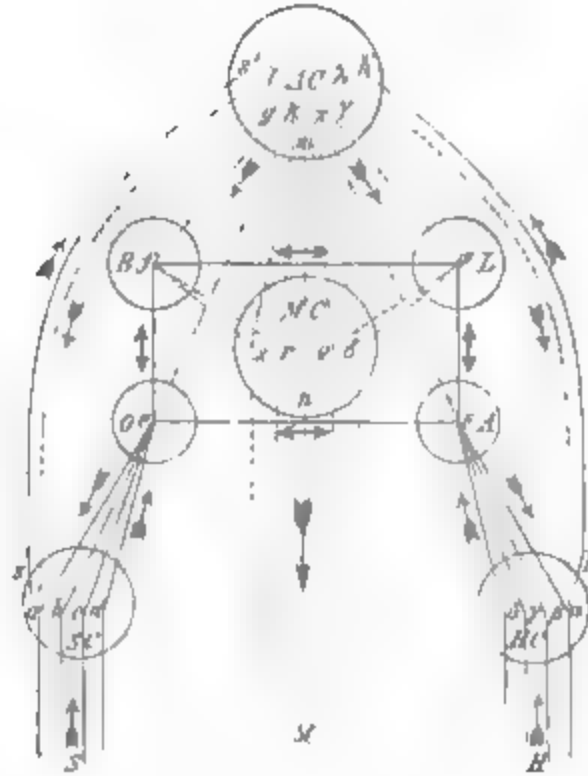


Fig. 71. Schema der Verbindungen des Apperceptionsorgans.  $SC$  Sehcentrum.  $HC$  Hörcentrum.  $S$  centrale Sehnervenfaser.  $H$  ebensolche Hörnervenfaser.  $A$  sensorisches,  $L$  motorisches Sprachcentrum.  $O$  sensorisches,  $B$  motorisches Schriftcentrum.  $MC$  motorisches Centrum.  $M$  motorische Centralfasern.  $AC$  Apperceptionscentrum.  $ss'$ ,  $hh'$  centripetale Bahnen zu dem letzteren,  $la$ ,  $gf$  u. s. w. centrifugale Verbindungen desselben.

Sinnescentren (*SC*, *HC*) und den motorischen Centren (*MC*) verbunden sind. Diese intermediäre Rolle werden wir z. B. innerhalb der centrifugal-sensorischen Bahn dem optischen und akustischen Wortcentrum (*O* und *A*), innerhalb der motorischen dem Centrum des Schreibens und der Wortarticulation (*B* und *L*) zuweisen müssen. Dabei betrachten wir jedoch die letztgenannten Centren nicht als selbständige Erzeuger der ihnen gewöhnlich zugeschriebenen Functionen, sondern in dem schon früher angedeuteten Sinne als nothwendige Zwischenglieder in dem Mechanismus der sprachlichen Apperceptionen. Die physiologische Bedeutung derselben wird man sich etwa veranschaulichen können, indem man sich denkt, dass, sobald verschiedene dem Gebiet der Sprache zugehörige Empfindungen in den eigentlichen Sinnescentren *SC*, *HC* entstehen, die entsprechenden Erregungen in den sensorischen Zwischencentren *O* und *A* zu einem einheitlichen Erregungsvorgang verbunden werden, worauf dann die apperzipirende Erregung sowohl diesen wie die in den Centren *SC* und *HC* stattfindenden primären Erregungen verstärken kann. Den Vorgängen in *O* und *A* würde somit die Bedeutung von Signalen zugeschrieben werden können, insofern diese intermediären Centren der functionellen Zusammenfassung der associativ verbundenen Laut- und Schriftbilder entsprechen. Natürlich sind diese Signale wiederum nicht als Spuren anzusehen, die an gewissen Zellen unveränderlich festhaften, sondern als vergängliche Processe, so gut wie die Reizungsvorgänge in den peripherischen Sinnesorganen, welche aber, wie alle Vorgänge in der centralen Nervensubstanz, eine Disposition zu ihrer Wiedererneuerung zurücklassen. Eine ähnliche Function wird den motorischen Zwischencentren *B* und *L* beizulegen sein, in welchen entweder ein Apperceptionsact (auf den Wegen *gfrs*,  $\gamma\varphi\rho\sigma$ ) Bewegungen erzeugt, die den von *SC* und *HC* (durch *ss'*, *hh'*) oder von *O* und *A* (durch *ek*,  $\varepsilon x$ ) zugeleiteten Erregungen entsprechen, oder in denen eine unmittelbare Einwirkung der Schrift- und Wortsignale (auf den Wegen *ef*,  $\varepsilon\varphi$ ) ohne Betheiligung des Apperceptionsorgans, also unwillkürlich die entsprechenden motorischen Erregungen auslöst. Diese werden dann in allen Fällen (auf den Wegen *frs*,  $\varphi\rho\sigma$ ) den allgemeinen motorischen Centren *MC* zugeleitet, um von ihnen aus erst in die weitere Nervenleitung zu den Muskeln überzugehen<sup>1)</sup>.

In dem hypothetischen Schema der Fig. 74, welches die hier geltend gemachten Anschauungen hauptsächlich in ihrer Anwendung auf die bei der Sprache wirksamen Centren versinnlichen soll, sind die nach *AC* führenden Bahnen sowie alle Verbindungsbahnen zwischen untergeordneten Centren durch ausgezogene, die centrifugal aus *AC* führenden Bahnen durch unterbrochene Linien dargestellt; außerdem ist die Richtung der Leitung durch Pfeile angedeutet. Nehmen wir nun an, es wirkten, zugeführt in dem Sehnerven *S*, eine Reihe von Eindrücken auf das Sehcentrum *SC*, so sind folgende Hauptfälle möglich: 1) Die Eindrücke werden nicht weiter geleitet: dann bleiben die Empfindungen im Zustande der bloßen Perception oder undeutlichen Wahrnehmung. 2) Einem einzelnen Eindruck *a*, welcher durch die auf den Wegen *ss'* *hh'* dem Appercep-

1) Wenn CHARLTON BASTIAN (Brain, Vol. XV, 1892, p. 46) in diesen Annahmen über das Apperceptionsorgan etwas vom Sinne der alten Phrenologie findet, so brauche ich dem aufmerksamen Leser wohl nicht erst zu sagen, dass sich die Kenntniss, die dieser ausgezeichnete Neurologe von den obigen Erörterungen gewonnen hat, schwerlich auf mehr als auf das Wort »Apperceptionsorgan« erstrecken kann.

tionsorgan zufließenden Erregungen begünstigt ist, kommt auf dem Wege  $la$  eine apperceptive Erregung entgegen: es findet Perception von  $bcd$  und Apperception von  $a$  statt. 3) Ein zusammengesetzter Eindruck  $ad$  wird durch die von  $AC$  ausgehende appercipirende Erregung gehoben: Apperception der zusammengesetzten Vorstellung  $ad$ . 4) Neben der unmittelbaren Apperception des complexen Eindruckes  $ad$  findet eine Leitung über  $O$  nach dem Centrum  $A$  statt, wo ein Signal ausgelöst wird, welches auf dem Wege  $\varepsilon\alpha\delta$  in dem Hörcentrum  $HC$  die dem Gesichtsbild  $ad$  entsprechende Wortvorstellung  $\alpha\delta$  hervorbringt. Gleichzeitig können auf Wegen  $\varkappa\varepsilon$  und  $\lambda\alpha$  Signal und Laut appercipirt werden. 5) Mit den unter voriger Nummer besprochenen Vorgängen verbindet sich: a) eine Leitung des Wortsignals von  $A$  über  $L$  nach  $MC$  (durch  $\varepsilon\varphi$  und  $\varphi\rho\sigma$ ): unwillkürliches Aussprechen des eine appercipirte Vorstellung bezeichnenden Wortes; b) eine Leitung von  $AC$  über  $L$  nach  $MC$  (durch  $\gamma\varphi$  und  $\varphi\rho\sigma$ ): absichtliches Aussprechen des betreffenden Wortes; c) eine Leitung von  $HC$  über  $A$  nach  $O$  und von hier aus wieder nach  $SC$  zu irgend welchen andern (in der Figur nicht dargestellten) Elementen  $a'd'$ : unwillkürliche Association der Wortvorstellung mit dem Schriftbild. 6) Ist der ursprüngliche Eindruck  $ad$  das Schriftbild eines Wortes, so kann folgendes stattfinden: a) ebenfalls wieder unmittelbare Apperception auf dem Wege  $la$ : Apperception eines unverstandenen Wortbildes; b) Leitung von  $SC$  nach  $O$  und Apperception auf den Wegen  $la$  und  $ke$ : Apperception eines Wortes von bekannter Bedeutung; c) Leitung von  $SC$  nach  $O$  und von  $O$  über  $A$  nach  $HC$  nebst vierfacher Apperception auf den Wegen  $la$ ,  $ke$ ,  $\varkappa\varepsilon$  und  $\lambda\alpha$ : Apperception eines optischen und des zugehörigen akustischen Wortbildes (der gewöhnliche Vorgang beim Lesen); u. s. w. Wir können es unterlassen die übrigen Fälle, die sich von selbst aus dem Schema ergeben, aufzuzählen. Doch mag bemerkt werden, dass jede der Leitungscombinationen, die nach dem Schema möglich sind, auch in der psychologischen Erfahrung vorkommen kann. Findet z. B. Leitung von  $SC$  über  $O$  und  $A$  nach  $HC$  und bloß Apperception auf dem Wege  $\lambda\alpha$  statt, so repräsentirt dies den Fall, der beim gedankenlosen Lesen verwirklicht ist: wir appercipiren unmittelbar die den Schriftbildern entsprechenden Worte, aber wir appercipiren dieselben bloß als Lautvorstellungen. Auch die verschiedenen Erscheinungen, die bei dem aphasischen Symptomencomplex vorkommen, lassen sich leicht veranschaulichen. Die Zerstörung des Centrums  $L$  oder der die Verbindungen desselben herstellenden Leitungen wird die gewöhnliche ataktische Aphasie hervorbringen, deren nähere Beschaffenheit sich wieder nach der speciellen Localisation der Störung richtet. Ist die Verbindung  $\varphi\rho\sigma$  unterbrochen, so wird die Hervorbringung der Worte überhaupt unmöglich sein. Fehlt die Leitung  $\gamma\varphi$ , so ist zwar die willkürliche Wortbildung aufgehoben, aber unwillkürlich oder durch mechanisches Nachsprechen können noch Worte hervorgebracht werden: hierher werden z. B. auch diejenigen Fälle gehören, in denen bei sonst completer Aphasie die Interjectionen erhalten geblieben sind. Ist die Leitung  $AL$  unterbrochen, so wird umgekehrt der unwillkürliche Mechanismus der Sprache aufgehoben sein, durch Willensanstrengung werden aber noch Worte gebildet werden können. Aehnlich lassen sich, wie nicht weiter ausgeführt zu werden braucht, die correspondirenden Formen der ataktischen Agraphie aus den verschiedenen Unterbrechungen in den Verbindungen des Centrums  $B$  ableiten. Werden die Centren  $A$  und  $O$  in ihrer Function gestört, so werden dagegen die verschiedenen Formen sensorischer Sprachstörungen sowie der sogenannten



amnestischen Aphasie und Agraphie in die Erscheinung treten, durch Störungen in *A* die Worttaubheit, in *O* die Wortblindheit. Ist die Verbindung zwischen *H C* und *A*, zwischen *SC* und *O* unterbrochen, so können im ersten Fall die gehörten, im zweiten Fall die geschriebenen Worte nicht mehr verstanden werden. Möglicherweise kann dabei noch, falls die Verbindung *ee* persistirt, eine Umsetzung der geschriebenen Worte in Laute oder dieser in Schriftbilder stattfinden. In solchen Fällen wird z. B., wenn das Centrum *A* oder die Leitung *HC.1* betroffen ist, der Kranke vorgesprochene Worte nicht oder (bei unvollständiger Unterbrechung) nur mühsam verstehen, während er ohne Schwierigkeit laut zu lesen im Stande ist<sup>1)</sup>. Wo die Function der Centren *A* und *O* bloß gehemmt ist oder einzelne der zugehörigen Leitungen bloß erschwert sind, da werden nun jene Erscheinungen hervortreten, die als Gedächtnisschwäche entweder für Wort- und Schriftbilder überhaupt oder für bestimmte Wortkategorien erscheinen. Hierbei kommt die Schwäche der physiologischen Erregung, welche die Erinnerungsbilder begleitet, wesentlich in Betracht. Dadurch wird es geschehen können, dass diese Erregung in einem bestimmten Gebiet, dessen Function gehemmt ist, stets unterhalb der Reizschwelle liegt, während eine Leitung für äußere Sinneserregungen noch möglich ist. Denken wir uns z. B. einen derartigen Zustand im Functionsgebiet des Centrums *A*, so werden gehörte Worte aufgefasst und verstanden, auch wohl unmittelbar nachdem sie gehört sind reproducirt, wogegen eine Erneuerung weiter zurückliegender Erinnerungsbilder von Worten nicht mehr möglich ist. Gerade solche Fälle sind es aber offenbar, in denen die allgemeinen Gesetze der Uebung ihre Anwendung finden. Am leichtesten schwinden die selteneren Bestandtheile des Wortschatzes; am sichersten haften gewisse früh eingeprägte Wortbilder. Auch Fälle von erneuter Einübung nach fast völligem Schwund der Spracherinnerung verzeichnet die pathologische Beobachtung. Ebenso fällt unter den nämlichen Gesichtspunkt das Vergessen bestimmter Wortclassen. Abgesehen von dem Festhaften der Interjectionen, für welches wir oben schon eine physiologische Erklärung gegeben, können wir die hierher gehörigen Erscheinungen unter die Regel bringen, dass diejenigen Worte am leichtesten dem Gedächtnisse entschwenden, die im Bewusstsein stets mit concreten sinnlichen Vorstellungen verbunden sind. Am häufigsten werden darum die Eigennamen vergessen, insofern wir von den Trägern derselben ein deutliches Bild im Gedächtniss besitzen, hinter welchem leicht das begleitende Wort in den Hintergrund des Bewusstseins zurücktritt. Nach ihnen kommen die concreten Gegenstandsbegriffe, da Objecte wie Stuhl, Tisch, Haus u. dergl. in der Regel in deutlichen Gesichtsbildern von uns vorgestellt werden. Dagegen haften die Worte für abstractere Begriffe, wie Tugend, Gerechtigkeit u. s. w., fester in unserm Gedächtnisse, weil hier das bezeichnende Wort, eventuell begleitet von dem entsprechenden Schriftbild, allein den Begriff im Bewusstsein vertreten muss. Aehnlich erklärt sich das festere Haften der Verba und Partikeln. Schon das Verbum hat, insofern es meist eine Thätigkeit bezeichnet, die von verschiedenen Subjecten ausgehen und unter verschiedenen Bedingungen stattfinden kann, einen allgemeineren Charakter als das Substantivum. In diesem Sinne ist schneiden abstracter als Messer, leuchten als Licht, gehen als Weg, und es führen so jene befremdlichen Fälle, wo ein Patient genöthigt ist alle Substantiva

1) Vgl. einen derartigen Fall bei KUSSMAUL, Störungen der Sprache, S. 172.



verbal zu umschreiben, die Schere als das, womit man schneidet, das Fenster als das, wodurch man sieht<sup>1)</sup>, auf die nämliche allgemeine Regel zurück. Diese letztere ist aber offenbar nur ein Specialfall des psychologischen Gesetzes, nach welchem die Apperceptionsthätigkeit in einem gegebenen Moment in der Regel einer Vorstellung vorzugsweise sich zuwendet und diese Vorstellung um so intensiver erfasst, je weniger sie gleichzeitig auf andere Vorstellungen abgelenkt ist<sup>2)</sup>. Dem entsprechend werden sich auch die begleitenden physiologischen Erregungen verhalten. Bei der Vorstellung eines bekannten Menschen wird die appercipirende Erregung vorzugsweise den Weg  $la$  (Fig. 74) einschlagen, und die Erregungen auf den Wegen  $\alpha\epsilon$  und  $\lambda\alpha$  (der Klang seines Namens) werden nur schwach jene vorherrschende Apperception begleiten; bei der Vorstellung eines abstracten Begriffs dagegen werden vorzugsweise diese letzteren Erregungen vorhanden sein. Hiervon ist nun aber nothwendig die Einübung der Centren abhängig, an welche die Reproduction gebunden ist. Entsteht daher im Gebiet der Sprachcentren eine Störung, durch die alle schwächeren Erregungen gehemmt werden, so kann es eintreten, dass jene Signale, für welche das Centrum  $A$  weniger eingeübt ist, unter der Schwelle bleiben, während die besser eingeübten noch appercipirt werden und daher die zugehörigen Sinneserregungen in  $HC$  zur Apperception gelangen lassen, so dass deutliche Wortvorstellungen sich ausbilden.

## 7. Allgemeine Gesetze der centralen Functionen.

Suchen wir uns schließlich die leitenden Principien zu vergegenwärtigen, zu denen die obige Zergliederung der centralen Functionen geführt hat, so lassen sich dieselben in die folgenden fünf allgemeinen Sätze zusammenfassen:

1) Das Princip der Verbindung der Elementartheile: Jedes Nervelement ist mit andern Nervelementen verbunden und wird erst in dieser Verbindung zu physiologischen Functionen befähigt. Insbesondere sind alle unserer Beobachtung zugänglichen centralen Functionen Vorgänge von complexer Beschaffenheit, die an zahlreiche centrale Elemente und in der Regel sogar an das Zusammenwirken von Centren verschiedener Ordnung gebunden sind.

2) Das Princip der Indifferenz der Function: Kein Element vollbringt specifische Leistungen, sondern die Form seiner Function ist von seinen Verbindungen und Beziehungen abhängig.

3) Das Princip der stellvertretenden Function: Für Elemente, deren Function gehemmt oder aufgehoben ist, können andere die Stellvertretung übernehmen, sofern sich dieselben in den geeigneten Verbindungen befinden.

1) KUSSMAUL a. a. O. S. 153.

2) Vgl. Abschnitt IV, Cap. XV.

4) Das Princip der localisirten Function: Jeder bestimmten Function entspricht unter gegebenen Bedingungen der Leitung eine bestimmte Region im Centralorgan oder, sofern die Function eine zusammengesetzte ist, ein bestimmter Complex von Regionen, von denen sie ausgeht, d. h. deren Elemente in den zur Ausführung der Function geeigneten Verbindungen stehen.

5) Das Princip der Uebung: Jedes Element wird um so geeigneter zu einer bestimmten Function, je häufiger es durch äußere Bedingungen zu derselben veranlasst worden ist.

Der dritte dieser Sätze hängt mit dem zweiten unmittelbar zusammen, da die Stellvertretung offenbar erst möglich wird durch die Indifferenz der Function. Der vierte wird durch den dritten insofern limitirt, als eine Function, sobald Stellvertretungen stattfinden, auch nicht mehr an denselben Ort gebunden bleibt. Diese Beschränkung ist dadurch angedeutet, dass eine bestimmte Localisation nur unter gegebenen Bedingungen der Leitung vorausgesetzt wird. In der That sind überall, wo eine Stellvertretung stattfindet, Einflüsse wirksam, durch welche die Bedingungen der Leitung verändert werden. Das fünfte Princip endlich ist sowohl bei der Localisation der Functionen wie in allen Fällen von Stellvertretung wirksam, und insbesondere erklärt dasselbe die Thatsache, dass die Stellvertretung stets nur allmählich eintritt.

Im weitesten Umfange kommen die angegebenen Principien bei den Großhirnhemisphären zur Geltung, indem hier die vielseitigsten Verbindungen und also auch Vertretungen stattfinden; doch sind sie in ihrer allgemeinen Fassung für alle Centralorgane gültig, da insbesondere zahlreiche Erscheinungen, die wir schon bei der Untersuchung der Leitungsgesetze und der Functionen des Rückenmarks kennen lernten, auf sie hinweisen.

Die Ansichten über die physiologische Function der Centraltheile gingen ursprünglich von der anatomischen Zergliederung aus. Man suchte nach einer Bedeutung der einzelnen Hirntheile, und da die Beobachtung hierfür keine Anhaltspunkte bot, so half die Phantasie aus. Die Seelenvermögen, Perception, Gedächtniss, Einbildungskraft u. s. w., wurden willkürlich und von den verschiedenen Autoren natürlich in sehr verschiedener Weise localisirt<sup>4)</sup>. Es ist hauptsächlich HALLER's Verdienst, einer naturgemäßeren Auffassung, welche sich an die physiologische Beobachtung anschloss, die Bahn gebrochen zu haben, eine Reform, die mit seiner Irritabilitätslehre nahe zusammenhängt. Die wesentliche Bedeutung der letzteren bestand darin, dass sie die Fähigkeiten der Empfindung und Bewegung auf verschiedenartige Gewebe, jene auf die Nerven,

---

4) Vgl. die Aufzählung bei HALLER, *Elementa physiologiae*. Lausanne 1762, IV, p. 397.

diese auf die Muskeln und andere contractile Elemente zurückführte<sup>1)</sup>. Als die Quelle dieser Fähigkeiten betrachtete HALLER das Gehirn. Mit der Seele und den psychischen Functionen stehe dieses nur insofern in Beziehung, als es das sensorium commune oder der Ort sei, wo alle Sinnesthätigkeiten ausgeübt werden, und von dem alle Muskelbewegungen entspringen. Dieses sensorium erstreckte sich über die ganze Markmasse des großen und kleinen Gehirns<sup>2)</sup>. Es sei zwar zweifellos, dass jeder Nerv von einem bestimmten Centraltheil seine physiologischen Eigenschaften empfangt, dass also, wie auch die pathologische Beobachtung bezeuge, das Sehen, Hören, Schmecken u. s. w. irgendwo im Gehirn seinen Sitz habe, doch scheint es ihm nach den Ursprungsverhältnissen der Nerven, dass dieser Sitz nicht bestimmt begrenzt, sondern im allgemeinen über einen größeren Theil des Gehirns ausgedehnt sei<sup>3)</sup>. Den Commissurenfasern schreibt HALLER die Bedeutung zu, dass sie die stellvertretende Function gesunder für kranke Theile vermitteln, und die Unerregbarkeit des Hirnmarks leitet er davon ab, dass die Nervenfasern in dem Maße ihre Empfindlichkeit verlieren, als sie im Hirnmark in zahlreiche Zweige sich spalten<sup>4)</sup>.

Der so gewonnene Standpunkt blieb der Physiologie unverloren. Aber die Bestrebungen nach einer physiologischen Localisirung der Geistesvermögen kehrten trotzdem fortwährend wieder, und wie früher gingen sie in der Regel von den Anatomen aus. Zu einem wirklichen System von dauerndem Einflusse wurde diese Lehre durch GALL erhoben, dessen Verdienste um die Erforschung des Gehirnbau's unbestreitbar sind<sup>5)</sup>. Die durch GALL begründete Phrenologie<sup>6)</sup> legt die Vorstellung zu Grunde, dass das Gehirn aus inneren Organen bestehe, welche den äußeren Sinnesorganen analog seien. Wie diese die Auffassung der Außenwelt, so sollten jene gleichsam die Auffassung des inneren Menschen vermitteln. Die einzelnen im Gehirn localisirten Fähigkeiten werden daher auch geradezu innere Sinne genannt. GALL hat derselben 27 unterschieden<sup>7)</sup>, von deren Bezeichnung er übrigens nach Bedürfniss die Ausdrücke Sinn, Instinct, Talent und sogar Gedächtniss gebraucht. So unterscheidet er Ortssinn, Sprachsinn, Farbensinn, Instinct der Fortpflanzung, der Selbstvertheidigung, poetisches Talent, esprit caustique, métaphysique, Sachgedächtniss, Wortgedächtniss u. s. w. Die gewöhnlich angenommenen Seelenvermögen, Verstand, Vernunft, Wille u. s. w., haben unter den phrenologischen Begriffen keine Stelle. Diese Grundkräfte der Seele sind nach GALL'S Ansicht nicht localisirt, sondern sie sind gleichmäßig bei der Function aller Gehirneorgane, ja selbst der äußeren Sinnes-

1) Siehe die historische Kritik der Irritabilitätslehre in meiner Lehre von der Muskelbewegung. Braunschweig 1858, S. 155.

2) Elem. physiol. IV, p. 395.

3) Ebend. p. 397.

4) »Hypothesin esse video et fateor« fügt er vorsichtig hinzu. (Ebend. p. 399.)

5) GALL et SPURZHEIM, Anatomie et physiologie du système nerveux, Vol. I. Paris 1810. Vgl. ferner: Untersuchungen über die Anatomie des Nervensystems, von denselben. Dem französ. Institut überreichtes Mémoire nebst dem Bericht der Commissäre. Paris und Straßburg 1809. Die beiden Hauptverdienste GALL'S um die Gehirnanatomie bestehen darin, dass er die Zergliederung des Gehirns von unten nach oben einführte, und dass er die durchgängige Faserung des Hirnmarkes nachwies.

6) Das GALL'sche System ist ausführlich dargestellt in Bd. II—IV des oben citirten Werkes.

7) SPURZHEIM hat sie auf 35 vermehrt. Vgl. COMBE, System der Phrenologie, deutsch von HIRSCHFELD. Braunschweig 1833, S. 104 f.

organe wirksam. Jedes dieser Organe ist nach ihm eine »individuelle Intelligenz«<sup>1)</sup>. Für die Analogie der Gehirnorgane mit den Sinnesorganen entnimmt GALL ein Argument aus seinen anatomischen Untersuchungen. Wie jeder Sinnesnerv ein Bündel von Nervenfasern, so sei das ganze Gehirn eine Vereinigung von Nervenbündeln<sup>2)</sup>.

Bei der empirischen Begründung dieser Lehren wurde von GALL und seinen Nachfolgern dem Gehirn der Schädel substituiert; über die Ausbildung der einzelnen Organe sollte die Schädelform Auskunft geben. Daher das Bestreben, jene möglichst an die Oberfläche des Gehirns zu verlegen. Schon hierin tritt eine Tendenz, die Beobachtungen vorgefassten Meinungen anzubequemen, zu Tage, welche sich in allen Einzeluntersuchungen wiederholt und die angeblichen Resultate derselben völlig werthlos macht. Aber hiervon abgesehen bildeten die wahrhaft ungeheuerlichen psychologischen und physiologischen Grundvorstellungen der phrenologischen Lehren einen bedenklichen Rückschritt gegenüber dem weit geklärteren Standpunkt, den HALLER eingenommen. Während dieser das richtige Princip bereits ahnt, dass in den Centralorganen die peripherischen Organe des Körpers in irgend einer Weise vertreten und mit einander verbunden sein müssen, machen die Phrenologen das Gehirn zu einem für sich bestehenden Complex von Organen, für welche sie specifische Energien der verwickeltsten Art voraussetzen. Alle Fehler der psychologischen Vermögenstheorie verschwinden gegen diese gedankenlose Aufzählung der complicirtesten Fähigkeiten, deren jede einer einzelnen Nervenfaser oder einem bestimmten Faserbündel zugeschrieben wird<sup>3)</sup>.

Von jetzt ab gingen auf lange Zeit die anatomische und die physiologische Untersuchung gesonderte Wege. Die deutschen Anatomen kehrten im allgemeinen zu den Vorstellungen HALLER's zurück, waren aber gleichzeitig beeinflusst von der SCHELLING'schen Naturphilosophie: so namentlich CARUS<sup>4)</sup> und der um die Morphologie des Gehirns hochverdiente BURDACH<sup>5)</sup>. Die Physiologie der Centraltheile wurde um dieselbe Zeit von den französischen Experimentatoren, besonders von MAGENDIE und FLOURENS, neu begründet. In den Vorstellungen, welche diese Forscher über die Bedeutung der Centralorgane entwickelten, lässt sich eine Reaction gegen die phrenologischen Ansichten nicht verkennen. Bei MAGENDIE machte sich dieselbe zunächst darin geltend, dass er seine Erklärungen strenge den beobachteten Thatsachen anpasste<sup>6)</sup>. FLOURENS verband mit derselben Treue der Beobachtung klarere physiologische Begriffe. Seine Untersuchungen erstreckten sich hauptsächlich auf das verlängerte Mark, die Vierhügel, das kleine und große Gehirn. Das erstere bestimmte er als das Centrum der

---

1) Vol. IV, p. 344.

2) Vol. I, p. 274. Vol. II, p. 372.

3) Eine Kritik der phrenologischen Lehren vom vergleichend anatomischen Standpunkte aus lieferte LEURET (*Anatomie comparée du système nerveux*, tome I); eine solche auf Grund physiologischer Versuche FLOURENS (*Examen de la phrénologie*. Paris 1842).

4) C. G. CARUS, Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gehirns. Leipzig 1844. Später hat sich dieser Autor einer gemäßigten phrenologischen Anschauung zugewandt und dieselbe in mehreren Werken vertreten. (Grundzüge einer neuen Cranioskopie. Stuttgart 1844. Neuer Atlas der Cranioskopie, 2. Aufl. Leipzig 1864. Symbolik der menschl. Gestalt, 2. Aufl., S. 424.)

5) BURDACH, Vom Bau und Leben des Gehirns, III. Leipzig. 1826.

6) MAGENDIE, *Leçons sur les fonctions du système nerveux*. Paris 1839.

Herz- und Athembewegungen, die Vierhügel als Centralorgane für den Gesichtssinn, das Cerebellum als den Coordinator der willkürlichen Bewegungen, die Großhirnlappen als den Sitz der Intelligenz und des Willens<sup>1)</sup>. Aber diese Theile verhielten sich, wie er fand, zu den von ihnen abhängigen Functionen verschieden. Die centralen Eigenschaften des verlängerten Marks sieht er auf einen kleinen Raum, seinen *noeud vital*, beschränkt, dessen Zerstörung augenblicklich das Leben vernichte. Die höheren Centraltheile dagegen treten mit ihrer ganzen Masse gleichmäßig für die ihnen zugewiesene Function ein. Dies schließt er daraus, dass die Störungen, die durch theilweise Abtragung der Großhirnlappen, des Kleinhirns oder der Vierhügel verursacht werden, im Laufe der Zeit sich ausgleichen. Der kleinste Theil dieser Organe soll demnach für das Ganze functioniren können. Hierdurch trat die Lehre FLOURENS' in scharfen Gegensatz zu den phrenologischen Vorstellungen, zugleich aber entsprach sie ziemlich getreu der Beobachtung. So kam es, dass sie bis in die neueste Zeit in der Physiologie die herrschende Anschauung blieb. Aber augenscheinlich kehren hier in psychologischer Beziehung ähnliche Schwierigkeiten wieder, wie sie sich der Organenlehre der Phrenologen entgegensetzten. Intelligenz und Wille sind complexe Fähigkeiten. Dass dieselben in jedem kleinsten Theil der Großhirnlappen ihren Sitz haben sollen, ist im Grunde ebenso schwer begreiflich, als dass Sprachgedächtniss, Ortssinn u. s. w. irgendwo localisirt seien. Zudem bleibt es dunkel, welche Bedeutung den einzelnen Theilen, die die anatomische Zergliederung der Hirnhemisphären unterscheiden lässt, zukommen soll, wenn diese sich in functioneller Beziehung etwa ebenso gleichartig verhalten wie die Leber. Ohne Zweifel hierdurch veranlasst, kehrten die Anatomen, wo sie sich auf Speculationen über die Bedeutung der Gehirnthteile einließen, meistens zu der Vorstellung einer Localisation der geistigen Fähigkeiten zurück<sup>2)</sup>. So kam es denn auch, dass die durch FLOURENS in die Wissenschaft eingeführten Ansichten hauptsächlich in Folge einer innigeren Verbindung der anatomischen und der physiologischen Beobachtung allmählich wankend wurden. Von entscheidendem Gewichte waren hierbei einerseits die Untersuchungen über die Elementarstructur der Centralorgane, anderseits die aus physiologischen und pathologischen Beobachtungen gewonnenen Aufschlüsse über die Localisation gewisser Sinnesfunctionen und motorischer Wirkungen. Bahnbrechend in letzteren Beziehungen wurde namentlich die Entdeckung der anatomischen Grundlagen der Aphasie. Gleichwohl blieb zwischen diesen Resultaten und den Ergebnissen der theilweisen Abtragung der Hemisphären nach dem Vorgange von FLOURENS ein gewisser Widerspruch bestehen, da als das bleibende Symptom nach letzterer Operation nicht die Beseitigung einzelner Functionen, sondern die Abschwächung aller sich darstellte, so dass noch in neuester Zeit GOLTZ<sup>3)</sup> die Anschauung von FLOURENS in etwas modificirter Gestalt zu erneuern suchte. Auf die relative Berechtigung dieses Versuchs gegenüber den einseitigen Localisationshypothesen wurde oben hingewiesen, zugleich aber gezeigt, dass die Durchführung desselben nothwendig zu einer umfassenderen Anwendung des von

1 FLOURENS, *Recherches expér. sur les fonctions du système nerveux*. 2me édit. Paris 1842.

2 Vgl. z. B. ARNOLD, *Physiologie*, I, S. 836. HUSCHKE, *Schädel, Hirn und Seele*, S. 174.

3 Vgl. namentlich dessen Erörterungen in PFLÜGER's Archiv XX, S. 40 ff.

GOLTZ bekämpften Princip der Stellvertretung führt, wobei dieses mit der gewöhnlich vorausgesetzten specifischen Energie der nervösen Elemente nicht mehr bestehen kann. In der That ist der oben skizzirte Standpunkt in der neuesten Gehirnphysiologie mehr und mehr zur Geltung gelangt. Nicht nur stimmen in dieser Beziehung die Ansichten von HIRTIG, CHRISTIANI, LUCIANI und neuestens auch von FERRIER, mit einigen Modificationen überein, sondern es hat auch GOLTZ in seinen letzten Arbeiten der Localisationshypothese so wesentliche Zugeständnisse gemacht, dass sich die Differenz zwischen ihm und seinen früheren Gegnern aus einer qualitativen in eine bloß quantitative umgewandelt hat, abgesehen von MUNK, der noch immer nicht bloß an dem Princip der streng umschriebenen Localisation, sondern auch an dem der Aequivalenz gewisser Rindencentren mit peripherischen Sinnesflächen festhält.

## Sechstes Capitel.

### Physiologische Mechanik der Nervensubstanz.

#### 1. Allgemeine Aufgaben und Grundsätze einer Mechanik der Innervation.

Die Betrachtung der physiologischen Leistungen des Nervensystems hat uns zu dem Satze geführt, dass dieselben, von den complicirtesten Verrichtungen der Centralorgane an bis herab zur Empfindung und Muskelzuckung, auf einfachste Vorgänge zurückweisen, aus welchen erst vermöge der vielfachen Verbindung der Elementartheile die physiologischen Effecte hervorgehen. So erhebt sich denn schließlich die Frage, wie jene bis jetzt unbekannten elementaren Functionen, die in ihrem Zusammenwirken so mannigfache und verwickelte Leistungen herbeiführen, beschaffen sind.

Die in der einzelnen Nervenfaser und Ganglienzelle wirksamen Vorgänge hat man auf zwei Wegen zu erkennen gesucht, von welchen wir den einen als den der inneren, den andern als den der äußeren Molecularmechanik des Nervensystems bezeichnen können. Die erstere geht von der Untersuchung der physikalischen und chemischen Eigenschaften der Nervenelemente aus, sie sucht die Veränderungen zu ermitteln, welche diese Eigenschaften in Folge der physiologischen Function erfahren, um auf solche Weise unmittelbar den inneren Kräften auf die Spur zu kommen, die bei den Vorgängen in den Nerven und Nervencentren wirksam sind.



So verlockend es aber auch scheinen mag, diesen Weg zu verfolgen, da derselbe das eigentliche Wesen der Nervenfunctionen unmittelbar zu enthüllen verspricht, so ist derselbe doch gegenwärtig noch allzu weit von seinem Ziele entfernt, als dass wir es wagen könnten, uns ihm anzuvertrauen. Die Untersuchung der Centraltheile ist noch wenig in Angriff genommen, und unser Wissen über die inneren Vorgänge in den peripherischen Nerven beschränkt sich im wesentlichen darauf, dass die Function derselben von elektrischen und chemischen Veränderungen begleitet wird, deren Bedeutung noch dunkel ist. So steht uns denn nur der zweite Weg offen, derjenige der äußeren Molecularmechanik. Sie lässt die Frage nach der speciellen Natur der Nervenkräfte völlig bei Seite, indem sie lediglich von dem Satze ausgeht, dass die Vorgänge in den Elementartheilen des Nervensystems Bewegungsvorgänge irgend welcher Art sind, deren Zusammenhang unter sich und mit den äußeren Naturkräften durch die für alle Bewegung gültigen Principien der Mechanik bestimmt wird. Sie stellt sich also auf einen ähnlichen Standpunkt wie die allgemeine Theorie der Wärme in der heutigen Physik, wo man sich ebenfalls mit dem Satze begnügt, dass die Wärme eine Art der Bewegung sei, hieraus aber mit Hülfe der mechanischen Gesetze alle Erscheinungen in befriedigender Vollständigkeit ableitet. Damit der Molecularmechanik des Nervensystems das ähnliche gelinge, muss sie die Erscheinungen, welche die Basis ihrer Betrachtungen bilden, zunächst auf ihre einfachste Form bringen, indem sie die physiologische Function der nervösen Elemente erstens unter den einfachsten Bedingungen, die möglich sind, und zweitens unter solchen, die im Experiment willkürlich beherrscht werden können, untersucht. Nun hat uns die Zergliederung der complexen physiologischen Leistungen bereits auf den Begriff des Reizes geführt. Als die allgemeinen Ursachen der nervösen Vorgänge haben wir theils innere Reize, gewisse rasch sich vollziehende Veränderungen in der Beschaffenheit des Blutes und der Gewebsflüssigkeiten, theils äußere Reize, Eindrücke auf die Endigungen der Sinnesnerven, kennen gelernt. Wo es sich aber um die Aufgabe handelt, Reize von gegebener Stärke und Dauer auf die Nerven-elemente wirken zu lassen, da können in der Regel die natürlichen inneren und äußeren Reize, weil sie sich unserer experimentellen Beherrschung fast ganz entziehen, nicht zur Anwendung kommen. Wir benutzen also künstliche Reize, am häufigsten elektrische Ströme und Stromstöße, welche sich ebensowohl durch die Leichtigkeit, mit der sie das Moleculargleichgewicht der Nerven-elemente erschüttern, wie durch die große Genauigkeit, mit der sich ihre Einwirkungsweise bestimmen lässt, besonders empfehlen. Die Vorgänge in den Nervenfasern zergliedern wir, indem wir den der Untersuchung zugänglichen peripherischen Erfolg der Nervenreizung,

die Muskelzuckung nach Reizung des Bewegungsnerven, zum Maß der innern Vorgänge nehmen. Zur Erforschung der Veränderungen in den Ganglienzellen benutzen wir den einfachsten einer äußeren Messung zugänglichen Vorgang, den die Reizung eines centralwärts verlaufenden Nervenfadens im Centralorgane auslöst, die Reflexzuckung. In beiden Fällen kann die Untersuchung dadurch vervollständigt werden, dass man auch andere einfache Effecte der Reizung vergleichend prüft, um auf diese Weise die besonderen Bedingungen auszuschließen, welche die specielle Verbindungsweise der gereizten Nervenfasern mit sich führt. So wird neben der Muskelzuckung die Empfindung nach Reizung eines sensibeln Nerven untersucht; neben der Reflexzuckung werden andere Fälle, in denen die Reizung Ganglienzellen durchwandern muss, ehe sie einen Bewegungseffect auslöst, herbeigezogen, wohin namentlich die Einflüsse gehören, welche peripherische Ganglien, z. B. diejenigen des Herzens, auf die ihnen zugeleiteten Vorgänge motorischer Innervation ausüben.

Was wir Reizung oder Erregung nennen, ist nur der unbekannte Bewegungsvorgang, welcher in den Nervenelementen durch Reize hervorgerufen wird. Die Aufgabe einer physiologischen Mechanik der Nervensubstanz ist es, die empirisch festgestellten Gesetze der Reizung auf die allgemeinen Gesetze der Mechanik zurückzuführen. Zu diesem Zweck müssen wir vor allem an denjenigen Hauptsatz der Mechanik erinnern, welcher den Zusammenhang aller Bewegungsvorgänge beherrscht: es ist dies der Satz von der Erhaltung der Arbeit.

Unter Arbeit versteht man jede Wirkung, welche die Lage ponderabler Massen im Raume ändert. Die Größe einer Arbeit wird daher mittelst der Lageänderung gemessen, die ein Gewicht von bestimmter Größe durch dieselbe erfahren kann. Durch Licht, Wärme, Elektrizität, Magnetismus können schwere Körper ihren Ort verändern. Nun sind aber jene sogenannten Naturkräfte nur Formen molecularer Bewegung. Die verschiedenen Arten von Molecularbewegung können also Arbeit vollbringen. Die Wärme des Dampfes z. B. besteht in größtentheils geradlinigen, vielfach sich störenden Bewegungen der Dampfteilchen. Sobald der Dampf Arbeit vollbringt, indem er etwa den Kolben einer Maschine bewegt, verschwindet ein entsprechendes Quantum jener Bewegungen. Man drückt sich hier häufig so aus: es sei eine gewisse Menge Wärme in eine äquivalente Menge mechanischer Arbeit übergegangen. Genauer gesprochen ist aber ein Theil der unregelmäßigen Bewegungen der Dampfteilchen verbraucht worden, um eine größere ponderable Masse in Bewegung zu setzen. Es ist also nur die eine Form der Bewegung in eine andere übergegangen, und die entstandene Arbeit, gemessen durch das

Product des bewegten Gewichtes in die zurückgelegte Wegstrecke, ist genau gleich einer Summe kleiner Arbeitsgrößen, welche durch die Producte der Gewichte einer Anzahl Dampftheilchen in die von ihnen zurückgelegten Weglängen gemessen werden könnten, und welche verschwunden sind, während die äußere Arbeit vollbracht wurde. Wenn wir bei der Reibung, Zusammendrückung der Körper mechanische Arbeit verschwinden und dafür Wärme auftreten sehen, so wird hierbei umgekehrt mechanische Arbeit in eine ihr entsprechende Menge von Moleculararbeit umgewandelt. Nicht in allen Fällen, wo Wärme latent wird, entsteht übrigens mechanische Arbeit im gewöhnlichen Sinne. Sehr häufig wird die Wärme nur dazu verwandt, um die Theilchen der erwärmten Körper selbst in neue Lagen überzuführen. Bekanntlich dehnen alle Körper, am meisten die Gase, weniger die Flüssigkeiten und festen Körper, unter dem Einfluss der Wärme sich aus. Auch in diesem Fall verschwindet Moleculararbeit. Aehnlich wie die letztere im Beispiel der Dampfmaschine benutzt wird, um den Kolben zu bewegen, so wird sie hier zur Distanzänderung der Molecüle verbraucht. Die so geleistete Arbeit hat man als Disgregationsarbeit bezeichnet. Auch sie wird wieder in Moleculararbeit verwandelt, wenn die Theilchen in ihre früheren Lagen zurückkehren. Allgemein also kann Moleculararbeit entweder in mechanische Leistung oder in Disgregationsarbeit, und können hinwiederum diese beiden in Moleculararbeit übergehen. Die Summe dieser drei Formen von Arbeit aber bleibt unverändert. Dies ist das Princip, welches man den Satz von der Erhaltung der Arbeit oder der Energie nennt.

Aehnlich wie auf die Wärme, die verbreitetste und allgemeinste Form der Bewegung, findet dieser Satz auf andere Arten der Bewegung seine Anwendung. Dabei wird nur das eine Glied in der Kette der drei in einander übergehenden Bewegungen, die Beschaffenheit der Moleculararbeit, geändert. So kann z. B. durch Elektrizität ebenso wie durch Wärme Disgregationsarbeit und mechanische Arbeit hervorgebracht werden. Es gibt also verschiedene Arten von Moleculararbeit, es gibt aber im Grunde nur eine Disgregationsarbeit und nur eine Form der mechanischen Arbeit. Disgregation nennen wir stets die bleibenden Distanzänderungen der Molecüle, aus welcher Ursache dieselben auch eintreten mögen. Wenn wir die bloße Volumzunahme der Körper von der Aenderung des Aggregatzustandes und diese wieder von der chemischen Zersetzung, der Dissociation, unterscheiden, so handelt es sich dabei eigentlich nur um Grade der Disgregation. Ebenso besteht die mechanische Arbeit überall in der Ortsveränderung ponderabler Massen. Die verschiedenen Formen von Molecularbewegung können aber unter Umständen auch in einander

transformirt werden. So kann z. B. ein gewisses Quantum elektrischer Arbeit gleichzeitig in Wärme, Disgregation und mechanische Arbeit übergehen.

Unter den Formen der Arbeit, die wir unterscheiden, benutzt man die mechanische Arbeit als gemeinsames Maß für alle andern, weil sie am unmittelbarsten durch Messungen bestimmt werden kann. Auf die übrigen Formen wird dieses Maß mit Hülfe des Satzes von der Erhaltung der Arbeit angewandt, nach welchem ein gegebenes Quantum Molecular- oder Disgregationsarbeit der mechanischen Arbeit, in die sie übergeht, oder aus der sie entsteht, äquivalent sein muss. Bei der mechanischen Arbeit kann ein Gewicht bald der Schwere entgegen gehoben, bald durch seine eigene Schwere bewegt, bald unter Ueberwindung von Reibung gefördert werden u. s. w. Bei der Reibung geht der zur Ueberwindung derselben erforderliche Theil der mechanischen Arbeit in Wärme über. Wird dagegen ein Gewicht gehoben, so nimmt man an, dass die zur Hebung aufgewandte Arbeit in ihm angehäuft werde, da es dieselbe nachher durch das Herabfallen von der nämlichen Höhe wieder an andere Körper übertragen kann. Die Disgregation verhält sich in dieser Beziehung ähnlich wie das gehobene Gewicht: zu ihrer Erzeugung wird eine gewisse Menge Moleculararbeit, meistens in der Gestalt von Wärme, verbraucht, die wieder entstehen muss, sobald die Disgregation aufgehoben wird. Nun bleibt ein gehobenes Gewicht so lange im gehobenen Zustande, als durch irgend eine andere Arbeit, z. B. durch die Wärmebewegung ausgedehnten Dampfes, durch die Oscillationen der Moleküle eines Seils, an welchem man das Gewicht aufgehängt hat, seiner Schwere das Gleichgewicht gehalten wird. Ebenso bleibt die Disgregation der Moleküle eines Körpers so lange bestehen, als durch irgend eine innere Arbeit, z. B. durch Wärmeschwingungen, ihre Wiedervereinigung gehindert wird. Zwischen dem Momente, in welchem die Hebung des Gewichtes oder die Disgregation der Moleküle vor sich ging, und demjenigen, wo durch den Fall des Gewichtes oder die Vereinigung der Moleküle die dort erforderliche Arbeit wieder erzeugt wird, kann also während einer kürzeren oder längeren Zeit ein stationärer Zustand bestehen, in welchem gerade so viel innere Arbeit fortwährend verrichtet wird, als zur Erhaltung des Gleichgewichts nothwendig ist, so dass in dem vorhandenen Zustand, in der Lage der Körper und Moleküle, in der Temperatur, der elektrischen Vertheilung, sich nichts ändert. Erst in dem Moment, wo durch eine Störung dieses Gleichgewichtszustandes das Gewicht fällt oder die Moleküle sich nähern, treten auch wieder Transformationen der Arbeit ein: die mechanische oder Disgregationsarbeit wird zunächst in Moleculararbeit, in der Regel in Wärme, umgewandelt, und diese kann theilweise abermals in mechanische Leistung oder in Disgregation der Moleküle übergehen, so lange, bis durch irgend

•

welche Umstände ein stationärer Zustand wieder eintritt. Insofern nun in einem gehobenen Gewicht oder in disgregirten Moleculen eine gewisse Summe von Arbeit disponibel ist, lässt sich jedes gehobene Gewicht und jede Disgregation auch als vorrätthige Arbeit betrachten. Der Arbeitsvorrath ist aber natürlich genau so groß, als diejenige Arbeit war, welche die Hebung oder Disgregation bewirkt hat, und als diejenige Arbeit sein wird, welche beim Fallen oder bei der Aggregation wieder zum Vorschein kommen kann. Der Satz von der Erhaltung der Arbeit lässt sich daher auch so ausdrücken: die Summe der wirklichen Arbeit und des Arbeitsvorrathes bleibt unverändert. Es ist übrigens klar, dass dies nur ein besonderer Ausdruck ist für den Satz von der Erhaltung der Summe aller Arbeit, weil man unter Arbeitsvorrath nur eine durch wirkliche Arbeit herbeigeführte Gewichtshebung oder Disgregation versteht, welche durch einen stationären Bewegungszustand erhalten bleibt. Wäre es uns möglich, die kleinsten oscillirenden Bewegungen der Atome ebenso wie die Bewegungen der Körper und ihre bleibenden Molecularänderungen zu beobachten, so würden wir ohne Zweifel den Satz strenge richtig finden, dass alle wirkliche Arbeit constant sei. Wo sich aber fortwährend die Massetheilchen durchschnittlich um die nämlichen Gleichgewichtslagen bewegen, da scheint uns die Materie ruhend. Wir nennen daher diejenige Arbeit, die in 'einem stationären Zustande gleichsam im verborgenen gethan wird, vorrätthige Arbeit. Statt dessen können wir sie auch als innere Moleculararbeit bezeichnen und davon jene Arbeit der Moleculen, welche entsteht, wenn der Gleichgewichtszustand der Temperatur, der elektrischen Vertheilung u. s. w. sich äußert, als äußere Moleculararbeit unterscheiden.

Fortwährend wechseln stationäre Zustände mit Veränderungen. Die Natur bietet daher ein unaufhörliches Schauspiel des Uebergangs vorrätthiger in wirkliche, wirklicher in vorrätthige Arbeit. Wir wollen hier, als unsern Zwecken nächstliegend, nur auf die Beispiele hinweisen, welche die Disgregation und ihre Umkehr in dieser Beziehung darbieten. Die verschiedenen Aggregatzustände beruhen, wie man annimmt, auf verschiedenen Bewegungszuständen der Moleculen. In den Gasen fliehen sich diese und bewegen sich daher so lange geradlinig weiter, bis sie auf eine Wand oder auf andere Moleculen treffen, an denen sie zurückprallen. In den Flüssigkeiten oscilliren wahrscheinlich die Moleculen um bewegliche, in den festen Körpern um feste Gleichgewichtslagen. Um nun z. B. eine Flüssigkeit in Gas umzuwandeln, muss die Arbeit der Moleculen vergrößert werden. Dies geschieht, indem man ihnen Wärme zuführt. So lange nur die Moleculararbeit der Flüssigkeit wächst, nimmt einfach die Temperatur derselben zu. Gestattet man aber gleichzeitig der Flüssigkeit, sich auszudehnen, so

geht außerdem ein Theil der Moleculararbeit in Disgregation über. Lässt man endlich durch steigende Wärmezufuhr die Disgregation so weit gehen, dass die Flüssigkeitstheilchen aus den Sphären ihrer gegenseitigen Anziehung gerathen, so entsteht, indem die Flüssigkeit in Gas oder Dampf übergeht, plötzlich ein neuer Gleichgewichtszustand, zu dessen Herstellung eine große Menge von Moleculararbeit, d. h. Wärme verbraucht wird. Entzieht man dem Dampf wieder Wärme, vermindert man also dessen innere Arbeit, so wird umgekehrt ein Punkt erreicht, wo die mittleren Entfernungen der Molecüle so klein werden, dass sie wieder in die Sphäre ihrer wechselseitigen Anziehung kommen; bei dem Eintritt dieses ursprünglichen Gleichgewichtszustandes muss in Folge der wirksam werdenden Anziehungskräfte Moleculararbeit entstehen, d. h. Wärme frei werden, und zwar ist die im letzteren Fall entstehende Wärmemenge ebenso groß wie diejenige, welche im ersten Fall verschwunden war.

Im wesentlichen ähnlich verhält es sich mit der Lösung und Schließung chemischer Verbindungen. In jedem Körper kann man neben dem physikalischen einen chemischen Gleichgewichtszustand unterscheiden. Jedes Molecül im physikalischen Sinne besteht nämlich aus einer Mehrheit von chemischen Molecülen oder, wie man die nicht weiter zerlegbaren chemischen Molecüle auch nennt, von Atomen. Wie nun die Molecüle je nach dem Aggregatzustand des betreffenden Körpers in verschiedenen Bewegungszuständen sich befinden können, so die Atome je nach der Beschaffenheit der chemischen Verbindung. Die neuere Chemie betrachtet alle Körper als Verbindungen; in chemisch einfachen Körpern sieht sie Verbindungen gleichartiger Atome. Das Wasserstoffgas ist hiernach ebenso gut eine chemische Verbindung wie die Salzsäure: in jenem sind je zwei Atome Wasserstoff mit einander ( $H. H$ ), in dieser ist je ein Atom Wasserstoff mit einem Chlor verbunden ( $H. Cl$ ). Aber auch hier gilt die scheinbare Ruhe der Materie nur als ein stationärer Bewegungszustand. Die chemischen Atome einer Verbindung oscilliren, wie man annimmt, um mehr oder weniger feste Gleichgewichtslagen. Auf die Art dieser Bewegung ist zugleich der physikalische Aggregatzustand von wesentlichem Einflusse. In Gasen und Flüssigkeiten nämlich nehmen in der Regel auch die chemischen Atome einen freieren Bewegungszustand an, indem hier und da solche aus ihren Verbindungen losgerissen werden, um sich dann alsbald wieder mit andern ebenfalls frei gewordenen Atomen zu verbinden. In der gasförmigen oder flüssigen Salzsäure z. B. ist zwar die durchschnittliche Zusammensetzung aller chemischen Molecüle  $= HCl$ , dies hindert aber nicht, dass fortwährend einzelne Atome  $H$  und  $Cl$  sich vorübergehend in freiem Zustande befinden, aus dem sie stets sogleich wieder durch chemische Anziehungen in den gebundenen Zustand zurückkehren. Auf diese Weise



erklärt sich befriedigend die leichtere Zersetzbarkeit, welche Gase und Flüssigkeiten der Wärme, Elektricität und andern chemischen Verbindungen gegenüber darbieten<sup>1)</sup>. In der Aggregation der chemischen Moleküle finden sich nun analoge Unterschiede, wie sie den physikalischen Aggregatzuständen zu Grunde liegen. Es gibt losere und festere chemische Verbindungen. Dort sind die Anziehungen, vermöge deren die Theilchen um gewisse Gleichgewichtslagen schwingen, schwächer, hier sind sie stärker. Diese Unterschiede der chemischen Aggregation sind natürlich von der physikalischen ganz unabhängig, da die physikalischen Moleküle immer schon chemische Aggregate sind: es können daher sehr feste Verbindungen im gasförmigen und sehr lose im festen Aggregatzustande vorkommen. Im allgemeinen gehören die Verbindungen gleichartiger Atome, also die chemisch einfachen Körper, zu den loserem Verbindungen, indem die meisten, einige Metalle abgerechnet, ziemlich leicht getrennt werden, um sich mit ungleichartigen Atomen zu verbinden. Anderseits verhalten sich wieder ähnlich die sehr zusammengesetzten Verbindungen, die leicht in einfachere zerfallen. Hierher gehören die meisten sogenannten organischen Körper. Feste chemische Verbindungen sind sonach vorzugsweise unter den einfacheren Verbindungen ungleichartiger Atome zu finden. So z. B. sind Kohlensäure, Wasser, Ammoniak, viele Metalloxyde und unorganische Säuren schwer zerlegbar. Wie nun die verschiedenen Aggregatzustände in einander umgewandelt werden können, so können auch losere Verbindungen in festere übergehen und umgekehrt. Es gibt keine noch so feste Verbindung, welche nicht, wie ST. CLAIRE DEVILLE nachgewiesen hat, durch Zufuhr bedeutender Wärmemengen Dissociation erfahren könnte. Wie bei der Umwandlung einer Flüssigkeit in Gas, so verschwindet auch hier eine gewisse Menge innerer Arbeit der Wärme, um in Dissociationsarbeit überzugehen. Ist die Dissociation geschehen, so befinden sich nun die Atome in einem neuen Gleichgewichtszustande. Bei der Dissociation von Wasser sind statt der festen Verbindung  $H_2 O$  die loserem  $H. H$  und  $O. O$  entstanden, in denen die Schwingungszustände der Atome in ähnlicher Weise sich von denjenigen der festen Verbindung  $H_2 O$  unterscheiden werden wie etwa die Schwingungszustände der Moleküle des Wasserdampfs und des Wassers: d. h. die Atome jener losen Verbindungen werden im ganzen weitere Bahnen beschreiben und deshalb mehr innere Moleculararbeit verrichten. Um ihnen diese zuzuführen ist Wärme erforderlich. Die so zur Dissociation aufgewandte Arbeit ist aber zugleich als vorrätliche Arbeit vorhanden, weil, sobald der neue Gleichgewichts-

<sup>1)</sup> CLAUSIUS, Abhandlungen zur mechanischen Wärmetheorie, II, S. 214. Braunschweig 1867.

zustand der getrennten Molecüle gestört wird, sie sich verbinden können, wobei die Dissociationsarbeit wieder als Wärme zum Vorschein kommt. Zugleich sind dann die chemischen Molecüle in ihren früheren Gleichgewichtszustand übergegangen, in welchem die stationäre Arbeit, die sie bei den Bewegungen um ihre Gleichgewichtslagen verrichten, um den Betrag der beim Act der Verbindung freigewordenen inneren Arbeit vermindert ist. So gleichen demnach die bei der Verbindung und Dissociation auftretenden Erscheinungen vollkommen denjenigen, welche beim Wechsel der Aggregatzustände beobachtet werden, mit dem einzigen Unterschied, dass zur Dissociation im allgemeinen viel bedeutendere Arbeitsmengen erforderlich sind, als zur Disgregation, und dass daher auch der Austausch zwischen vorrätthiger und wirklicher Arbeit dort höhere Werthe erreicht.

Die lebenden Wesen nehmen durch die Regelmäßigkeit, mit der chemische Processe vor sich gehen, an dem fortwährenden Wechsel vorrätthiger und wirklicher, innerer und äußerer Arbeit einen bemerkenswerthen Antheil. In den Pflanzen vollzieht sich eine Dissociation fester Verbindungen. Kohlensäure, Wasser, Ammoniak, die Salpetersäure und Schwefelsäure der Nitate und Sulfate werden von ihnen aufgenommen und in losere Verbindungen, wie Holzfaser, Stärke, Zucker, Eiweißstoffe u. s. w. zerlegt, in denen sich eine große Menge vorrätthiger Arbeit anhäuft, während gleichzeitig Sauerstoff ausgeschieden wird. In den Thieren werden jene von der Pflanze erzeugten Verbindungen unter Aufnahme atmosphärischen Sauerstoffs, also durch einen Verbrennungsprocess, wieder in die festeren Verbindungen umgewandelt, aus denen die Pflanze dieselben geschaffen hatte, während gleichzeitig die in den organischen Verbindungen angehäuften vorrätthige Arbeit in wirkliche Arbeit, theils in Wärme theils in äußere Arbeit der Muskeln, übergeht. Die Stätte, von welcher aus alle diese Vorgänge der Thiere beherrscht werden, ist das Nervensystem. Es hält jene Functionen im Gang, welche die Verbrennungen bewirken, es regulirt die Vertheilung und Ausstrahlung der Wärme, es bestimmt die Thätigkeit der Muskeln. Vielfach, und namentlich in dem letzteren Fall, stehen zwar die von dem Nervensystem ausgehenden Wirkungen selbst unter dem Einflusse äußerer Bewegungen, nämlich der Sinneseindrücke. Aber die eigentliche Quelle seiner Leistungen liegt nicht in diesen, sondern in den chemischen Verbindungen, aus denen sich die Nervenmasse zusammensetzt, und die in wenig veränderter Form der Werkstätte der Pflanze entnommen sind. In ihnen ist die vorrätthige Arbeit angehäuften, die sich unter dem Einfluss äußerer Reize in wirkliche umsetzt.

Die Verbindungen, aus denen die Nervenmasse besteht, befinden sich, so lange nicht Reizungsvorgänge verändernd einwirken, annähernd in

jenem stationären Zustande, der nach außen als vollkommene Ruhe erscheint. Diese Ruhe ist aber nur eine scheinbare, wie in allen Fällen, wo es sich um stationäre Zustände handelt. Die Atome jener complexen Verbindungen sind in fortwährenden Bewegungen: da und dort gerathen sie aus den Wirkungssphären der Atome, mit denen sie bisher verbunden waren, hinaus und in die Wirkungssphären anderer, gleichfalls frei gewordener Atome hinein. Fortwährend wechseln also in einer solchen leicht zersetzbaren Flüssigkeit, wie sie die Nervenmasse bildet, Schließung und Lösung chemischer Verbindungen, und die Masse erscheint nur deshalb stationär, weil sich durchschnittlich ebenso viele Zersetzungen als Verbindungen vollziehen. Im vorliegenden Beispiele ist dies aber nicht einmal streng richtig: der Zustand der Nerven Elemente ist auch während ihrer Ruhe kein vollkommen constanter. Bei so complexen Verbindungen ereignet es sich nämlich stets, dass die aus ihren bisherigen Wirkungssphären losgerissenen Atome theilweise nicht in dieselben oder ähnliche Verbindungen wieder eintreten, aus denen sie ausgeschieden waren, sondern dass einige unter ihnen sich zu einfacheren und festeren Verbindungen vereinigen. Man bezeichnet diesen Vorgang als Selbstzersetzung. Im lebenden Organismus werden die von der Selbstzersetzung herrührenden Störungen des Gleichgewichts ausgeglichen, da die Zersetzungsproducte entfernt und neue Materialien für den Ersatz der Gewebsbestandtheile zugeführt werden. Wir können deshalb die ruhende Nervensubstanz als eine Flüssigkeit in stationärem Bewegungszustande ansehen. In einer solchen Flüssigkeit wird keine Arbeit nach außen frei, sondern die von den einzelnen Atomen erzeugten Arbeitswerthe vernichten sich immer gegenseitig wieder. Diese Vernichtung geschieht zu einem großen Theil schon innerhalb der complexen chemischen Molecüle. Indem nämlich die Atome jedes Molecüls um ihre Gleichgewichtslagen oscilliren, verrichtet jedes eine gewisse Arbeit, die aber durch die Gegenwirkung anderer Atome wieder compensirt und so außerhalb des Molecüls gar nicht merkbar wird. Diese innere Moleculararbeit ist es, die bei einer losen chemischen Verbindung wegen der ausgiebigeren Bewegungen ihrer Atome viel bedeutender ist als bei einer festen. Sie ist es daher, welche vorrätthige Arbeit repräsentirt, insofern bei einer Störung des seitherigen Gleichgewichtszustandes die losere in eine festere Verbindung übergehen kann, wo dann der in der ersteren enthaltene Mehrbetrag innerer zu äußerer Moleculararbeit wird. Theilweise findet aber die Herstellung des Gleichgewichts erst außerhalb der chemischen Molecüle statt. Indem nämlich fortwährend Atome aus loser in festere Verbindungen eintreten, muss Arbeit entstehen; indem andererseits Atome aus festeren in losere Verbindungen übergeführt werden, muss hinwiederum Arbeit verschwinden, und

zwar ist es in beiden Fällen äußere Moleculararbeit, also im allgemeinen Wärme, welche erzeugt und wieder verbraucht wird. Nennen wir die beim Entstehen der festeren Verbindung zum Vorschein kommende Arbeit positive Moleculararbeit, so lässt sich die bei der Eingehung der loserer Verbindung verschwindende als negative bezeichnen. Die Bedingung für das wirkliche Gleichgewicht einer zersetzbaren Flüssigkeit wie die Nervenmasse ist also die, dass die innere Moleculararbeit oder der Arbeitsvorrath unverändert bleibt, dadurch dass die Mengen positiver und negativer äußerer Moleculararbeit fortwährend sich ausgleichen, oder wie wir es auch ausdrücken können: die innere Moleculararbeit muss constant bleiben, indem alles, was von derselben in äußere Moleculararbeit übergeht, wieder durch Rückverwandlung in innere Moleculararbeit ersetzt wird. Welche Veränderungen treten nun in diesem stationären Zustande des Nerven ein, wenn sich der Vorgang der Reizung entwickelt?

## 2. Verlauf der Reizungsvorgänge in der Nervenfasern.

Die einfachste Erscheinung, welche über die Natur der Reizungsvorgänge im Nerven Aufschluss zu geben vermag, ist der Eintritt und Verlauf der Muskelzuckung nach Reizung der Bewegungsnerven. Die Fig. 72 zeigt einen solchen Verlauf, wie er vom Wadenmuskel eines Frosches mittelst einer an ihm befestigten Hebelvorrichtung unmittelbar

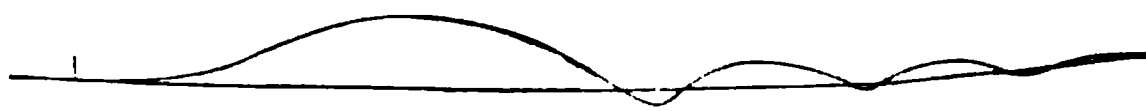


Fig. 72.

auf eine rasch bewegte berußte Glasplatte, die an einem schweren Pendel befestigt war, aufgezeichnet wurde<sup>1)</sup>.

Der verticale Strich zur Linken bezeichnet den Moment der Reizung des Nerven. Die so erhaltene Curve, deren Abscissenlinie wegen der Pendelbewegung ein Stück einer Kreislinie ist, lehrt, dass der Beginn der Zuckung merklich später eintritt als die Reizung, und dass dann die Contraction anfangs mit beschleunigter, später mit abnehmender Geschwindigkeit ansteigt, worauf in ähnlicher Weise allmählich die Wiederverlängerung erfolgt. War der Reiz momentan, so ist die ganze Zuckung meist in 0,08—0,4 Sec. vollendet; davon kommt, falls der Nerv unmittelbar über dem Muskel oder seine Ausbreitung im

1) Alle in diesem Capitel mitgetheilten Zuckungscurven sind unmittelbar nach den vom Froschmuskel auf berußtes Papier gezeichneten Curven mittelst Durchpausen in Holzschnitt hergestellt.

Muskel selbst gereizt wurde, etwa 0,01 Sec. auf die zwischen dem Reiz und der beginnenden Zuckung verfließende Zeit, welche man das Stadium der latenten Reizung zu nennen pflegt. Diese Erfahrung macht es wahrscheinlich, dass der Bewegungsvorgang im Nerven ein ziemlich langsamer ist. Aber da hierbei zunächst unbestimmt bleibt, wie viel von dieser Langsamkeit der Vorgänge auf die Trägheit der Muskelsubstanz zu beziehen sei, so ist das gewonnene Ergebniss nicht von entscheidendem Werthe.

Näher tritt man der Bewegung im Nerven selbst, wenn dieser an zwei verschiedenen Stellen seiner Länge gereizt wird, einmal entfernt von dem Muskel, das zweite Mal demselben möglichst nahe, und wenn der Versuch so eingerichtet ist, dass der Zeitpunkt der Reizung jedes Mal dem nämlichen Punkt jener Abscissenlinie entspricht, auf welcher sich die Zuckungscurve erhebt. Besitzt der Reiz in beiden Fällen die gleiche Intensität, und bleibt der Nerv in möglichst unverändertem Zustande, so zeigen beide Curven einen doppelten Unterschied. Erstens fängt, wie HELMHOLTZ entdeckte, die dem entfernteren Reiz entsprechende Zuckungscurve später an, das Stadium ihrer latenten Reizung ist größer, und zweitens ist, wie zuerst PFLÜGER fand, die weiter oben ausgelöste Zuckung die stärkere, sie ist höher und, wie ich hinzufügen muss, von längerer Dauer. Will man also zwei gleich hohe Zuckungen hervorbringen, so muss für die vom Muskel entferntere Nervenstelle ein etwas schwächerer Reiz gewählt werden; auch dann pflegt übrigens noch die entsprechende Zuckung eine etwas längere Zeit zu beanspruchen, vorausgesetzt dass man die Untersuchung am lebenden Thier vornimmt. Die beiden Zuckungen unterscheiden sich also nun so wie es die Fig. 73 zeigt: die kleine Strecke zwischen dem Anfang der Zuckungen entspricht offenbar der Zeit, welche die



Fig. 73.

Erregung braucht, um sich von der oberen zur unteren Reizungsstelle fortzupflanzen; die höher oben ausgelöste Zuckung erreicht aber, obgleich sie in diesem Fall schon durch einen schwächeren Reiz erregt wurde, noch später die Abscissenlinie, als ihrem verspäteten Eintritt entspricht. So ergibt sich denn aus diesen Versuchen erstens, dass der Bewegungsvorgang der Reizung ein äußerst langsamer ist, — er berechnet sich für den Froschnerven bei gewöhnlicher Sommertemperatur durchschnittlich zu 26, für den Nerven des Warmblüters bei der normalen Eigenwärme desselben zu 32 Meter in der Secunde, — und zweitens, dass bei demselben wahrscheinlich keine einfache Uebertragung und

Fortpflanzung der äußern Reizbewegung stattfindet, sondern dass in dem Nerven selbst von einem Punkte zum andern Bewegungsvorgänge ausgelöst werden. Auf letzteres scheint namentlich die ganz constante und am augenfälligsten an den undurchschnittenen Nerven lebender Thiere zu beobachtende Verlängerung der Zuckungen mit zunehmender Entfernung vom Muskel hinzuweisen<sup>1)</sup>.

Auch diese Resultate gestatten aber noch keinen Einblick in die eigentliche Mechanik der Reizungserscheinungen. Um einen solchen zu gewinnen, müssen wir uns über den Zustand des Nerven in jedem Moment der auf die Reizung folgenden Zeit Aufschluss verschaffen. Dies ist nur möglich, indem man in jedem Moment der Reizungsperiode das Verhalten des Nerven gegen einen andern, prüfenden Reiz von constanter Größe untersucht. Auch hier ist natürlich, ebenso wie bei der einfachen Muskelzuckung, die Trägheit der Muskelsubstanz von mitbestimmendem Einflusse; aber derselbe wird, ähnlich wie bei den Versuchen über die Fortpflanzung der Reizung, dadurch eliminirt, dass in solchen Fällen, wo die vom Muskel herrührenden Einflüsse constant bleiben, die beobachteten Veränderungen nur von veränderten Bedingungen der Reizung im Nerven herrühren können.

Bei jedem Reizungsvorgange machen sich nun in der Nervenfaser zwei einander entgegengesetzte Wirkungen geltend: solche, die auf die Erzeugung äußerer Arbeit (Muskelzuckung, Secretion, Reizung von Ganglienzellen) gerichtet sind, und andere, welche die frei werdende Arbeit wieder zu binden streben. Die ersteren wollen wir die erregenden, die andern die hemmenden Wirkungen nennen. Der ganze Verlauf der Reizung ist von den in jedem Zeitmoment wechselnden Wirkungen der Erregung und Hemmung abhängig. Um durch den Prüfungsreiz nachzuweisen, welcher dieser Vorgänge, ob Erregung, ob Hemmung, im Uebergewicht sei, kann man entweder Reizungsvorgänge untersuchen, welche hinreichend schwach sind, dass sie an und für sich keine Muskelzuckung

---

4) Vgl. meine Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren Abth. I, Erlangen 1874, S. 477. Die von PFLÜGER (Untersuchungen über die Physiologie des Elektotonus, S. 440) beobachtete Zunahme der Zuckungshöhe mit der Entfernung vom Muskel ist von vielen Physiologen nach dem Vorgange von HEIDENHAIN (Studien des physiol. Instituts zu Breslau, I, S. 4) auf die Wirkung des Querschnitts oder bei Erhaltung des Zusammenhangs mit dem Rückenmark auf das ungleichmäßige Absterben des Nerven zurückgeführt, und demnach für den lebenden Nerven eine gleiche Erregbarkeit aller Punkte seiner Länge angenommen worden. Ich habe jedoch, ebenso wie nachher TIEGEL (PFLÜGER's Archiv XIII, S. 598), die größere Erregbarkeit der von dem Muskel entfernteren Strecken auch beim lebenden Thier, bei welchem der Blutlauf erhalten war, constatirt, und insbesondere fand ich, dass die von mir beobachtete Verlängerung der Zuckung mit Vergrößerung der Nervenstrecke vorzugsweise deutlich am lebenden Nerven zu finden ist, weshalb sie früheren Beobachtern, die nur an ausgeschnittenen Froschschenkeln experimentirten, entging.



auslösen, oder es muss, so lange die Muskelcontraction abläuft, der Einfluss der letzteren eliminirt werden. Dies geschieht, indem man in solchen Fällen, wo es sich um den Nachweis gesteigerter Reizbarkeit handelt, den Muskel überlastet, d. h. mit einem so bedeutenden Gewichte beschwert, dass sowohl die ursprüngliche wie die durch den Prüfungsreiz für sich ausgelöste Zuckung unterdrückt wird oder höchstens noch eine minimale Zuckung möglich ist. Löst dann der Prüfungsreiz während des Ablaufs der ersten Reizung trotzdem eine überminimale Zuckung aus, so deutet dies auf eine Zunahme der erregenden Wirkungen, und für die Größe der letzteren gibt die Höhe der Zuckung ein ungefähres Maß ab. Die Fig. 74 gibt ein Beispiel dieses Verfahrens. Der Reizungsvorgang, um dessen Untersuchung es sich handelt, ist durch die Schließung eines constanten Stromes in aufsteigender Richtung (wobei also die positive Elektrode dem Muskel näher, die negative von ihm ferner war) hervorgerufen worden. Diese Schließung erfolgt im Zeitmomente  $a$ . Der nicht überlastete Muskel hat in Folge der Reizung die Zuckung  $a'$  gezeichnet. Durch

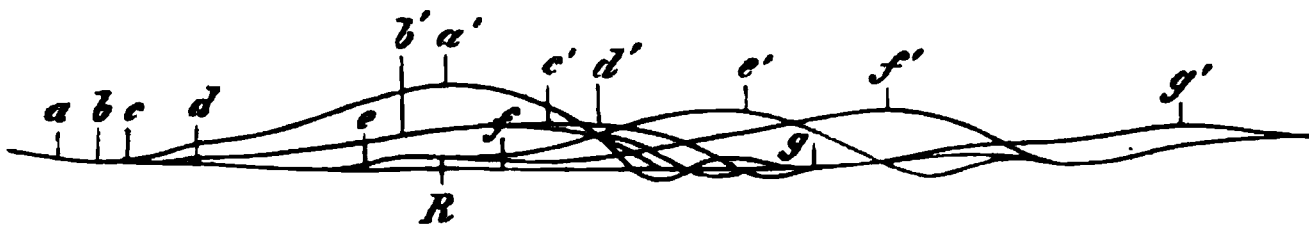


Fig. 74.

die nun ausgeführte Ueberlastung wurde dieselbe auf die minimale Höhe  $R$  herabgedrückt. Als Prüfungsreiz, der den Zustand des Nerven in verschiedenen Momenten des Reizungsvorganges feststellen sollte, wurde ein Oeffnungsinductionsschlag gewählt, der eine kurze Strecke unterhalb der vom constanten Strom gereizten Nervenstrecke einwirkte. Die Zuckung, welche derselbe, so lange der Reizungsvorgang durch den constanten Strom nicht eingeleitet wurde, am überlasteten Muskel bewirkte, war ebenfalls eine minimale. Nun wurde eine Reihe von Versuchen ausgeführt, bei deren jedem, während der Muskel überlastet war, zunächst im Moment  $a$  der Nerv durch Schließung des constanten Stromes gereizt und dann in einem bestimmten Moment die Auslösung des Prüfungsreizes bewerkstelligt wurde. Fiel der letztere mit der Schließung des constanten Stromes zusammen ( $a$ ), so wurde die minimale Zuckungshöhe nicht geändert. Trat er später ein, so entsprachen den Reizmomenten  $b, c, d$  u. s. w. successiv die Zuckungen  $b', c', d', e', f', g'$ . Der Verlauf dieser Zuckungscurven zeigt deutlich, dass in dem gereizten Nerven eine Zustandsänderung eintritt, welche sich als gesteigerte Reizbarkeit verräth. Diese beginnt kurz nach der Reizung  $a$ , erreicht ein Maximum, welches ungefähr mit dem Höhepunkt der Zuckungen  $a'$  und  $R$  zusammenfällt ( $e, e'$ ), und nimmt endlich

allmählich wiederum ab, doch dauert sie, wie die letzte Prüfung  $g g'$  zeigt, erheblich länger an als die primäre Zuckung  $a'$ <sup>1)</sup>.

Wo nicht, wie in dem hier gewählten Beispiel, die erregenden, sondern die hemmenden Wirkungen überwiegen, da ist natürlich der Kunstgriff der Ueberlastung nicht anwendbar, es kann dann aber aus der Größe des vom Prüfungsreize während des Ablaufs der Zuckung hervorgebrachten Effectes leicht auf hemmende Wirkungen geschlossen werden. So lässt sich auf das Uebergewicht der Hemmungen mit Sicherheit dann schließen, wenn der Prüfungsreiz gar keinen Effect hervorbringt. Ein derartiges Beispiel zeigt die Fig. 75<sup>2)</sup>. Der untersuchte Reizungsvorgang wurde hier wieder durch die Schließung eines aufsteigenden constanten Stromes hervorgebracht, und der Prüfungsreiz war, wie vorhin, ein unter der durch-

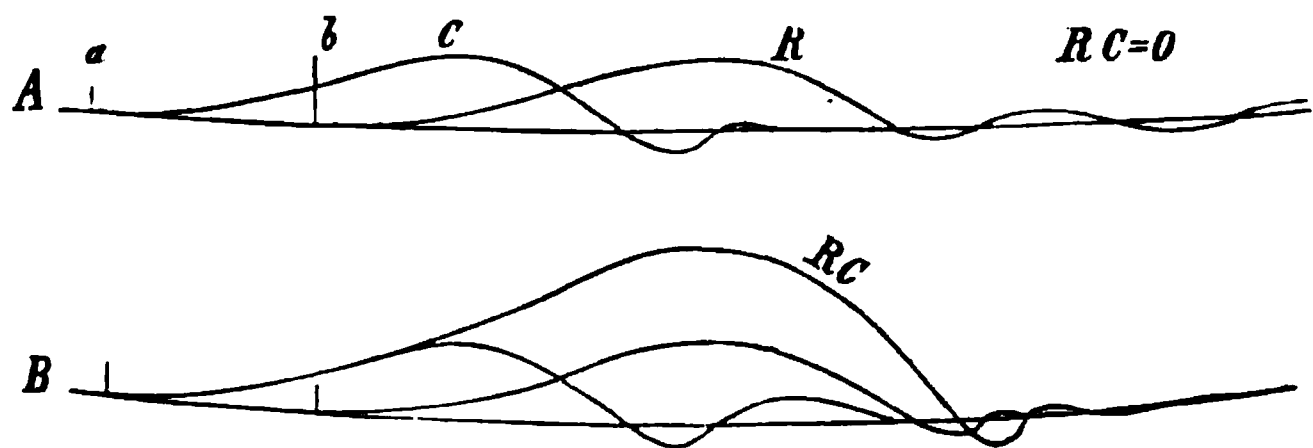


Fig. 75.

flossenen Strecke einwirkender Oeffnungsinductionsschlag. In den zwei nach einander ausgeführten Versuchen A und B wurde jedesmal im Moment  $a$  der Strom geschlossen und im Moment  $b$  wirkte der Prüfungsreiz ein. Zuerst wurde in jedem Versuch die Wirkung des Stromes ohne den Prüfungsreiz und dann die Wirkung des letzteren ohne die vorausgegangene Stromeschließung untersucht: so wurden die Zuckungen  $C$  und  $R$ , die in A und B völlig übereinstimmen, erhalten. Dann wurde, nachdem bei  $a$  die Schließung erfolgt war, sogleich bei  $b$  der Prüfungsreiz ausgelöst. Hier stellte sich nun in den Versuchen A und B ein völlig verschiedener Effect heraus: in A wurde bloß eine Zuckung  $C$  gezeichnet, ganz so als wenn der Prüfungsreiz  $R$  gar nicht eingewirkt hätte (was durch  $RC=0$  angedeutet ist); in B fällt die Zuckungcurve in ihrem Anfang mit  $C$  zusammen, in einem dem Beginn der Zuckung  $R$  entsprechenden Momente aber erhebt sie sich über  $C$  so sehr, dass die Curve  $RC$  höher ist, als die Curven  $R$  und  $C$  zusammengenommen. Aus diesem Verhalten werden wir schließen dürfen, dass in A während des Verlaufs der Reizung  $C$  eine starke Hemmung bestanden hat, während in B entweder erregende Wirkungen

1) Untersuchungen zur Mechanik der Nerven I, S. 74.

2) Ebend. S. 72.

überwogen oder gar keine Veränderung der Reizbarkeit existierte. Die letztere Alternative lässt sich entscheiden, wenn man wieder in der vorhin angegebenen Weise durch Ueberlastung die Zuckungen *C* und *R* auf null oder auf eine minimale Höhe herabdrückt. Dieses Verfahren lehrte, dass in der That im Versuch *B* die erregenden Wirkungen im Uebergewicht waren. Der Unterschied in den Versuchsbedingungen von *A* und *B* bestand nun darin, dass in *A* der Prüfungsreiz sehr nahe der vom constanten Strom gereizten Strecke angebracht war, während er in *B* näher dem Muskel lag. Die Versuche zeigen also, dass bei einem und demselben Reizungsvorgange an der einen Nervenstrecke die hemmenden, an der andern die erregenden Wirkungen überwogen<sup>1)</sup>.

In allen diesen Fällen hängt es übrigens von der Art der Prüfung ab, welche der einander widerstrebenden Wirkungen, ob die erregende oder hemmende, deutlicher nachweisbar ist. Durchweg sind schwache Reize günstiger zur Nachweisung der Hemmung, stärkere zur Nachweisung der Erregung. Prüft man aber den nämlichen Reizungsvorgang abwechselnd mit schwachen und mit starken Reizen, so ergibt sich, dass bei den meisten Reizungen während des größten Theils ihres Verlaufs sowohl die erregenden wie die hemmenden Wirkungen gesteigert sind: denn in derselben Reizungsperiode, in welcher der Effect schwacher Prüfungsreize ganz unterdrückt wird, kann der Effect starker Prüfungsreize vermehrt sein<sup>2)</sup>.

Um für das Verhältniss, in welchem in jedem Moment der Reizungsperiode die hemmenden zu den erregenden Wirkungen stehen, ein gewisses Maß zu gewinnen, wird man hiernach am geeignetsten constant erhaltene Reize von mäßiger Stärke benutzen, die für Hemmung und Erregung ungefähr gleich empfindlich sind. Solche Versuche zeigen nun, dass der Reizungsvorgang, welcher sich nach Einwirkung eines momentanen Reizes, z. B. eines elektrischen Stromstoßes oder einer mechanischen Erschütterung, entwickelt, folgenden Verlauf nimmt. Im Moment des Eintritts der Reizung und kurz nach demselben reagirt der Nerv gar nicht auf den schwachen Prüfungsreiz: ob der letztere einwirkt oder nicht, der Vorgang läuft in der nämlichen Form ab<sup>3)</sup>. Lässt man also zuerst einen Reiz *R*

---

1) Versuche über die Superposition zweier Zuckungen hat zuerst HELMHOLTZ ausgeführt (Monatsber. der Berliner Akad. 1854, S. 328). Er fand, im Widerspruch mit dem oben verzeichneten Resultat, dass immer nur eine einfache Addition der Zuckungen stattfindet. Das stärkere Ansteigen der Summationszuckung ist auch von KRONECKER und STANLEY HALL bestätigt worden (Archiv f. Physiologie 1879, Supplementband S. 49 f.). Ebenso stimmen die Versuche von M. VON FREY (ebend. 1888, S. 213) und J. VON KRIES (im gleichen Bande S. 537) in allen wesentlichen Punkten mit meinen Ergebnissen überein.

2) Mechanik der Nerven I, S. 409 ff.

3) Ebend. S. 63 und 400.

(Fig. 76), dann einen Reiz  $C$  und endlich die beiden Reize  $R$ ,  $C$  gleichzeitig auf die nämliche Stelle oder auf zwei von einander nicht allzuweit entfernte Stellen des Nerven einwirken, so fällt die im dritten Fall gezeichnete Zuckung  $RC$  genau mit der stärkeren der beiden Zuckungen  $R$  oder  $C$ , in unserm Beispiel (Fig. 76 A) mit  $R$ , zusammen. Derselbe Erfolg tritt ein, wenn man zwischen den Momenten  $a$ ,  $b$  der Reizung nur eine sehr kurze Zeit verfließen lässt. Sobald aber diese Zwischenzeit um ein merkliches wächst, so übertrifft die combinirte Zuckung die beiden einfachen, und noch ehe der Zeitunterschied die gewöhnliche Zeit der latenten Reizung erreicht, kann leicht  $RC$  die Summe der beiden Zuckungen

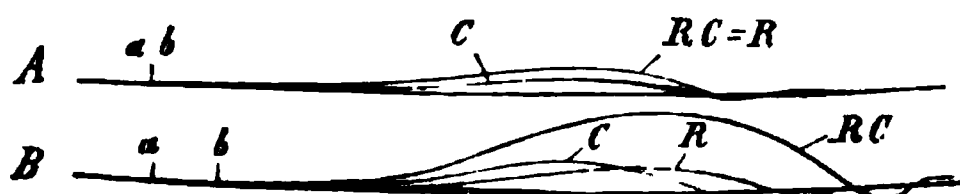


Fig. 76.

$R$  und  $C$  übertreffen, namentlich wenn man sehr schwache Reize wählt, welche nur minimale Zuckungen auslösen (Fig. 76 B). Dieses Anwachsen der Reizbarkeit nimmt nun zu bis zu einem

Zeitmoment, der ungefähr dem Höhepunkt der Zuckung entspricht, um dann einer Wiederabnahme Platz zu machen: doch ist noch eine längere Zeit nach dem Ende der Zuckung die gesteigerte Reizbarkeit nachzuweisen. Die Fig. 74 S. 253 zeigt diesen weiteren Verlauf vollständig. Demnach lässt sich der zeitliche Verlauf des Reizungsvorganges im allgemeinen in drei Stadien trennen: in das der Unerregbarkeit, der wachsenden und der wiederabnehmenden Erregbarkeit.

Häufig kommt es vor, dass das letztere Stadium durch eine kurze Zeitperiode unterbrochen wird, während deren plötzlich die Reizbarkeit stark abnimmt, um dann rasch abermals anzusteigen. Diese Abnahme fällt immer mit dem Ende der Zuckung zusammen, sie gibt sich wegen

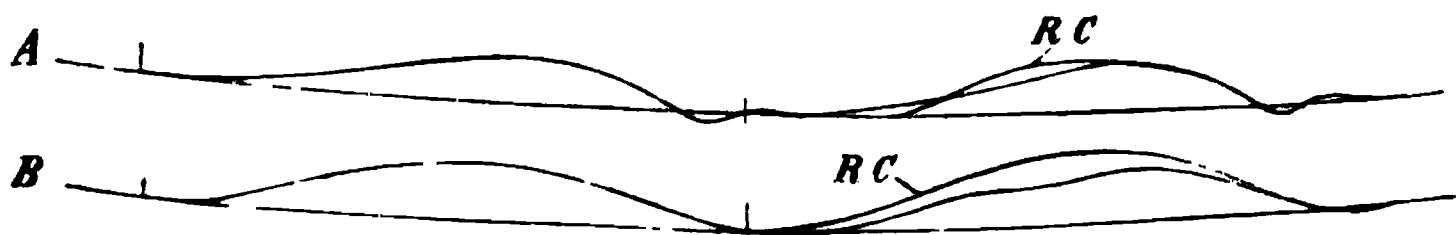


Fig. 77.

der Schnelligkeit, mit der sie vergeht, nur in einer vergrößerten Latenz des Prüfungsreizes zu erkennen, und sie ist regelmäßig nur bei sehr leistungsfähigen Nerven anzutreffen. Sobald der Nerv ermüdet, schwindet daher diese Erscheinung. Eine solche vorübergehende Hemmung nach Ablauf der Zuckung ist in Fig. 77 A sichtbar. Die Zuckung links entspricht dem untersuchten Reizungsvorgang, rechts gehört die nicht

bezeichnete Zuckung der einfachen Einwirkung des Prüfungsreizes an, *BC* ist die vom letzteren unter dem Einfluss der vorausgegangenen Reizung ausgelöste Zuckung. In *A* ist der Nerv im frischen, vollkommen leistungsfähigen Zustande, in *B* derselbe Nerv nach der Ermüdung durch mehrmalige Reize untersucht worden <sup>1)</sup>.

Diese Abhängigkeit der vorübergehenden Hemmungen von der Leistungsfähigkeit der Nerven beweist zugleich, dass es sich hier nicht etwa um eine Erscheinung handelt, welche durch die Trägheit der Muskelsubstanz bedingt ist. Wäre letzteres der Fall, so könnte nicht im einen Fall nach dem Ablauf der Zuckung die Hemmung erscheinen, im andern dagegen ausbleiben, obgleich sich im Verlauf der durch die untersuchte Reizung ausgelösten Muskelcontraction nichts wesentliches geändert hat. Anders verhält es sich allerdings mit dem in den Anfang der Reizung fallenden Stadium der Unerregbarkeit. Dieses kann theilweise davon herrühren, dass der Muskel, nachdem die Reizung in ihm angelangt ist, eine gewisse Zeit braucht, um in den contrahirten Zustand überzugehen. Aber theilweise kommt die Erscheinung jedenfalls auch auf Rechnung der hemmenden Kräfte des Nerven. Der Beweis hierfür liegt darin, dass die Dauer jenes Stadiums wesentlich von der Beschaffenheit des auf den Nerven wirkenden Reizes abhängt: dasselbe ist z. B. durchweg beträchtlich verlängert bei demjenigen Erregungsvorgang, welcher zur Seite der Anode des constanten Stromes abläuft.

In Bezug auf das Verhältniss der erregenden und hemmenden Wirkungen lässt demnach der ganze Verlauf der Reizungsvorgänge folgendermaßen sich darstellen. Mit dem Eintritt des Reizes beginnen im Nerven gleichzeitig erregende und hemmende Wirkungen. Davon überwiegen zunächst die letzteren bedeutend. Im weiteren Verlauf aber wachsen sie langsamer, während die erregenden schneller zunehmen. Häufig behalten diese ihr Uebergewicht, bis der ganze Vorgang vollendet ist. Ist ein sehr leistungsfähiger Zustand vorhanden, so kommen jedoch unmittelbar nach dem Ablauf der Zuckung noch einmal vorübergehend die hemmenden Wirkungen zur Geltung. Die letztere Thatsache zeigt, dass der Vorgang kein vollkommen stetiger ist, sondern dass der rasche Effect der erregenden Wirkungen, wie er bei der Zuckung stattfindet, immer eine Reaction hemmender Wirkungen nach sich zieht. Das Freiwerden der Erregung gleicht einer plötzlichen Entladung, wobei rasch die für dieselbe disponibeln Kräfte verbraucht werden, so dass während einer kurzen Zeit die entgegengesetzten Kräftewirkungen zum Uebergewicht gelangen. Die Fig. 78 versucht, diesen Verlauf der Vorgänge graphisch zu versinnlichen. Bei *rr'*

<sup>1)</sup> Ebend. S. 86, 190, 200.

liegt der Moment der Reizung, die Curve  $ab$  stellt den Gang der erregenden, die Curve  $cd$  den Gang der hemmenden Wirkungen dar, wobei im letzteren Fall die Stärke der Hemmung durch die Größe der abwärts gerichteten (negativen) Ordinaten der Curve  $cd$  gemessen wird. Wir nehmen an, dass schon vor der Einwirkung des Reizes erregende und hemmende Antriebe im Nerven vorhanden sind, die sich aber das Gleichgewicht halten: wir setzen sie den Ordinaten  $xa$  und  $xc$  proportional. Die Erregungscurve macht in dem Zeitmoment  $m$ , der dem Ende der Zuckung entspricht, entweder eine rasche Biegung unter die Abscissenlinie (der vorübergehenden Hemmung entsprechend), oder sie setzt (wie die unterbrochene Linie andeutet) continuirlich ihren Verlauf fort. Die Hemmungscurve zeichnet durch rascheres Ansteigen in ihrem Anfang sich aus. Was wir Leistungsfähigkeit des Nerven nennen, ist nun augenscheinlich

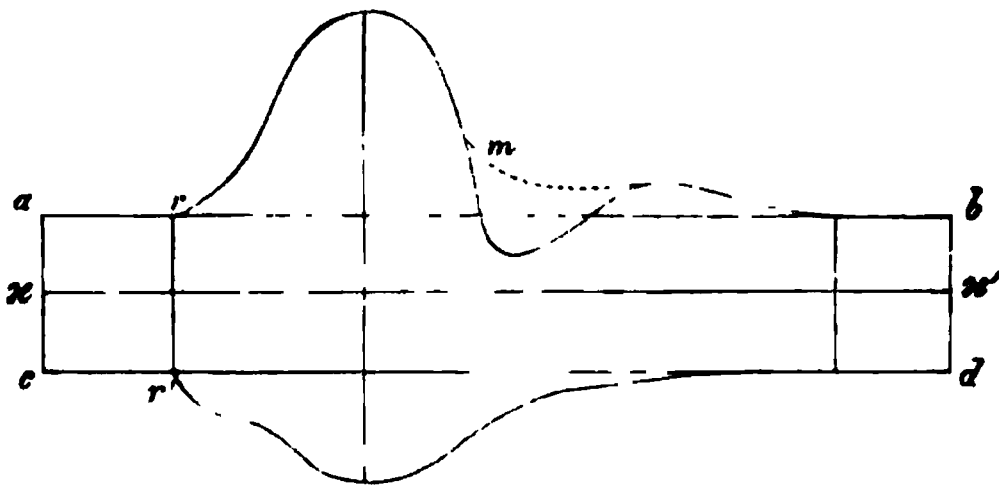


Fig. 78.

eine gleichzeitige Function von Hemmung und Erregung. Je leistungsfähiger der Nerv ist, um so mehr sind in ihm sowohl die hemmenden wie die erregenden Kräfte gesteigert. Beim erschöpften Nerven sind beide, vorzugsweise aber die hemmenden Kräfte

vermindert. Hier ist daher die Reizbarkeit größer, die vorübergehenden Hemmungen nach Ablauf der Zuckung sind nicht mehr wahrnehmbar, der ganze Verlauf der Zuckung ist gedehnter, und diese hinterlässt noch eine längere Zeit gesteigerte Reizbarkeit. Aber die Abnahme auch der erregenden Kräfte spricht sich in der geringeren Höhe der auf stärkere Reize erfolgenden Zuckungen und in dem langsameren Eintritt der letzteren aus. Ebenso ist das Stadium der latenten Reizung von längerer Dauer, der Nerv bedarf also mehr Zeit, um die zur Auslösung der Muskelzuckung erforderlichen Kräfte zu sammeln<sup>1)</sup>. Erscheinungen, welche denjenigen gleichen, durch welche sich der herabgesetzte Kräftezustand verräth, lassen sich durch die Einwirkung der Kälte hervorbringen, wogegen der Einfluss einer höheren Temperatur umgekehrt in Symptomen sich äußert, die dem Zustand hoher Leistungsfähigkeit ähnlich sind. Freilich besteht der Unterschied, dass die Wärmezufuhr den Kräftevorrath nicht ersetzen

1) Um die beiden hier geschilderten Zustände des Nerven kurz zu bezeichnen, habe ich denjenigen, in welchem der innere Kräftevorrath herabgesetzt ist, den asthenischen, den entgegengesetzten den sthenischen Zustand genannt. (A. a. O. S. 43 und 242.)



kann, dass also, indem durch sie während einer kurzen Zeit der Nerv zu bedeutenden Leistungen fähig ist, nur um so rascher die inneren Kräfte desselben verbraucht werden<sup>1)</sup>).

Einer besondern Erwähnung bedarf noch die Reizung durch den constanten galvanischen Strom. Dieser wirkt im allgemeinen sowohl bei seiner Schließung wie bei seiner Oeffnung erregend auf den Nerven, in beiden Fällen ist aber der Reizungsvorgang im Bereich der Anode ein wesentlich anderer als im Bereich der Kathode. In der Nähe der letzteren sind bei Strömen von nicht allzu bedeutender Stärke die der Schließung zunächst folgenden Vorgänge von derselben Beschaffenheit, wie sie nach momentanen Reizen in der ganzen Länge des Nerven gefunden werden; der einzige Unterschied besteht darin, dass die erregenden und hemmenden Wirkungen in ermäßigtem Grade fort dauern, so lange der Strom geschlossen ist, indem zugleich fortwährend die Erregung im Uebergewichte bleibt. Anders verhält es sich aber in der Nähe der Anode: hier sind hemmende Kräfte von bedeutender Stärke wirksam, welche mit der Stromintensität weit rascher zunehmen als die erregenden Wirkungen, so dass bei etwas stärkeren Strömen, falls die Anode gegen den Muskel hin liegt, die an ihr stattfindende Hemmung die Fortpflanzung der an der Kathode beginnenden Erregung zum Muskel hindert. In Folge davon nimmt mit der Verstärkung des aufsteigend gerichteten Stromes die Schließungszuckung sehr bald wieder ab und verschwindet endlich ganz. Die anodische Hemmung beginnt an der Anode im Moment der Schließung, sie breitet sich dann langsam und allmählich abnehmend in weitere Entfernung aus. Je nach der Stromstärke durchläuft sie nämlich nur zwischen 80 und 500 mm in der Sec., bleibt also weit hinter dem mit einer Schnelligkeit von 26—32 Meter forteilenden Erregungsvorgang zurück. Mit der Stärke des Stromes nimmt die Geschwindigkeit der Hemmung bedeutend zu, und sie überschreitet nun auch den Bereich der Kathode. Bei der Oeffnung des Stromes verschwinden die während der Schließung vorhandenen Unterschiede mehr oder weniger rasch, und zugleich kommen an der Kathode vorübergehend die hemmenden Wirkungen zum Uebergewichte: in diesem Ausgleichungsvorgange besteht die Oeffnungsreizung. Sie geht vorzugsweise von der Gegend der Anode aus, wo die während der Schließung bestandene Hemmung in Erregung umschlägt, eine Schwankung, die um so rascher geschieht, je stärker der Strom war. Die Eigentümlichkeit der vom constanten Strom ausgelösten Reizungsvorgänge lässt hiernach im allgemeinen dahin sich feststellen, dass die erregenden und hemmenden Wirkungen, die bei andern Reizungen sich gleichmäßig über

<sup>1)</sup> Ebend. S. 208.

den Nerven verbreiten, nach der Lage der Elektroden sich scheiden, indem bei der Schließung in der Gegend der Kathode die erregenden, in der Gegend der Anode die hemmenden Kräfte überwiegen, bei der Oeffnung aber eine Ausgleichung stattfindet, welche vorübergehend die entgegengesetzte Kräftevertheilung herbeiführt<sup>1)</sup>.

Die dauernden Wirkungen des constanten Stromes zur Seite der beiden Elektroden wurden zuerst von PFLÜGER nachgewiesen. Auch fand er bereits im allgemeinen, dass die katelektrotonischen Veränderungen der Erregbarkeit nahezu momentan, die anelektrotonischen dagegen verhältnissmäßig langsam sich ausbreiten<sup>2)</sup>. Mit Hülfe des oben angegebenen Versuchsverfahrens<sup>3)</sup> habe ich sodann den zeitlichen Verlauf der Vorgänge sowohl bei Reizung mit dem constanten Strom wie mit andern Erregungsmitteln näher verfolgt. Hinsichtlich des constanten Stroms gelangten TSCHIRJEW<sup>4)</sup> sowie HERMANN und seine Schüler<sup>5)</sup> zu nicht ganz übereinstimmenden Ergebnissen, indem der erstere eine der gewöhnlichen Fortpflanzung der Reizung annähernd gleiche Geschwindigkeit der Hemmungswelle, die letzteren sogar einen momentanen Eintritt der extrapolaren Veränderungen zu finden glaubten. Die Resultate dieser Beobachter sind aber insofern mit meinen Versuchen nicht vergleichbar, als sich dieselben lediglich darauf beschränkten, gleichzeitig mit dem Schließen eines aufsteigenden constanten Stroms zur Seite der positiven Elektrode einen schwachen Reiz anzuwenden, der ohne den constanten Strom nur eine minimale Zuckung auslöste. Sie beobachteten dann, dass diese Zuckung entweder sehr schnell nach dem Eintritt des Stromes (TSCHIRJEW) oder gleichzeitig mit demselben (HERMANN) unterdrückt wurde. Damit ist höchstens bewiesen, dass die ersten Spuren der Hemmungswelle schon sehr bald oder sogar in einer für die angewandten Messvorrichtungen verschwindenden Zeit in einer von der Anode nicht allzu weit entfernten Strecke zu bemerken sind. Ueber das allmähliche Anwachsen dieser Welle können aber nur Beobachtungen Aufschluss geben, bei denen man successiv in verschiedenen Entfernungen von der Anode einen nicht-minimalen Prüfungsreiz anwendet und nun aus dem allmählichen Abnehmen der Zuckung den zeitlichen Verlauf der sich entwickelnden Vorgänge entnimmt, wie dies z. B. die Figg. 4, 5 und 7 (S. 26, 36, 52) meiner Arbeit deutlich zeigen. Die obigen Zahlen für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Hemmungswelle beziehen sich daher auch lediglich auf die Zeit, die bis zum vollen Eintritt der anodischen Hemmung verfließt. Für die Fortpflanzung der elektrischen Veränderungen des Elektrotonus fand auch BERNSTEIN<sup>6)</sup> die verhältnissmäßig geringe Geschwindigkeit von 8—9 Meter in der Secunde.

1) Vgl. die ausführlichere Zusammenstellung der Ergebnisse über die Reizung durch den constanten Strom in meinen Untersuchungen S. 223 ff.

2) PFLÜGER, Untersuchungen über die Physiologie des Elektrotonus. Berlin 1839.

3) Die nähere Beschreibung desselben a. a. O. S. 4 ff.

4) Archiv f. Physiologie 1879, S. 525 ff.

5) PFLÜGER's Archiv XXI, S. 446 ff.

6) Monatsber. der Berliner Akad. 1880, S. 186.

### 3. Theorie der Nervenregung.

Als wir oben den wahrscheinlichen Molecularzustand des Nerven ins Auge fassten, haben wir gesehen, dass in demselben fortwährend positive und negative Moleculararbeit geleistet wird. Die positive Moleculararbeit allein würde entweder als frei werdende Wärme oder als äußere Arbeit, z. B. Muskelzuckung, sich zu erkennen geben; die negative Moleculararbeit würde ein Verschwinden solcher Arbeitsleistungen, Latentwerden von Wärme oder Hemmung einer ablaufenden Muskelreizung, bedingen. Das Gleichgewicht zwischen positiver und negativer Moleculararbeit aber führt den stationären Zustand des Nerven mit sich, in welchem weder die Temperatur desselben geändert noch eine äußere Arbeit geleistet wird. Wenn wir nun unter dem Einfluss eines äußeren Reizes einen Vorgang entstehen sehen, welcher entweder eine Muskelzuckung hervorruft oder auch nur dem prüfenden Reize gegenüber als gesteigerte Reizbarkeit sich kundgibt, so bedeutet dies offenbar, dass die positive Moleculararbeit zugenommen hat. Wenn umgekehrt eine ablaufende Muskelzuckung gehemmt wird oder die Reaction gegen einen Prüfungsreiz abnimmt, so bedeutet dies, dass die negative Moleculararbeit größer geworden ist. Somit kommen wir zu dem allgemeinen Satze: durch den Anstoß des Reizes wird sowohl die positive wie die negative Moleculararbeit des Nerven vergrößert. Nach den früher geführten Erörterungen werden wir uns also vorstellen, dass der Reizanstoß sowohl die Vereinigung der Atome complexer chemischer Moleküle zu festeren Verbindungen als auch den Wiederaustritt aus diesen und die Rückkehr in losere und zusammengesetztere Verbindungen beschleunigt. Auf der Restitution dieser complexen Moleküle beruht die Erholung des Nerven, aus der Verbrennung zu festeren und schwerer zersetzbaren Verbindungen geht seine Arbeitsleistung hervor, auf ihr beruht aber auch seine Erschöpfung. Äußere Arbeit, Muskelzuckung oder Erregung von Ganglienzellen, kann der Reiz nur dadurch herbeiführen, dass er die positive Moleculararbeit stets in bedeutenderem Grade als die negative beschleunigt. Aus der ersteren wird dann jene Arbeit der Erregung hervorgehen, welche an bestimmte Organe übertragen noch weiter in andere Formen von Arbeit transformirt werden kann. Zugleich müssen sich positive und negative Moleculararbeit in der durch das Verhältniss der erregenden und hemmenden Wirkungen bestimmten Folge über die Zeit vertheilen. Zunächst folgt also, dem Stadium der Unerregbarkeit entsprechend, eine Anhäufung vorrätiger Arbeit, indem der Reizanstoß zahlreiche Moleküle aus ihren

bisherigen Verbindungen löst. Hierauf beginnt eine Verbrennung, welche von den losgerissenen Theilchen ausgeht und dann die leicht verbrennlichen Bestandtheile der Nervenmasse überhaupt ergreift, wobei also eine große Menge vorrätthiger sich in wirkliche Arbeit umwandelt. Geschieht diese Verbrennung sehr schnell, so überwiegt nachher wieder während einer kurzen Zeit die negative Moleculararbeit, die Restitution complexer Molecüle (vorübergehende Hemmungen). Im allgemeinen aber bleibt nach dem Ablauf der Zuckung noch längere Zeit ein Ueberschuss positiver Moleculararbeit, der sich in der verstärkten Wirkung eines hinzutretenden zweiten Reizes kundgibt. Die nämlichen Curven, durch welche wir uns die Beziehungen von Erregung und Hemmung versinnlichten, gelten daher auch für das Verhältniss der positiven zur negativen Moleculararbeit (Fig. 78, S. 258). Das Gleichgewicht zwischen beiden während des Ruhezustandes wird durch die Gleichheit der Anfangs- und Endordinaten  $xa$ ,  $xc$  und  $x'b$ ,  $x'd$  angedeutet. Im allgemeinen ist aber der innere Zustand des Nerven, nachdem der Reizungsvorgang abgelaufen ist, nicht mehr genau derselbe wie vorher, denn es ist nicht nur in jedem Moment der Reizung das Gleichgewicht zwischen positiver und negativer Arbeit gestört, sondern es ist auch im ganzen mehr an positiver Arbeit ausgegeben, als an negativer, an Arbeitsvorrath gewonnen worden. Dies spricht sich darin aus, dass der Flächenraum der obern Curve größer als derjenige der untern ist, ein Unterschied, der um so bedeutender wird, je mehr der Nerv sich erschöpft. Mit der Zeit wird dieser immer unfähiger zu jener Restitution seiner zusammengesetzten Bestandtheile, auf welcher die Wiederherstellung seiner Arbeitsfähigkeit beruht. Der leistungsfähige Nerv erholt sich daher leichter, und je erschöpfter der Nerv schon ist, um so erschöpfender wirken neue Reizungen.

Von der ganzen Summe positiver Moleculararbeit, welche durch den Reiz im Nerven frei wird, wandelt sich ohne Zweifel immer nur ein Theil in erregende Wirkungen um oder geht, wie wir uns ausdrücken können, über in Erregungsarbeit, ein anderer Theil mag zu Wärme, ein dritter wieder zu vorrätthiger (negativer) Arbeit werden. Die Erregungsarbeit ihrerseits wird nur zum Theil zur Auslösung äußerer Reizeffecte, Muskelzuckung oder Reizung von Ganglienzellen, verwendet, da während der Zuckung und nach derselben immer noch gesteigerte Reizbarkeit besteht. Ein neu hinzutretender Reiz findet daher immer noch einen Ueberschuss von Erregungsarbeit vor. Erfolgt kein neuer Reizanstoß, so geht jener Ueberschuss höchst wahrscheinlich in Wärme über. Nachdem zunächst an der gereizten Stelle die Erregungsarbeit entstanden ist, wirkt sie auf die benachbarten Theile, wo nun ebenfalls die vorhandene Moleculararbeit sich theilweise in Erregungsarbeit umsetzt u. s. f. Nun hat aber der

durch den momentanen Reiz ausgelöste Vorgang immer eine längere Dauer. Während also Erregungsarbeit ausgelöst wird, fließen der betreffenden Stelle neue Reizanstöße aus ihrer Nachbarschaft zu. So erklärt sich jenes Anschwellen der Erregung, welches wir bei der Reizung verschiedener Punkte des Nerven wahrnahmen (S. 254).

Die Reizung durch den constanten Strom unterscheidet sich lediglich dadurch, dass bei ihr die Summen positiver und negativer Moleculararbeit nicht gleichförmig vertheilt sind, sondern dass, während der Strom geschlossen ist, in der Gegend der Anode die negative, in der Gegend der Kathode die positive Moleculararbeit überwiegt. Dieser Gegensatz wird begreiflich, wenn man erwägt, dass es hier die Elektrolyse ist, welche die inneren Veränderungen des Nerven herbeiführt. An der positiven Elektrode werden elektronegative, an der negativen elektropositive Bestandtheile ausgeschieden. An beiden Orten wird also durch die Arbeit des elektrischen Stromes Dissociation herbeigeführt. In Folge derselben muss zunächst Arbeit verschwinden; aber sobald die losgerissenen Theilmoleculäre die Neigung haben, unter sich festere Verbindungen einzugehen, als aus denen sie ausgeschieden wurden, so kann auch die positive Moleculararbeit zunehmen, d. h. es kann ein Theil der verschwundenen Arbeit wieder frei werden. Die Reizungserscheinungen führen nun zu dem Schlusse, dass das erstere regelmäßig in der Gegend der Kathode, das zweite in der Nähe der Anode stattfindet. Die näheren chemischen Vorgänge sind uns hierbei noch unbekannt, aber an Beispielen eines analogen Kräftewechsels aus dem Gebiet der elektrolytischen Erscheinungen fehlt es nicht. So scheidet sich bei der Elektrolyse des Zinnchlorürs an der Kathode Zinn aus, in welchem die zu seiner Trennung angewandte Arbeit als Arbeitsvorrath verbleibt, an der Anode dagegen erscheint Chlor, das sich sogleich mit dem Zinnchlorür zu Zinnchlorid verbindet, wobei Wärme frei wird. Aehnliche Erfolge können überall eintreten, wo die Producte der Elektrolyse chemisch auf einander einwirken. Bei der Oeffnung des durch eine Nervenstrecke fließenden Stromes erfolgt wegen der Polarisirung derselben eine schwächere elektrolytische Zersetzung in einer dem ursprünglichen Strom entgegengesetzten Richtung, die im Verein mit der allmählichen Ausgleichung der chemischen Unterschiede die Erscheinungen der Oeffnungsreizung verursacht.

Was die Beziehung der hier in ihrem allgemeinen Mechanismus geschilderten Vorgänge zu den elektrischen Veränderungen des gereizten Nerven betrifft, so ist die Thatsache beachtenswerth, dass nach den Untersuchungen von BERNSTEIN<sup>1)</sup> die Schwankung des Nervenstroms, die einer

1) PFLÜGER's Archiv I, S. 490. Untersuchungen über den Erregungsvorgang im Nerven- und Muskelsysteme. Heidelberg 1874, S. 30.

momentanen Reizung des Nerven nachfolgt, durchschnittlich schon 0,0006 bis 0,0007 Sec. nach dem Eintritt des Reizes ihr Ende erreicht hat, somit vollständig in das Stadium der Unerregbarkeit des Nerven fällt<sup>1)</sup>. Die Schwankung hängt daher wahrscheinlich mit den hemmenden Kräften oder mit dem Uebergang positiver in negative Moleculararbeit zusammen. Die Art dieses Zusammenhangs bedarf aber noch der näheren Aufklärung, ehe an eine theoretische Verwerthung der elektrischen Vorgänge zu denken ist.

#### 4. Einfluss der Centraltheile auf die Erregungsvorgänge.

Um die Vorgänge in der centralen Nervensubstanz zu untersuchen, gehen wir von der Reizung des peripherischen Nerven aus und suchen zu ermitteln, in welcher Weise deren Verlauf abgeändert wird, wenn sie Centraltheile durchwandern muss. Am einfachsten lässt dieser Versuch mittelst der Untersuchung der Reflexerregungen sich ausführen. Man reizt zunächst durch einen Stromstoß von geeigneter Stärke eine motorische Nervenwurzel, deren Zusammenhang mit dem Rückenmark und den ihr zugehörigen Muskeln erhalten blieb; dann wird ebenso der centrale Stumpf irgend einer sensibeln Wurzel gereizt. Die beiden Zuckungen werden vom Muskel aufgezeichnet, und zugleich wird der Versuch so eingerichtet, dass der Zeitpunkt der Reizung dem nämlichen Punkt der Abscissenlinie beider Zuckungscurven entspricht. Die Unterschiede im Eintritt und Verlauf der zwei Zuckungen geben uns dann ein Maß für den Einfluss der zwischenliegenden centralen Substanz.

Zunächst macht man hierbei die Beobachtung, dass es bedeutend stärkerer Reize bedarf, um von einer sensibeln Wurzel aus Zuckung hervorzubringen. Wählt man möglichst instantane Stromstöße, z. B. Inductionsschläge, so ist es sogar häufig gar nicht möglich überhaupt Reflexzuckungen auszulösen, da man zu Strömen von solcher Stärke greifen müsste, dass Stromeschleifen auf das Rückenmark befürchtet werden müssten<sup>2)</sup>. Ist aber die Reflexreizbarkeit groß genug, um den Versuch ausführen zu können, so wiederholen sich an den beiden Zuckungen in stark vergrößertem Maßstabe jene Unterschiede, die uns bei der Reizung

1) Die Schwankung des Muskelstromes ist von etwas längerer Dauer: sie nimmt etwa 0,004" in Anspruch (BERNSTEIN, Untersuchungen S. 64), eine Zeit, die aber gleichfalls noch innerhalb der Grenzen des Stadiums der Unerregbarkeit liegt.

2) Um eine für länger dauernde Versuchsreihen ausreichende Reflexerregbarkeit zu erhalten, bedient man sich daher zweckmäßig einer Hilfsvergiftung mit minimalen Dosen (0,002 bis höchstens 0,004 Milligr.) Strychnin. Durch eigens zu diesem Zweck angestellte Versuche habe ich mich überzeugt, dass durch minimale Mengen des Giftes der zeitliche Verlauf der Reflexzuckungen nicht abgeändert wird. Vgl. Untersuchungen zur Mechanik der Nerven und Nervencentren, II, S. 9 f. Stuttgart 1876.



zweier verschieden weit vom Muskel entfernter Stellen des Bewegungsnerven entgegengetreten sind (vgl. Fig. 73). Die Reflexzuckung tritt nämlich außerordentlich verspätet ein, und sie ist von viel längerer Dauer. Reizt man z. B. eine motorische und eine sensible Wurzel, die in gleicher Höhe und auf der nämlichen Seite in das Mark eintreten, und wählt man die beiden Reize so, dass die Zuckungshöhen gleich werden, so zeigen die zwei Curven den in Fig. 79 dargestellten Verlauf. Ein wesentlicher Unterschied von den an verschiedenen Stellen des motorischen Nerven ausgelösten Zuckungen liegt hier nur darin, dass, um der Reflexzuckung die gleiche Höhe zu geben, nicht ein schwächerer, sondern ein stärkerer Reiz gewählt werden musste. Die Unterschiede im Verlauf der Erregung sind aber hier so bedeutend, dass sie ihren Charakter nicht ändern, wie man auch die Intensität der Reize wählen möge. Zwar nimmt mit der Verstärkung der Reize nicht nur die Höhe, sondern auch die Dauer der Zuckungen zu, während sich die Zeit der latenten Reizung vermindert. Aber die schwächsten Reflexzuckungen zeigen immer noch eine verlängerte Dauer



Fig. 79.

und die stärksten einen verspäteten Eintritt, auch wenn man jene mit den stärksten und diese mit den schwächsten directen Zuckungen vergleicht<sup>1)</sup>. Die Zeit, welche die Reizung braucht, um von einer sensibeln Wurzel bis in eine motorische zu gelangen, wird nun offenbar durch die Zeitdifferenz zwischen dem Beginn der beiden Zuckungen, der directen und der reflectorischen, angegeben, und bei der Kürze der Nervenwurzeln wird nur ein verschwindender Theil dieser Zeit auf Rechnung der peripherischen Leitung zu setzen sein: wir können daher jene Zeitdifferenz einfach als die Reflexzeit bezeichnen. Zu ihrer Bestimmung wird man aber wegen der Abhängigkeit der latenten Reizungen von der Stärke der Reize wiederum, wie bei der Messung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in den peripherischen Nerven, nur solche Versuche auswählen dürfen, in denen die Höhe der beiden Zuckungen gleich groß war.

Dies vorausgesetzt lässt sich nun die Reflexzeit unter verschiedenen Bedingungen untersuchen. Der einfachste Fall besteht in der schon in Fig. 79 zur Darstellung gekommenen Uebertragung von einer sensibeln auf eine dem nämlichen Nervenstamm angehörige motorische Wurzel: wir wollen dies als den Fall der gleichseitigen Reflexerregung

<sup>1)</sup> Nur in ganz seltenen Fällen zeigt sich bei maximaler Reflexerregung und minimaler motorischer Reizung eine Ausnahme von dieser Regel, s. a. a. O. S. 24.

bezeichnen. Daran schließt sich die Fortpflanzung des Reizes von einer sensibeln Wurzel auf eine in gleicher Höhe, aber auf der entgegengesetzten Seite aus dem Rückenmark austretende motorische: wir nennen dies die *quere Reflexerregung*. Dazu kommt endlich drittens die Fortpflanzung in der Höhenrichtung des Rückenmarks, die *Höhenleitung der Reflexe*, also z. B. die Uebertragung von der sensibeln Wurzel eines Armnerven auf die motorische eines Beinnerven. In jedem dieser drei Fälle ist die Reflexzeit von der Stärke der Erregungen nicht in merklichem Grade abhängig. Sie ist, wie vorauszusehen war, relativ am kleinsten bei der gleichseitigen Reflexerregung, wo sie unter normalen Verhältnissen 0,008—0,015 Secunden beträgt<sup>1)</sup>. Sie ist aber, was man vielleicht nicht erwartet hätte, bei der Querleitung relativ größer als bei der Höhenleitung. Vergleicht man nämlich den queren mit dem gleichseitigen Reflex, so beträgt die Verzögerung des ersteren gegen den letzteren durchschnittlich 0,004 Sec. Vergleicht man aber den durch Reizung einer sensibeln Armnervenzurzel im Schenkel ausgelösten abermals mit dem gleichseitigen Reflex, so bleibt die Verzögerung in der Regel etwas unter jenem Werthe<sup>2)</sup>. Da nun im zweiten Fall die Reizung mindestens eine 6 bis 8 Mal größere Weglänge zurückzulegen hat als im ersten, so ist ersichtlich, dass die Verzögerung bei der Querleitung sehr viel beträchtlicher sein muss als bei der Höhenleitung. Man wird dies wohl darauf beziehen dürfen, dass die Höhenleitung größtentheils durch die longitudinal verlaufenden Markfasern geschieht, während die Querleitung fast ganz durch das Gangliennetz der grauen Substanz geschehen muss. Es bestätigen daher diese Vergleichsversuche den schon aus der langen Dauer der Reflexzeit sich mit Wahrscheinlichkeit ergebenden Schluss, dass die centralen Elemente dem Verlauf der Erregungen ungleich größere Widerstände entgegensetzen als die Nervenfasern. Der nämliche Schluss ergibt sich aus der weiteren Thatsache, dass auch in den Spinalganglien des Frosches eine Verzögerung der Leitung von durchschnittlich 0,003 Sec. stattfindet, sowie aus der damit im Zusammenhang stehenden Beobachtung, dass die sensibeln Nervenwurzeln reizbarer sind als die Nervenfasern unterhalb der Spinalganglien. Hierbei findet sich dann zugleich das bemerkenswerthe Verhältniss, dass die sensibeln Nervenausbreitungen in der Haut leichter erregbar sind als die zur Haut herantretenden Nervenzweige. Wie in den Spinalganglien Einrichtungen existiren, welche die Reizbarkeit der eintretenden Nerven vermindern, so müssen also in der Haut Einrichtungen gegeben sein, welche die entgegengesetzte Eigenschaft besitzen. Möglicherweise kommen hier jene peripherischen Ganglienzellen in Betracht, welche

1) A. a. O. S. 14 f.

2) Ebend. S. 30, 37.

bei allen Sinnesnerven nahe der Endigung vorkommen. Für die Nervenstämme und ihre Verzweigungen ist aber in Folge dessen die Reizbarkeit ein Minimum, eine Eigenschaft, welche offenbar in hohem Maße geeignet ist, die Centralorgane vor dem Zufluss zweckloser sensorischer Erregungen zu schützen<sup>1)</sup>.

Die durch die zeitlichen Verhältnisse der Reflexleitung nahe gelegte Vorstellung, dass die centralen Elemente einerseits den ihnen zugeführten Erregungen größere Widerstände entgegensetzen, anderseits aber auch im Stande sind, eine größere Summe in ihnen selbst angesammelter Kraft zu entwickeln, empfängt nun ihre Bestätigung durch zahlreiche andere Erscheinungen. Hierher gehört zunächst die Thatsache, dass fast in allen Fällen, in denen nicht auf künstlichem Wege die Erregbarkeit des Rückenmarks gesteigert wurde<sup>2)</sup>, ein einzelner momentaner Reizanstoß keine Reflexzuckung auslöst, sondern dass hierzu wiederholte Reize erforderlich sind, worauf dann zugleich die Contraction einen tetanischen Charakter anzunehmen pflegt<sup>3)</sup>. Innerhalb gewisser Grenzen tritt dabei der Reflex nach derselben Zahl von Einzelreizen auf, ob diese langsam oder schnell einander folgen<sup>4)</sup>. Anderseits ist die Dauer eines Reflextetanus nicht, wie die der Contraction bei tetanischer Erregung des motorischen Nerven, unmittelbar von der Dauer der Reizung abhängig, sondern bei kürzer dauernder Reizung pflegt der Tetanus die Reizung zu überdauern, bei länger dauernder dagegen früher als dieselbe wieder zu verschwinden<sup>5)</sup>. Eine weitere Erscheinung, welche die Unterschiede in den Reizbarkeitsverhältnissen der peripherischen und der centralen Nervensubstanz sehr deutlich zeigt, ist die folgende. Reizt man durch Inductionsschläge, die in nicht allzugroßer

1) A. a. O. S. 45 f.

2) Vgl. S. 264, Anm. 2.

3) KRONECKER und STIRLING, Berichte der k. sächs. Ges. der Wissensch. zu Leipzig, math.-phys. Cl. 1874, S. 372. Wenn übrigens die genannten Beobachter angeben, dass sich die Reflexzuckung immer durch einen mehr tetanischen Charakter von der einfachen Muskelzuckung unterscheide (Archiv f. Physiologie 1878, S. 23), so kann ich dieser Angabe nicht zustimmen. Sie beruht offenbar darauf, dass KRONECKER und STIRLING die oben erwähnte minimale Hülfsvergiftung nicht anwandten und daher stärkerer Reize zur Erregung von Reflexen bedurften. Die einfache Reflexzuckung ist etwas länger dauernd, gleicht aber sonst in ihrem Verlauf vollständig der einfachen Muskelzuckung. Damit soll übrigens nicht gesagt sein, dass zwischen einfacher Zuckung und Tetanus überhaupt eine feste Grenze zu ziehen ist. Der in ihrem ansteigenden Theil beschleunigte Verlauf der einfachen Muskelzuckung lehrt, dass bei ihr mehrere auf einander folgende Erregungsstöße stattfinden.

4) So fand WARD (Archiv f. Physiol. 1880, S. 72), dass in der Regel 7—10 Einzelreize zur Anlösung einer Reflexzuckung genügten, und dass innerhalb der Grenzen eines Intervalls von 0,05—0,40 Sec. nur die Summe, nicht die zeitliche Geschwindigkeit der Einzelreize für den Eintritt der Reflexe bestimmend war, woraus zu schließen ist, dass jede Einzelerregung mindestens 0,4 Sec. in unveränderter Stärke bestehen bleibt.

5) BEAUNIS, Rech. expér. sur les conditions de l'activité cérébrale et sur la physiologie des nerfs. Paris 1884, p. 106.

Frequenz auf einander folgen, den motorischen Nerven, so geräth der zugehörige Muskel, wie zuerst HELMHOLTZ <sup>1)</sup> gezeigt hat, in Schwingungen von gleicher Frequenz, welche man als Ton wahrnehmen oder auch auf einem mit gleichförmiger Geschwindigkeit rotirenden Cylinder mittelst einer passenden Vorrichtung aufzeichnen lassen kann. Reizt man nun in derselben Weise das Rückenmark, so geräth der Muskel ebenfalls in Schwingungen, aber die Vibrationsfrequenz ist bedeutend verlangsamt. Die Fig. 80 zeigt zwei auf diese Weise von KRONECKER und HALL gewonnene Schwingungscurven eines Kaninchenmuskels. Bei 42 Reizen in der Secunde zeichnete der Muskel, als der motorische Nerv gereizt wurde, die obere, als das unterhalb der medulla oblongata getrennte Rückenmark gereizt wurde, die untere Wellenlinie <sup>2)</sup>. In nahem Zusammenhange hier-



Fig. 80.

mit steht die Beobachtung von BAXT, dass möglichst einfache Willkürbewegungen immer erheblich länger dauern als einfache Zuckungen, die durch Reizung eines mo-

torischen Nerven ausgelöst werden. So fand z. B. BAXT an sich selbst, dass der Zeigefinger der rechten Hand in Folge einer Reizung durch den Inductionsstrom eine Bewegung in durchschnittlich 0,466" ausführte, zu der bei willkürlicher Innervation 0,296" erforderlich waren <sup>3)</sup>.

Die größere Wirksamkeit oft wiederholter Reize auf das Rückenmark ist offenbar dadurch bedingt, dass jede Reizung eine Steigerung der Reflexerregbarkeit zurücklässt. Auch in dieser Beziehung bietet jedoch die centrale Substanz nur in verstärktem Maße Erscheinungen dar, die uns schon beim peripherischen Nerven begegnet sind. Dagegen scheint gewissen chemischen Wirkungen, die auf noch unbekannte Weise eine ähnliche Veränderung der Reizbarkeit hervorbringen können, nur die centrale Nervensubstanz zugänglich zu sein. Die Träger dieser Wirkungen sind die sogenannten Reflexgifte, unter denen das Strychnin wegen der Sicherheit, mit der es die Veränderungen herbeiführt, die erste Stelle einnimmt. Das Strychnin verdankt diese Eigenschaft wahrscheinlich dem Umstande, dass seine Wirkung sich fast ganz auf die centrale Substanz des Rückenmarks beschränkt, während andere Nervengifte theils in höheren Nervencentren, theils in peripherischen Nerven Veränderungen hervorbringen, welche den Einfluss auf das Rückenmark ganz oder theilweise aufheben können <sup>4)</sup>.

1) HELMHOLTZ, Monatsberichte der Berliner Akademie 1864, S. 307.

2) KRONECKER und STANLEY HALL, Archiv f. Physiologie 1879, Supplementband S. 42.

3) Ebend. S. 47. Uebereinstimmende Resultate ergaben die Versuche von KRIES, Archiv f. Physiol. 1886. Supplementband S. 4 ff.

4) Untersuchungen zur Mechanik der Nerven, II, S. 64.

Die Wirkungen einer solchen Vergiftung sind nun im allgemeinen folgende: 1) Es genügen viel schwächere Reize, um Reflexzuckung auszulösen; bald wird sogar eine Grenze erreicht, wo die Reflexreizbarkeit größer wird als die Reizbarkeit des motorischen Nerven. 2) Schon bei den schwächsten Reizen, die eben Zuckung erregen, ist diese höher und namentlich länger dauernd als unter normalen Verhältnissen; bei gesteigerter Giftwirkung geht sie in eine tetanische Contraction über. 3) Der Eintritt der Zuckung wird immer mehr verspätet, so dass die Zeit der latenten Reizung auf mehr als das doppelte ihrer gewöhnlichen Dauer vergrößert werden kann. Zugleich nehmen die Unterschiede in der Zeit der latenten Reizung bei starken und schwachen Reizen enorm zu: auf der Höhe der Giftwirkung zeigt der ReflEXTETANUS kaum Gradunterschiede mehr, ob man die stärksten oder die schwächsten Reize wählt, aber bei den letzteren ist der Eintritt desselben außerordentlich verspätet. Die Fig. 84 zeigt ein Beispiel dieser Veränderungen. Die Curve *A* ist im Anfang der Giftwirkung, die Curven *B* sind auf der Höhe derselben gezeichnet, *a* wurde

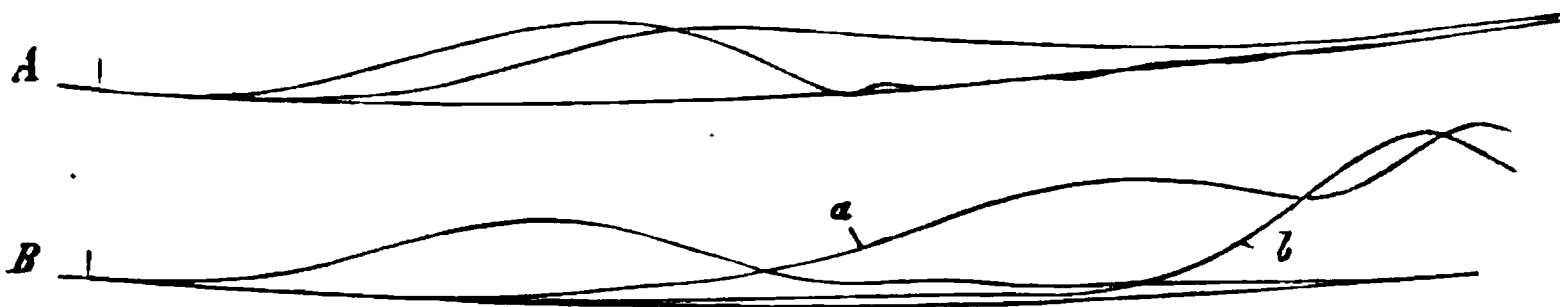


Fig. 84.

durch einen stärkeren, *b* durch einen schwächeren momentanen Reiz ausgelöst; in beiden Fällen ist wieder zur Vergleichung eine directe Zuckung ausgeführt worden. Diese Verlängerung der latenten Reizung steht ohne Zweifel in unmittelbarem Zusammenhang mit der gesteigerten Reizbarkeit. In der durch das Gift veränderten centralen Substanz kann offenbar der Reiz eine längere Zeit nachwirken, um, nach Ueberwindung der anfänglichen Hemmung, zuletzt die Erregung auszulösen. Es tritt hier etwas ähnliches ein wie bei der Summirung der Reizungen, nur fällt die Wiederholung des äußeren Reizes hinweg. Wir müssen demnach annehmen, dass der Reiz eine Menge auf einander folgender Reizungen hervorbringt, welche sich summirend schließlich Erregung bewirken. Dies führt zu der Vorstellung, dass in Folge der Veränderung die molecularen Hemmungsvorgänge nicht merklich alterirt worden sind, dass aber die positive Moleculararbeit nicht, wie es im normalen Zustande geschieht, alsbald nach ihrem Freiwerden ganz oder größtentheils wieder gebunden wird, sondern dass sie allmählich sich anhäuft. Es ist bemerkenswerth, dass ä

liche, nur schwächere Wirkungen durch den Einfluss der Kälte auf das Rückenmark hervorgerufen werden<sup>1)</sup>.

Diesen die Erregbarkeit der centralen Elemente steigernden Einflüssen stehen jene gegenüber, welche wir schon im vorigen Capitel als hemmende kennen lernten. Wir sahen dort Hemmungen der Reflexe eintreten, wenn andere sensorische Theile erregt werden (S. 179). Die erste Thatsache, welche die Aufmerksamkeit auf diese Einflüsse lenkte, war die längst bekannte Steigerung der Reflexerregbarkeit des Rückenmarks nach Abtragung des Gehirns. Von ihr ausgehend fand SETSCHENOW, dass die Reizung gewisser Hirntheile, des Thalamus, der Zweihügel und der medulla oblongata, beim Frosche den Eintritt der Reflexe aufhebt oder verzögert<sup>2)</sup>. Er war daher geneigt anzunehmen, die Function der Hemmung sei auf bestimmte Centralgebiete beschränkt. Indem nun aber weiterhin die Untersuchung zeigte, dass auch die Reizung anderer sensibler Nerven sowie der sensorischen Rückenmarksstränge denselben Effect hervorbringt<sup>3)</sup>, wurde diese Hypothese genöthigt, fast über das ganze Cerebrospinalorgan die Verbreitung solcher Hemmungscentren auszudehnen. Wenn jede sensorische Erregung durch die Reizung eines beliebigen andern sensorischen Elementes gehemmt werden kann, so erhält, wie GOLTZ<sup>4)</sup> mit Recht bemerkte, das Gebiet der Hemmung eine ebenso weite Ausdehnung wie das der sensorischen Erregung, und die Annahme specifischer Hemmungscentren ist hierdurch von selbst heseitigt. So lag es denn nahe, die Deutung der Hemmungserscheinungen an die bekannte Erfahrung anzuknüpfen, dass ein heftiger Schmerz gemildert wird, wenn eine andere Körperstelle ebenfalls von einem schmerzhaften Eindruck getroffen wird. HERZEN und SCHRIF glaubten diese Wechselwirkung verschiedener sensibler Erregungen als eine Ermüdungserscheinung auffassen zu dürfen, während sie dagegen

---

1) A. a. O. S. 56 f.

2) SETSCHENOW, *Physiol. Studien über die Hemmungsmechanismen für die Reflexthätigkeit des Rückenmarks*. Berlin 1863. SETSCHENOW und PASCHUTIN, *Neue Versuche am Hirn und Rückenmark des Frosches*. Berlin 1865.

3) HERZEN, *Sur les centres modérateurs de l'action reflexe*. Turin 1864, p. 32. SETSCHENOW, *Ueber die elektrische und chemische Reizung der sensibeln Rückenmarksnerven*. Graz 1868, S. 40.

4) GOLTZ, *Beiträge zur Lehre von den Functionen der Nervencentren des Frosches*. Berlin 1869, S. 44, 50. Dass auch durch andere als die von SETSCHENOW bezeichneten Hirntheile Reflexe gehemmt werden können, zeigte GOLTZ durch seinen Quakversuch: bei Fröschen, deren Großhirnlappen entfernt sind, löst leise Berührung der Rückenhaut fast mit mechanischer Sicherheit das Quaken aus, dieser Erfolg fehlt dagegen sehr häufig bei unverstümmelten Thieren. Hiernach scheinen also auch die Großhirnlappen hemmend auf die Reflexe wirken zu können. (GOLTZ a. a. O. S. 44.) Nach Versuchen von LANGENDORFF (*Archiv f. Physiol.* 1877, S. 133) und von BÖTTCHER (*Ueber Reflexhemmung*, Sammlung physiol. Abhandl. II. Reihe, Heft III) tritt übrigens derselbe Effect in Folge der Blendung der Thiere ein; möglicherweise ist daher bei der Wegnahme der Großhirnlappen die gleichzeitige Trennung der Sehnerven von Einfluss.



die Verstärkung der Reflexe nach dem Wegfall des Gehirns als eine Folge der Einengung der Erregung auf ein beschränkteres Centralgebiet betrachtet<sup>1)</sup>. Aber mit dieser Erklärung treten zahlreiche Erscheinungen in Widerspruch. So findet man die Hemmungen um so stärker, je leistungsfähiger die Thiere sind, und umgekehrt werden sie durch die Ermüdung immer mehr herabgesetzt, so dass eine Erregung, die anfänglich einen Reflex hemmte, später, nach eingetretener Ermüdung, denselben verstärken kann<sup>2)</sup>. Ferner wirkt die Entfernung des Gehirns nur bei dem Kaltblüter sofort verstärkend auf die Reflexe, bei Hunden dagegen hat jede Trennung des Centralorgans zunächst einen hemmenden Effect, der erst nach längerer Zeit verschwindet; es liegt nahe, diese Hemmung auf eine durch die Läsion gesetzte Reizung zu beziehen, welche erst nach eingetretener Heilung die reinen Folgen der Continuitätstrennung hervortreten lässt<sup>3)</sup>.

Obgleich nun aber jede mögliche Empfindungsreizung, mag sie andere sensible Nerven oder sensible Centraltheile treffen, eine im Ablauf befindliche Reflexerregung hemmen kann, so tritt dies keineswegs unter allen Umständen ein, sondern es kann auch die hinzutretende Reizung umgekehrt den Reflex verstärken, ähnlich, wie dies dann immer geschieht, wenn etwa in einer motorischen Faser oder auch in einem motorischen Centralgebiet zwei Erregungen zusammentreffen. Bezeichnen wir ganz allgemein das Zusammentreffen zweier Reizungen im selben Centralgebiet als eine Interferenz der Reizungen, so ist das Ergebniss einer solchen Interferenz sensorischer Reizungen abhängig: 1) von dem Stadium, in welchem sich die eine Erregung befindet, wenn die andere beginnt: ist die durch die erstere ausgelöste Muskelzuckung noch im Ablauf begriffen oder eben erst abgelaufen, so findet in der Regel Verstärkung der Reizungen statt; hat dagegen die eine Reizung längere Zeit schon bestanden, so wird die nun hinzutretende zweite leichter gehemmt; 2) von der Stärke der Reize: starke Interferenzreize hemmen eine bestimmte Reflexerregung leichter als schwache, ja zuweilen wirken starke Reize auf die nämliche Erregung hemmend, welche durch schwache verstärkt wird; 3) von dem räumlichen Verhältniss der gereizten Nervenfasern: solche sensible Fasern, die in gleicher Höhe und auf derselben Seite des Rückenmarks eintreten, also ursprünglich einem und demselben Nervenstamm angehören, bewirken eine weit schwächere Hemmung, beziehentlich leichter eine verstärkte Erregung, als solche, die auf verschiedenen Seiten oder in verschiedener Höhe eintreten. Endlich ist noch 4) der Zustand des Centralorgans von wesentlichem Einflusse: je mehr die normale Leistungs-

<sup>1)</sup> HERZEN a. a. O. p. 65.

<sup>2)</sup> Untersuchungen zur Mechanik der Nerven, II, S. 87.

<sup>3)</sup> GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv XX, S. 3. Vgl. auch FREUSBERG, ebend. IX, S. 358 ff.

fähigkeit erhalten blieb, um so sicherer darf man unter sonst geeigneten Bedingungen Hemmung der Reflexe erwarten; je mehr Kälte, Strychnin und andere reflexsteigernde Gifte oder auch eine Kräfteabnahme des Nervensystems durch Ermüdung, mangelhafte Ernährung u. dergl. sich geltend machen, um so mehr tritt statt der Hemmung die wechselseitige Verstärkung der Reizungen hervor. Zunächst macht diese Abnahme der Hemmung sich darin geltend, dass es länger anhaltender und stärkerer Reize bedarf, um sie hervorzubringen; auch verschwindet sie immer zuerst für die Reizung der zur selben Wurzel gehörenden Nervenfasern: im Zustand äußerster Leistungsunfähigkeit oder erhöhter Kälte- und Strychninwirkung sind aber überhaupt gar keine Hemmungssymptome mehr zu beobachten <sup>1)</sup>).

Man könnte versucht sein, sich die hemmenden Wirkungen als eine der Interferenz der Licht- und Schallschwingungen analoge Interferenz oscillatorischer Reizbewegungen vorzustellen, bei der sich die zusammentreffenden Reizwellen ganz oder theilweise auslöschen <sup>2)</sup>. Aber diese Annahme, die zudem über das einfache Auslöschen der Erregung, wie es z. B. in den vorderen Ganglienzellen des Rückenmarks bei Reizung der aus ihnen entspringenden motorischen Fasern stattfindet, gar keine Rechenschaft geben würde, findet in den über den Verlauf der Erregung bekannten Thatsachen keine Stütze. Dagegen weisen die wechselnden Erfolge der Reizinterferenz offenbar darauf hin, dass auch bei der Reizung centraler Elemente gleichzeitig erregende und hemmende Wirkungen ausgelöst werden. Zugleich ist es deutlich, dass hier die Hemmungserscheinungen weit ausgeprägter sind als in der peripherischen Nervenfasern. Die besonderen Bedingungen, unter denen jene beiderlei Wirkungen der centralen Reizung zur Erscheinung kommen, machen es wahrscheinlich, dass insbesondere dann der äußere Effect der Hemmung entsteht, wenn die Reize so geleitet werden, dass sie in einem und demselben sensorischen Centralgebiet zusammentreffen, wogegen Summation der Reizungen, wie es scheint, immer dann stattfindet, wenn von verschiedenen sensorischen Centralgebieten, welche gleichzeitig gereizt werden, die Erregung auf die nämlichen motorischen Elemente übergeht. Im allgemeinen

1) Untersuchungen etc. II, S. 84 ff., S. 106 ff. Dagegen scheint das Morphinum in einem gewissen Stadium seiner Wirkung die centralen Hemmungen zu verstärken. Denn HEIDENHAIN und BUBNOFF fanden, dass die durch Reizung der motorischen Rindfelder entstandenen Contractionen bei Thieren durch tactile Hautreize im gewöhnlichen Zustande verstärkt, in der Morphinumnarcose aber gehemmt werden. (PFLÜGER'S Archiv XXVI, S. 137 ff.)

2) Auf diesen Gedanken hat E. CYON eine Theorie der centralen Hemmungen gegründet. (Bulletin de l'acad. de St. Pétersbourg, VII, Dec. 1870.) Auch die thatsächlichen Grundlagen derselben, die sich auf die Gefäßinnervation beziehen, hat übrigens HEIDENHAIN angefochten. (PFLÜGER'S Archiv f. Physiologie IV, S. 351.)

werden diese beiden Effecte bei jeder gleichzeitigen Reizung verschiedener sensibler Elemente neben einander stattfinden können, und es wird von den speciellen Bedingungen abhängen, welcher von ihnen die überwiegende Stärke besitzt.

### 5. Theorie der centralen Innervation.

Da die Erscheinungen der centralen Innervation auf ähnliche einander entgegengesetzte Molecularwirkungen hinweisen, wie sie uns beim Erregungsvorgang in der Nervenfasern begegnet sind, so werden wir von den dort entwickelten allgemeinen Anschauungen auch hier ausgehen können. Wir setzen demnach zunächst für die centrale Substanz einen ähnlichen stationären Zustand voraus, wie er für den Nerven angenommen wurde, einen Zustand also, bei dem die Leistungen positiver und negativer Moleculararbeit im Gleichgewicht stehen. Durch den zugeführten Reiz werden nun wieder beide Arbeitsmengen vergrößert werden. Aber alles deutet darauf hin, dass hier zuerst die Vergrößerung der negativen Moleculararbeit bedeutend überwiegt, daher ein momentaner Reizanstoß in der Regel gar keine Erregung auslöst. Wiederholen sich jedoch die Reize, so wird bei den folgenden allmählich die negative im Verhältniss zur positiven Moleculararbeit verringert, bis endlich die letztere so weit angewachsen ist, dass Erregung entsteht.

Wir können uns demnach vorstellen, dass in einer gereizten Ganglienzelle regelmäßig ein analoger Vorgang statthat, wie er sich im Nerven bei der Schließung des constanten Stromes an der Anode entwickelt. Unter der Wirkung des Reizes geschehen solche Vorgänge, die in der Ueberführung festerer in losere Verbindungen, also in der Anhäufung vorräthiger Arbeit bestehen, in gesteigertem Maße. Aber während bei der Wirkung des Stromes auf den Nerven die elektrolytische Action wahrscheinlich solche Zersetzungen einleitet, die normaler Weise im Nerven nicht stattfinden, müssen wir wohl annehmen, dass die Reizung der Ganglienzelle nur die obnehin vorzugsweise auf Bildung complexer chemischer Molecüle, also auf Ansammlung vorräthiger Arbeit gerichtete Wirksamkeit steigert. Es führt uns dies auf einen wesentlichen Unterschied der Nervenfasern von der centralen Substanz, auf den auch andere physiologische Erwägungen hinweisen. Die Ganglienzellen sind die eigentlichen Werkstätten jener Stoffe, welche die Nervenmasse zusammensetzen. In den Nervenfasern werden diese Stoffe in Folge der physiologischen Function zum größten Theile verbraucht, aber sie können in ihnen, wenn wir von jener ungenügenden und theilweisen Restitution absehen, wie sie bei jeder Reizung

die Zersetzung begleitet, offenbar nicht gebildet werden. Denn getrennt von ihren Ursprungszellen verlieren die Fasern ihre nervösen Bestandtheile, und die Wiedernerneuerung der letzteren muss von den Centralpunkten ausgehen<sup>1)</sup>. Auch im Zustand der Functionsruhe besteht demnach in der Ganglienzelle kein völliges Gleichgewicht des Stoff- und Kräftewechsels. Aber die Abweichung findet hier im entgegengesetzten Sinne statt als in der Nervenfaser. In der letzteren prävalirt die Bildung definitiver Verbrennungsproducte, bei welcher positive Arbeit geleistet wird; in der Zelle hat die Erzeugung complexer Verbindungen, in denen sich vorrätliche Arbeit ansammelt, das Uebergewicht. So wahr es ist, dass im Thierkörper im ganzen die positive Arbeitsleistung, also die Verbrennung der complexen organischen Verbindungen die Oberhand hat, so ist es doch eine durchaus falsche Auffassung, wenn man diese Art des Stoff- und Kräftewechsels als die ausschließliche ansieht. Vielmehr finden nebenbei immer noch Reductionen, Auflösungen festerer in losere Verbindungen statt, wobei Arbeitsvorrath angesammelt wird. Gerade das Nervensystem ist eine wichtige Stätte solcher Anhäufung vorrätlicher Arbeit. In die Bildung der Nervensubstanz gehen Verbindungen ein, welche theilweise zusammengesetzter sind als die Nahrungsstoffe, aus denen sie herkommen, und einen hohen Verbrennungswerth besitzen, in denen also eine große Menge vorrätlicher Arbeit aufgespeichert ist<sup>2)</sup>. Die Ganglienzellen, die Bildnerinnen dieser Verbindungen, gleichen in gewissem Sinne den Pflanzenzellen. Auch sie sammeln vorrätliche Arbeit an, welche, nachdem sie beliebig lange latent geblieben, wieder in wirkliche Arbeit übergeführt werden kann. So sind die Ganglienzellen die Vorrathsstätten für künftige Leistungen. Die Hauptverbrauchsorte der von ihnen aufgespeicherten Arbeit aber sind die peripherischen Nerven und ihre Endorgane. Aus diesen Erwägungen ergibt sich der Schluss, dass der Zusammenhang der centralen Substanz mit den aus ihr entspringenden Nervenfasern nicht bloß in der Uebertragung jener Molecularbewegungen, die wir Erregungsvorgänge nennen, besteht, sondern dass außerdem eine fortwährende Stoffwanderung in der Richtung von den Ganglienzellen zu den Nervenfasern stattfindet, durch welche diesen von neuem Stoffe zugeführt werden, in denen vorrätliche Arbeit angesammelt ist. Hierauf beruht offenbar der nutritive Einfluss, den überall die centrale Substanz auf die mit ihr zusammenhängenden Nervenfasern und durch sie wieder auf die von ihnen versorgten Organe ausübt. Neben dieser, allen Nervencentren und Nervenfasern zukommenden und mit der allgemeinen Mechanik der centralen Innervation eng zusammenhängenden Ernährungsfunktion eine besondere Gattung

1) Vgl. S. 96 f.

2) Vgl. S. 40 ff.

nutritiver Nerven anzunehmen, erscheint demnach durch nichts gerechtfertigt. Nothwendig müssen die Bedingungen, unter denen diese Stoffwanderung steht, wieder auf die Verhältnisse der Reizbarkeit und den Verlauf der Erregungen zurückwirken. Hat z. B. in einem centralen Gebiet in Folge lang dauernder Ruhe eine große Ansammlung vorräthiger Arbeit stattgefunden, so werden im allgemeinen in diesem Gebiet selbst und in den damit in Verbindung stehenden Nervenfasern intensivere und dauern- dere Arbeitsleistungen sensorischer oder motorischer Art stattfinden können. Ebenso ist es nicht unwahrscheinlich, dass sich vermöge jener Stoffwanderungen neurodynamische Wechselwirkungen zwischen benachbarten Centraltheilen entwickeln können, in Folge deren die an einem bestimmten Punkte stattfindenden Arbeitsleistungen durch die Zufuhr vorräthiger Arbeit von benachbarten Punkten aus gesteigert werden <sup>1)</sup>.

Das verschiedene Verhalten der Nervenzellen gegen Reize, welche ihnen zugeleitet werden, weist uns ferner darauf hin, dass es in jeder Zelle zweierlei Gebiete gibt, deren eines sich in seiner Erregbarkeit der peripherischen Nervensubstanz verwandter zeigt, während das andere davon in höherem Grade abweicht. Wir wollen jenes die peripherische, dieses die centrale Region der Ganglienzelle nennen. Die centrale Region ist, so nehmen wir an, vorzugsweise die Werkstätte jener complexen Verbindungen, welche die Nervensubstanz bilden, und damit der Ansammlungsort vorräthiger Arbeit. Eine ihr zugeführte Reizbewegung beschleunigt nur die Molecularvorgänge in der ihnen einmal angewiesenen Richtung und verschwindet daher ohne äußeren Effect. Anders in der peripherischen Region. Sie nimmt zwar auch noch Theil an der Verwandlung wirklicher in vorräthige Arbeit; aber außerdem findet sich in ihr bereits ein intensiverer Stoffverbrauch mit Arbeitserzeugung, wobei ein Theil des Verbrauchsmaterials ihr von der centralen Region aus zufließt. Wird sie von einem Reize getroffen, so wird zunächst auch hier die negative Moleculararbeit in höherem Grade als die positive gesteigert. Doch während die erstere bald wieder auf ihre gewöhnliche Größe herabsinkt, dauert die letztere länger an; sie kann daher entweder nach einem größeren Zeitraume der Latenz oder wenigstens falls neue Reizanstöße hinzutreten Erregung hervorbringen. Auch hier wird übrigens, wie beim Nerven, immer nur ein Theil der positiven Moleculararbeit in Erregungsarbeit und wiederum nur ein Theil der letzteren in äußere Erregungseffecte übergehen; ein anderer Theil wird wieder in negative zurückkehren, die Erregungsarbeit kann ganz oder theilweise in andere Formen von Molecularbewegung

1) Vgl. hierzu die Erörterungen über die abnorme Steigerung der Erregbarkeit in der Großhirnrinde, die gewissen Bewusstseinsstörungen (Traum, Hypnose) muthmaßlich zu Grunde liegen, in Abschn. IV, Cap. XIX.

verwandelt werden. Ferner wird, sobald einmal Erregung entstanden ist, die angehäuften Erregungsarbeit verhältnissmäßig rasch aufgebraucht, analog einer explosiven Zersetzung. Entsprechend der stärkeren Hemmung hat sich jedoch eine größere Summe von Erregungsarbeit anhäufen können und ist demgemäß auch der auftretende Reizeffect ein stärkerer als bei der Reizung des Nerven. Die reizbare Region der Ganglienzelle und die peripherische Nervensubstanz verhalten sich in dieser Beziehung etwa ähnlich wie ein Dampfkessel mit schwer beweglichem und ein solcher mit leicht beweglichem Ventile. Dort muss die Spannkraft der Dämpfe zu einer bedeutenderen Größe anwachsen, bis das Ventil bewegt wird, der Dampf entströmt dann aber auch mit größerer Kraft. Wahrscheinlich zeigt übrigens die peripherische Region der Ganglienzelle in verschiedenen Fällen ein verschiedenes Verhalten, indem sie bald mehr bald weniger der peripherischen Nervensubstanz sich annähert. So werden z. B. die durch die Ganglienzellen der Hinterhörner nach oben geleiteten sensibeln Erregungen sichtlich weniger verändert als die außerdem durch die Ganglienzellen der Vorderhörner vermittelten Reflexerregungen. Es mag sein, dass diese Unterschiede durch die Zahl centraler Zellen, welche die Reizung durchlaufen muss, bedingt sind. Es ist aber auch denkbar, dass zwischen denjenigen Gebieten der Ganglienzelle, welche wir centrale und peripherische Region genannt haben, ein allmählicher Uebergang stattfindet, und dass gewisse Fasern in mittleren Regionen endigen, in welchen zwar die Hemmung keine vollständige, aber doch die Fortpflanzung der Reizung erschwert ist.

Jene eigenthümliche Steigerung der Reflexreizbarkeit, welche durch wiederholte Reize oder durch Giftwirkungen herbeigeführt wird, lässt sich nun so deuten, dass in Folge dieser Einflüsse die einmal ausgelöste positive Moleculararbeit nicht mehr oder unvollständiger als gewöhnlich wieder in negative zurückverwandelt werden kann. In Folge dessen häuft sie so lange sich an, bis Erregung entsteht. Die genannten Einwirkungen hindern also die Restitution der Gangliensubstanz, und sie machen es dadurch verhältnissmäßig schwachen äußeren Anstößen möglich eine rasch um sich greifende Zersetzung herbeizuführen, in Folge deren die vorräthigen Kräfte in kurzer Zeit erschöpft werden.

Die Erscheinungen der wechselseitigen Hemmung solcher Erregungen, die von verschiedenen Seiten her den nämlichen Ganglienzellen zugeführt werden, sowie die Thatsache, dass durch gewisse Zellen die Reizung nur in einer Richtung sich fortpflanzt, in der entgegengesetzten aber gehemmt wird, machen endlich noch folgende Annahmen nöthig. Reizungen, welche die centrale Region einer Ganglienzelle ergreifen, führen eine Fortpflanzung der hier stattfindenden



Molecularvorgänge auf die peripherische Region herbei; ebenso bedingen Reizungen, welche die peripherische Region treffen, eine Ausbreitung der hier ausgelösten Form der Molecularbewegung über die centrale Region. Die innere Wahrscheinlichkeit dieses Satzes erhellt aus der bekannten Thatsache, dass alle chemischen Vorgänge, bei denen der Gleichgewichtszustand complexer Molecule einmal gestört worden ist, eine Tendenz zu ihrer Ausbreitung in sich tragen. Die Explosion der kleinsten Menge von Chlorstickstoff genügt, um viele Pfunde dieser Substanz zu zersetzen, und ein einziger glühender Span kann das Holz eines ganzen Waldes verbrennen. Im vorliegenden Fall könnte nur darin eine Schwierigkeit zu liegen scheinen, dass jedesmal je nach der Richtung entgegengesetzte Molecularvorgänge über eine und dieselbe Masse sich ausbreiten. Aber wir müssen erwägen, dass diese Vorgänge in jeder Region der Zelle fortwährend neben einander bestehen, und dass, wie schon der fortwährende Austausch der Stoffe verlangt, zwischen beiden Regionen ein continuirlicher und allmählicher Uebergang stattfindet. Es mag hier wieder an das Beispiel des durch den constanten Strom veränderten Nerven erinnert werden. Im Bereich der Anode überwiegen hemmende, im Bereich der Kathode erregende Molecularprocesse. Aber durch Prüfungsreize von verschiedener Stärke lässt sich nachweisen, dass an der Anode nicht nur die Hemmung sondern auch die Erregung gesteigert ist, und anderseits pflanzt sich der hemmende Vorgang bei wachsender Stromstärke bis zur Kathode und noch über dieselbe hinaus fort. (Vgl. S. 259 f.)

Aehnlich nun werden sich in der Ganglienzelle die Molecularvorgänge ausbreiten. Wird also durch einen der centralen Region zugeführten Reiz hier verstärkte negative Moleculararbeit ausgelöst, so ergreift dieser Vorgang auch die peripherische Region; umgekehrt, wenn in dieser durch den Reiz die positive Moleculararbeit so anwächst, dass Erregung entsteht, so zieht die letztere die centrale Region in Mitleidenschaft. So können wir uns z. B. das Verhalten der Ganglienzellen in den Hinter- und Vorderhörnern des Rückenmarks zu den ein- und austretenden Fasern durch die Fig. 82 veranschaulichen. *M* soll eine Zelle des Vorderhorns, *S* eine solche des Hinterhorns bedeuten, *c* und *c'* seien die centralen, *p* und *p'* die peripherischen Regionen derselben. In der Vorderhälfte des Marks kann die Reizung nur von *m'* nach *m*, innerhalb der hinteren Hälfte nur von *s* nach *s'*

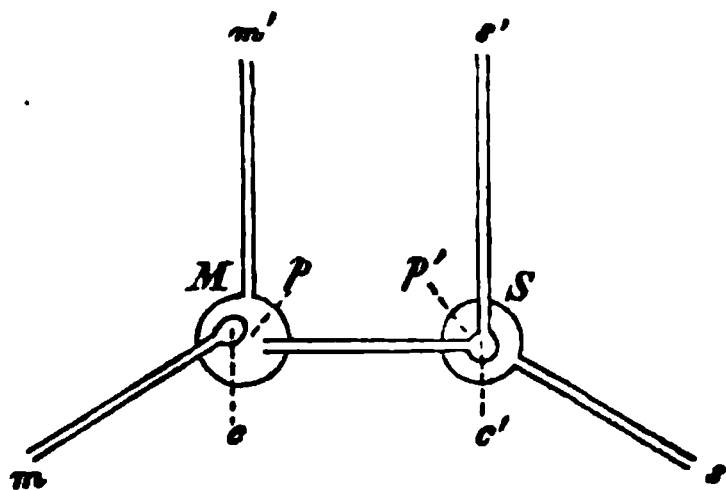


Fig. 82.

sich fortpflanzen, der von  $m$  oder  $s'$  ausgehende Reiz dagegen wird in  $c$ ,  $c'$  gehemmt. Eine Uebertragung der Reizung zwischen  $S$  und  $M$  aber kann nur in der Richtung von  $S$  nach  $M$  stattfinden, nicht umgekehrt, weil der bei  $m$  einwirkende Reiz in  $c$  erlischt; der bei  $m'$  einwirkende kann zwar bis  $c'$  geleitet werden, muss aber hier ein Ende finden. Endlich muss die von  $s$  ausgehende Reflexerregung durch eine bei  $s'$  einwirkende Reizung gehemmt werden, weil die in  $c'$  entstehende Molecularbewegung der Hemmung auf die peripherische Region sich auszubreiten strebt, wodurch die hier beginnende Erregung ganz oder theilweise aufgehoben wird. Die morphologischen Thatsachen machen es unzweifelhaft, dass das hier als centrale Region bezeichnete Gebiet der Ganglienzelle mit dem Ursprungsgebiet der Axenfaser zusammenfällt, während die peripherische Region der Ursprungsmasse der Protoplasmafortsätze entspricht, also theils der wirklichen Peripherie der Ganglienzelle angehört, theils aber auch noch in die centrale Punktsubstanz hineinreicht<sup>1)</sup>.

Die Reizerfolge peripherischer Ganglien, wie des Herzens, der Blutgefäße, des Darmes, ordnen sich ungezwungen diesen Gesichtspunkten unter. Ob die Reizung der zu solchen Ganglien tretenden Nerven Erregung oder Hemmung zur Folge hat, wird ebenfalls von ihrer Verbindungsweise mit den Ganglienzellen abhängen. Die Hemmungsfasern des Herzens werden also z. B. in der centralen, die Beschleunigungsfasern in der peripherischen Region der Ganglienzellen dieses Organs endigen; verschiedene Apparate für beide Vorgänge anzunehmen, ist nicht erforderlich. Modificirt wird der Erfolg der Reizung nur dadurch, dass jene Ganglien sich gleichzeitig in einer fortwährenden automatischen Reizung befinden, so dass die von außen herzutretenden Nerven nur regulatorisch auf die Bewegungen wirken. Uebrigens zeigen auch hier die Ganglienzellen die Eigenschaft der Ansammlung und Summation der Reize. Starke Erregung der Hemmungsnerven des Herzens verursacht zwar nach sehr kurzer Zeit Herzstillstand, bei etwas schwächeren Reizungen tritt aber dieser erst nach mehreren Herzschlägen ein. Noch deutlicher ist dieselbe Erscheinung bei den Beschleunigungsnerven, wo regelmäßig mehrere Secunden nach Beginn der Reizung verfließen, bis eine Beschleunigung eintritt. Andererseits wirkt aber auch der Reiz, nachdem er aufgehört hat, immer noch längere Zeit nach, indem das Herz erst allmählich zu seiner früheren Schlagfolge zurückkehrt.

In diesen peripherischen Centraltheilen sind die Verhältnisse offenbar

1) Vgl. oben Cap. II S. 36 ff. Ich darf wohl hier darauf hinweisen, dass die obige Theorie der centralen Leitungsrichtungen auf Grund rein physiologischer Thatsachen gewonnen worden ist, lange bevor sie durch die a. a. O. erwähnten mikroskopischen Entdeckungen so auffallende Bestätigungen empfangen hat.

noch viel einfacher, theils weil die Ganglienzellen weniger verwickelte Verbindungen mit einander eingehen, theils weil in Folge der einfacheren Structurbedingungen eine gewisse Veränderlichkeit der functionellen Eigenschaften hinwegfällt, die beim Gehirn und Rückenmark zu erkennen ist. In diesen Centralorganen können nämlich, wie die Erscheinungen der stellvertretenden Function und der Uebung zeigen, die Leitungsbedingungen unter Umständen außerordentlich wechseln. Wenn in gewissen Theilen des Centralorgans die Hauptbahn unterbrochen wird, so kann irgend ein anderer, bisher untergeordneter Leitungsweg zur Hauptbahn sich ausbilden<sup>1)</sup>. Ebenso lehren die Einflüsse der Uebung, dass combinirte Bewegungen, deren erste Ausführung schwierig und nur unter steter Controle des Willens möglich war, allmählich immer leichter und zuletzt vollkommen unwillkürlich ausgeführt werden. In allen diesen Fällen handelt es sich aber um Leitungen, welche zum Theil auch durch Ganglienzellen, die in den Verlauf von Nervenfasern eingeschoben sind, vermittelt werden. Es beweisen demnach die in Rede stehenden Erscheinungen, dass, wenn ein Erregungsvorgang durch eine Ganglienzelle in bestimmter Richtung häufig geleitet wird, hierdurch diese Richtung auch bei künftigen Reizungen, welche die nämliche Zelle treffen, vorzugsweise zur Leitung disponirt wird. In die Ausdrücke der oben entwickelten Hypothese übersetzt würde dies bedeuten, dass die oft wiederholte Leitung in einer bestimmten Richtung auf dem der letzteren entsprechenden Weg mehr und mehr der centralen Substanz die der peripherischen Region eigenthümliche Beschaffenheit verleiht. Eine derartige Umwandlung steht nun in der That durchaus im Einklang mit den allgemeinen Gesetzen der Reizung. Schon im peripherischen Nerven nehmen, wenn ein Reiz wiederholt denselben trifft, die hemmenden Kräfte immer mehr ab: zunächst, so lange die Leistungsfähigkeit nicht erschöpft wird, steigt daher die Reizbarkeit bei oft wiederholter Reizung. Die letztere führt also allgemein eine Veränderung der Nervensubstanz mit sich, wobei diese die Eigenschaft einbüßt, die mit der Restitution der inneren Kräfte verbundene hemmende Wirkung auszuüben. Hierin findet das Princip der Uebung seine nähere Erläuterung. Da aber dieses zugleich die zwei für die centralen Functionen wichtigsten Principien, das Gesetz der Localisation und das der Stellvertretung, in sich schließt, so bilden die hier erörterten mechanischen Eigenschaften der Nervensubstanz die Grundlage für unsere Erkenntniss aller einzelnen Leistungen und Erscheinungen der Centralorgane.

Unsere Betrachtung hat begonnen mit der Thatsache, dass die psychi-

<sup>1)</sup> Vgl. S. 403, 248 f.

schen Lebensäußerungen seit der frühesten Differenzirung der Functionen an die physiologischen Leistungen des Nervensystems gebunden sind. Die Mechanik der Nervenelemente hat uns nun die allgemeine Erklärung dieses Satzes geliefert. In der centralen Substanz sammelt der Thierkörper vorzugsweise vorräthige Arbeit, die zu künftiger Verwendung bereit liegt. Der Reichthum dieses Vorraths und die Form seiner Ansammlung werden bestimmt theils durch die ursprüngliche Bildung des Nervensystems, die Erbschaft früherer Geschlechter, theils durch die Einwirkungsart der von außen auf dasselbe einströmenden Sinnesreize. Die letzteren können ebenfalls entweder in den Centraltheilen latent werden, indem sie lediglich innere Vorgänge auslösen, oder sie können unmittelbar in äußere Arbeit, in Erregung der Nerven und Muskeln sich umsetzen, Vorgänge, die ihrerseits wieder gleich den Sinnesreizen nach innen zurückwirken. So steht jene Centralstätte der physiologischen Leistungen unter fortwährenden äußeren Einflüssen. Die zwei Grundeigenschaften des Nervensystems aber, äußere Eindrücke aufzunehmen, um in seiner eigenen inneren Anlage durch dieselben mitbestimmt zu werden, und aufgesammelten Arbeitsvorrath unter dem unmittelbaren oder dem fortwirkenden Einfluss äußerer Reize in Bewegungen umzusetzen: diese zwei Eigenschaften sind es, auf welche die beiden psychologischen Grundfunctionen, die Sinnesvorstellung und die Willenshandlung, zurückweisen.

---

## **Zweiter Abschnitt.**

### **Von den Empfindungen.**

---

#### **Siebentes Capitel.**

#### **Entstehung und allgemeine Eigenschaften der Empfindungen.**

##### **1. Begriff der Empfindung.**

Als Empfindungen sollen in der folgenden Darstellung diejenigen Bestandtheile unserer Vorstellungen bezeichnet werden, welche sich nicht in einfachere Elemente zerlegen lassen. Die mehr oder weniger zusammengesetzten Gebilde, zu denen sich stets die Empfindungen verbinden, belegen wir mit dem Namen der Vorstellungen, insofern sie auf Gegenstände außerhalb unseres Bewusstseins bezogen werden.

Der in diesem Sinne festgestellte Begriff der Empfindung ist lediglich aus den Bedürfnissen der psychologischen Analyse hervorgegangen. Isolirt ist uns die einfache Empfindung niemals gegeben, sondern sie ist das Resultat einer Abstraction, zu der wir unmittelbar durch die zusammengesetzte Natur unserer Vorstellungen genöthigt werden. Aehnlich wie die Chemie die Untersuchung der chemischen Elemente der Betrachtung ihrer Verbindungen voranstellt, so muss die Psychologie die Kenntniss der Empfindungen bei der Analyse der Vorstellungsbildung voraussetzen. Ein gewisser Unterschied zwischen beiden Fällen besteht jedoch darin, dass die meisten chemischen Elemente isolirt dargestellt werden können, während uns die elementaren Empfindungen durchaus nur aus den Verbindungen, die sie miteinander eingehen, bekannt sind. Aus diesem Grunde ist die Frage, welche Elemente der inneren Wahrnehmung wirklich als unzerlegbare anzusehen seien, einigermaßen dem Streite ausgesetzt.

Jede Empfindung hat gewisse Eigenschaften, in denen der Grund

schen Lebensäußerungen seit der frühesten Differenzirung der Functionen an die physiologischen Leistungen des Nervensystems gebunden sind. Die Mechanik der Nerven Elemente hat uns nun die allgemeine Erklärung dieses Satzes geliefert. In der centralen Substanz sammelt der Thierkörper vorzugsweise vorräthige Arbeit, die zu künftiger Verwendung bereit liegt. Der Reichthum dieses Vorraths und die Form seiner Ansammlung werden bestimmt theils durch die ursprüngliche Bildung des Nervensystems, die Erbschaft früherer Geschlechter, theils durch die Einwirkungsart der von außen auf dasselbe einströmenden Sinnesreize. Die letzteren können ebenfalls entweder in den Centraltheilen latent werden, indem sie lediglich innere Vorgänge auslösen, oder sie können unmittelbar in äußere Arbeit, in Erregung der Nerven und Muskeln sich umsetzen, Vorgänge, die ihrerseits wieder gleich den Sinnesreizen nach innen zurückwirken. So steht jene Centralstätte der physiologischen Leistungen unter fortwährenden äußeren Einflüssen. Die zwei Grundeigenschaften des Nervensystems aber, äußere Eindrücke aufzunehmen, um in seiner eigenen inneren Anlage durch dieselben mitbestimmt zu werden, und aufgesammelten Arbeitsvorrath unter dem unmittelbaren oder dem fortwirkenden Einfluss äußerer Reize in Bewegungen umzusetzen: diese zwei Eigenschaften sind es, auf welche die beiden psychologischen Grundfunctionen, die Sinnesvorstellung und die Willenshandlung, zurückweisen.

---



## **Zweiter Abschnitt.**

### **Von den Empfindungen.**

---

#### **Siebentes Capitel.**

##### **Entstehung und allgemeine Eigenschaften der Empfindungen.**

###### **1. Begriff der Empfindung.**

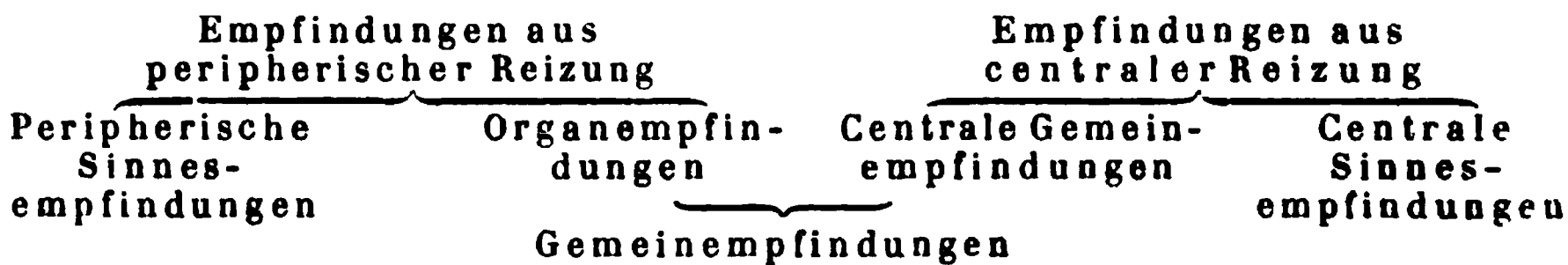
Als Empfindungen sollen in der folgenden Darstellung diejenigen Bestandtheile unserer Vorstellungen bezeichnet werden, welche sich nicht in einfachere Elemente zerlegen lassen. Die mehr oder weniger zusammengesetzten Gebilde, zu denen sich stets die Empfindungen verbinden, belegen wir mit dem Namen der Vorstellungen, insofern sie auf Gegenstände außerhalb unseres Bewusstseins bezogen werden.

Der in diesem Sinne festgestellte Begriff der Empfindung ist lediglich aus den Bedürfnissen der psychologischen Analyse hervorgegangen. Isolirt ist uns die einfache Empfindung niemals gegeben, sondern sie ist das Resultat einer Abstraction, zu der wir unmittelbar durch die zusammengesetzte Natur unserer Vorstellungen genöthigt werden. Aehnlich wie die Chemie die Untersuchung der chemischen Elemente der Betrachtung ihrer Verbindungen voranstellt, so muss die Psychologie die Kenntniss der Empfindungen bei der Analyse der Vorstellungsbildung voraussetzen. Ein gewisser Unterschied zwischen beiden Fällen besteht jedoch darin, dass die meisten chemischen Elemente isolirt dargestellt werden können, während uns die elementaren Empfindungen durchaus nur aus den Verbindungen, die sie miteinander eingehen, bekannt sind. Aus diesem Grunde ist die Frage, welche Elemente der inneren Wahrnehmung wirklich als unzerlegbare anzusehen seien, einigermaßen dem Streite ausgesetzt.

Jede Empfindung hat gewisse Eigenschaften, in denen der Grund

denen Graden, die Hunger- und Durstempfindungen. Sie bilden einen wesentlichen Bestandtheil des Gemeingefühls. Mit diesen peripherisch localisirten Empfindungen aus centraler Reizung pflegen sich solche, die aus der Erregung der Organe selbst entspringen, in untrennbarer Weise zu verbinden. Als die zweite Gruppe centraler Empfindungen sind diejenigen zu unterscheiden, welche in der unmittelbaren Reizung solcher centraler Sinnesflächen ihre Ursache haben, die den peripherischen Gebieten der äußeren Sinnesorgane zugeordnet sind. Hierher gehören die in die Erinnerungsbilder eingehenden elementaren Empfindungen, die in der Regel durch ihre geringe Intensität sich auszeichnen, zuweilen aber, bei abnorm gesteigerter Reizbarkeit der Sinnescentren, den durch äußere Reize bedingten Empfindungen gleichkommen können.

Nach ihren physischen Ausgangspunkten können demnach alle Empfindungen folgendermaßen classificirt werden:



Die äußern Vorgänge, welche als Reize auf unsere Sinnesorgane einwirkend die Sinnesempfindung hervorrufen, sind Bewegungen. Doch besitzen nur bestimmte Bewegungsvorgänge die Eigenschaft der Sinnesreize, und unter diesen gibt es einzelne, die bloß auf bestimmte Sinnesorgane erregend wirken können. Man unterscheidet daher allgemeine und besondere Sinnesreize. Wie es scheint können vier Arten von Bewegung unter geeigneten Umständen von mehreren Sinnesorganen aus Empfindung hervorbringen: 1) mechanischer Druck oder Stoß, 2) Elektricitätsbewegungen, 3) Wärmeschwankungen und 4) chemische Einwirkungen. Jeder dieser Vorgänge muss eine gewisse Intensität und Geschwindigkeit besitzen, wenn er zum Reize werden soll. Ihre erregende Eigenschaft verdanken aber die genannten Bewegungen höchst wahrscheinlich dem Umstande, dass sie direct in der Nervenfasern selbst den Reizungsvorgang auslösen; denn dieselben wirken nicht bloß auf die Sinnesorgane, sondern auch auf die Sinnesnerven sowie überhaupt auf alle, daher auch auf motorische, secretorische, Nerven als Reize. Hiervon unterscheiden sich die besonderen oder specifischen Sinnesreize dadurch, dass jeder derselben ein besonderes Sinnesorgan mit eigenthümlich ausgestatteten Endorganen zum Angriffspunkte hat. Vorzugsweise für zwei unter den fünf Sinnesorganen gibt es solche specifische Sinnesreize: für das Gehörorgan ist dies der Schall, für das Auge das Licht; die drei andern vermitteln

wir sehen, dass die Vorgänge der letzteren zu einem großen Theil gerade in den räumlichen und zeitlichen Verknüpfungen der Empfindungen bestehen. Hiernach betrachten wir Qualität, Intensität und Gefühlston als die einzigen Bestandtheile der reinen Empfindung. Die Frage aber, welche Beziehungen diese drei Bestandtheile zu einander darbieten, wird erst am Schlusse der speciellen Untersuchung der Empfindungen zu beantworten sein <sup>1)</sup>.

## 2. Physische Bedingungen der Empfindung.

Die physischen Bedingungen der Empfindung bezeichnen wir als die Empfindungsreize. Sie sind entweder äußere Vorgänge, welche auf die der Außenwelt zugekehrten Sinnesorgane einwirken, oder Zustandsänderungen, welche im Organismus selbst entstehen. Man unterscheidet daher äußere und innere Empfindungsreize. Auch in den Sinnesorganen können sich innere Reize entwickeln, welche in den Structurbedingungen oder in Zustandsänderungen der Organe ihre Ursache haben. Aber solche innere Reize, wie sie z. B. in Auge und Ohr durch den Druck, welchem die empfindenden Flächen ausgesetzt sind, in der Haut durch die wechselnde Erfüllung mit Blut und die damit verbundene Temperaturänderung entstehen, sind hier meist von untergeordneter Bedeutung. Andere Organe dagegen sind ausschließlich inneren Reizen zugänglich. Hierher gehören im allgemeinen alle die Theile des Körpers, die durch ihre Lage directen äußeren Einwirkungen entzogen sind. Durchweg ist die Reizbarkeit dieser inneren Organe eine stumpfere, es entstehen in ihnen entweder überhaupt nur unter abnormen Verhältnissen, in Folge pathologischer Reize, deutliche Empfindungen, oder die im normalen Zustand der Organe vorhandenen sind so schwach, dass sie der Beobachtung um so leichter entgehen, als sie in ihrer Qualität und Intensität wenig verschieden sind. Wir fassen alle diese Empfindungen innerer Theile unter dem Namen der Gemeinempfindungen zusammen, weil von ihnen hauptsächlich das sinnlich bestimmte subjective Befinden oder das Gemeingefühl des Körpers abhängt.

Unter den Empfindungen aus innerer Reizung nehmen diejenigen, welche in den nervösen Centralorganen entstehen, eine wichtige Stelle ein. In diese Classe gehören sehr verschiedenartige Empfindungen, die wir im allgemeinen in zwei Gruppen sondern können. Die erste umfasst Empfindungen, die als Regulatoren gewisser vegetativer Verrichtungen dienen, wie die Empfindungen des Athmens in ihren verschie-

---

<sup>1)</sup> Ueber die geschichtliche Entwicklung der Begriffe Empfindung und Gefühl vgl. meine Bemerkungen über psychologische Terminologie in den Phil. Stud. VI, S. 335 ff.

wir jedoch im folgenden wegen der damit leicht sich verbindenden Vermengung der Empfindungen mit den Gefühlen vermeiden wollen. Die Tast- und Gemeinempfindungen zeichnen sich zwar durch die Intensität des an sie gebundenen sinnlichen Gefühls aus. Darum hat aber doch die psychologische Analyse hier ebenso gut wie bei allen anderen Sinnesgebieten diese verschiedenen Elemente von einander zu sondern.

An den Sinnesreizen unterscheiden wir, wie an jedem Bewegungsvorgang, Form und Stärke der Bewegungen. Von der Form der Bewegung ist die Qualität, von der Stärke die Intensität der Empfindung abhängig, während der Gefühlston sowohl von der Qualität wie von der Intensität der Empfindung, mittelbar also von der Form und Stärke der Reize gleichzeitig bestimmt wird. Den größeren Unterschieden in der Form der Reizung entsprechen verschiedenartige oder disparate, den geringeren gleichartige Empfindungen. Allgemein nennen wir disparat solche Empfindungen, zwischen denen keine stetigen Uebergänge vorkommen, und die daher für uns unvergleichbar sind. Disparat sind daher die Empfindungen verschiedener Sinne, wie Licht-, Schall-, Geschmacksempfindungen. Dagegen sind die Empfindungen je eines einzelnen Sinnes meistens gleichartig, insofern man durch stetige Abstufungen des Reizes von jeder beliebigen Empfindung zu jeder beliebigen anderen in continuirlichem Uebergange gelangen kann. Nur der allgemeine Sinn, der Gefühlssinn, besitzt zwei verschiedenartige Empfindungsqualitäten, die Druck- und die Temperaturempfindungen, daher man ihn wieder in einen Druck- und Temperatursinn zerlegen kann. Die äußere Bedingung dieser Verhältnisse liegt theils in der Beschaffenheit der Sinnesreize, theils in der verschiedenartigen Structur der Sinnesorgane. Unter den vielgestaltigen Bewegungsformen der äußeren Natur ist nur eine beschränkte Zahl im Stande auf unsere Sinnesorgane zu wirken. Die Reize eines jeden Sinnes bilden eine stetige Stufenfolge und erfüllen daher die für die Gleichartigkeit der Empfindungen erforderliche Bedingung; zwischen den Reizformen der verschiedenen Sinne finden sich dagegen im allgemeinen keinerlei stetige Uebergänge, sondern es existiren zwischenliegende Bewegungsformen, durch welche unsere Sinnesorgane nicht erregt werden.

Am deutlichsten lassen sich diese Verhältnisse bei denjenigen Sinnesreizen verfolgen, welche in schwingenden Bewegungen bestehen. Bei jeder schwingenden Bewegung können wir die Weite und die Form der Schwingungen unterscheiden. Unter der Schwingungsweite (Amplitude) versteht man die Raumentfernung, um welche sich das Bewegliche bei jeder Schwingung aus seiner Gleichgewichtslage entfernt, unter der Schwingungsform die Curve, welche es während einer gegebenen Zeit im Raume beschreibt. Die Schwingungsform kann entweder eine

periodische oder eine aperiodische sein. Periodisch ist eine Bewegung, die sich nach gleichen Zeitabschnitten immer genau in derselben Weise wiederholt; ist dies nicht der Fall, so nennt man die Bewegung aperiodisch. So ist z. B. Fig. 83 *A* eine aperiodische, *B* bis *D* sind periodische Schwingungen. Zwei periodische Schwingungsformen können entweder nur dadurch von einander abweichen, dass bei sonst übereinstimmender Gestalt der Schwingungcurve nur die Geschwindigkeit der Schwingungen eine verschiedene ist, oder es kann die Geschwindigkeit übereinstimmen und die Gestalt der Curve abweichen, oder endlich es kann beides, Geschwindigkeit der Periode und Gestalt der Curve, verschieden sein. In *B* bis *D* sind diese Fälle dargestellt. Die beiden Curven in *B* stimmen in ihrer Form überein, aber bei der punktierten Curve wiederholen sich die Perioden doppelt so

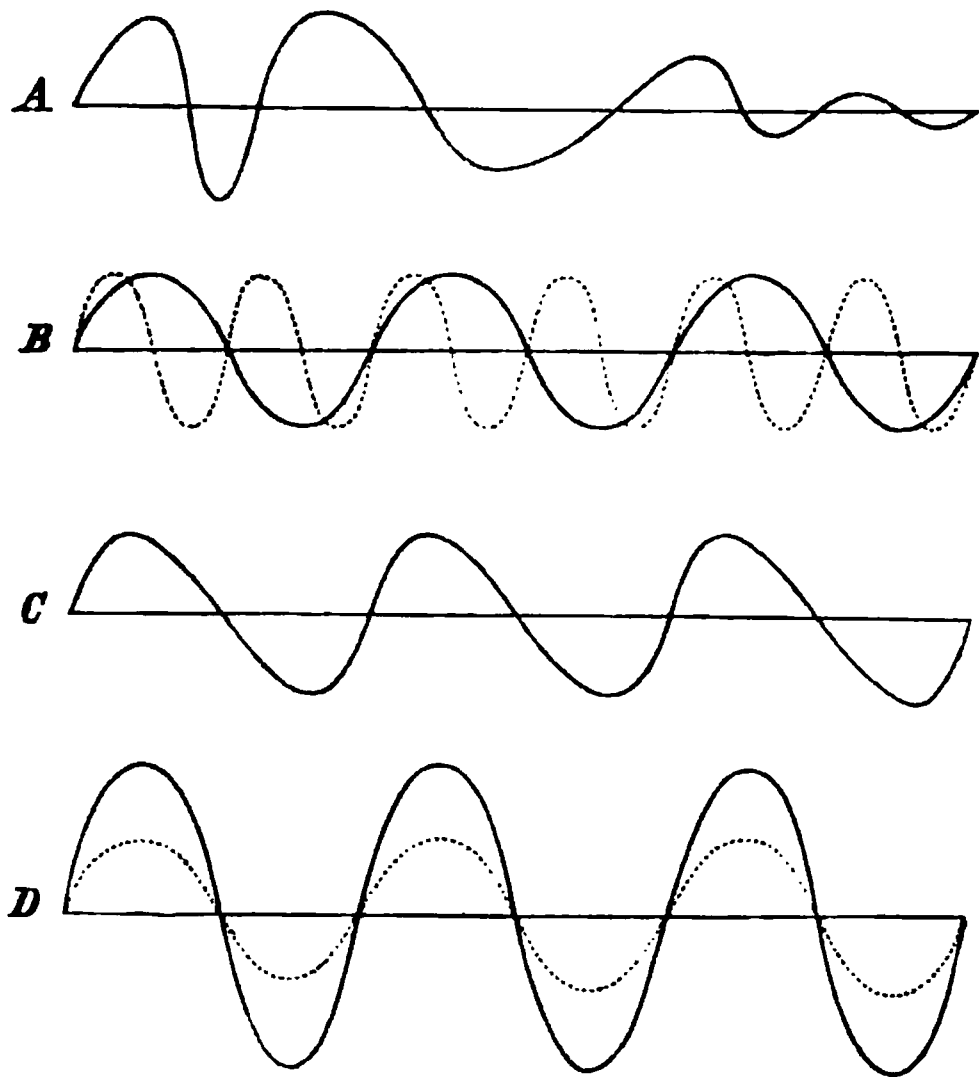


Fig. 83.

schnell als bei der ausgezogenen. Mit der letzteren stimmt die Curve *C* hinsichtlich der Geschwindigkeit der Perioden überein, aber die sonstige Form weicht ab; von der punktierten Linie *B* unterscheidet sich *C* in beiden Beziehungen. Die Fig. *D* veranschaulicht endlich auch noch das Verhältniss von Schwingungsweite und Schwingungsform. Die beiden Curven stimmen nämlich sowohl in der Geschwindigkeit der Perioden wie in der Form überein, aber die punktierte Curve hat eine geringere Schwingungsweite. Die Schwingungsweite entspricht der Intensität, die Schwingungsform der Qualität der Empfindung. Die wichtigsten Unterschiede der Schwingungsform bestehen in der verschiedenen Geschwindigkeit oder Wellenlänge der Schwingungen. Auf der letzteren beruhen zugleich die Hauptunterschiede der Empfindungsqualität. Schwingungen zwischen 8 und etwa 50 000 in der Secunde empfinden wir als Töne, solche zwischen 450 und 785 Billionen als Licht oder Farbe. Zwischen beide schieben sich die Temperaturempfindungen ein, die noch über die untere Grenze der Lichtempfindungen herüberreichen, aber erst weit über der oberen Grenze der Schallschwingungen beginnen.

Die äußeren Bewegungsformen, welche wir als die physikalischen Sinnesreize bezeichnen, erregen die Empfindung durch das Mittelglied einer innern Bewegung in den Sinnesapparaten, durch die physiologische Sinnesreizung. Nur solche Bewegungen in der äußern Natur sind Sinnesreize, denen in irgend einem Sinnesorgan Einrichtungen entsprechen, welche eine Uebertragung der Bewegung, eine Umwandlung des physikalischen in einen physiologischen Reiz gestatten. Bei dieser Umwandlung kann nun eine mehr oder minder bedeutende Transformation der Bewegungen stattfinden. Da wir von den Vorgängen der physiologischen Sinnesreizung, zu denen auch die Erregungsvorgänge in den Sinnesnerven und in den sensorischen Centralorganen gehören, erst eine verhältnissmäßig geringe Kenntniss besitzen, so sind wir noch nicht im Stande die Art dieser Transformation im einzelnen genau anzugeben. Nur aus dem zeitlichen Verlauf der Erregungen vermögen wir einige Rückschlüsse zu machen, insofern wir wohl annehmen dürfen, dass in solchen Fällen, wo dieser Verlauf mit demjenigen der äußeren physikalischen Reize annähernd übereinstimmt, die Transformation eine geringere sein werde. Mit Rücksicht hierauf lassen sich alle Sinnesempfindungen in zwei Hauptclassen bringen:

1) in die Empfindungen der mechanischen Sinne; so bezeichnen wir diejenigen Sinne, bei denen die physiologische Erregung in ihrem zeitlichen Verlauf ein ziemlich treues Abbild der äußern mechanischen Bewegung ist, welche auf die Endapparate der Sinnesorgane einwirkt: Drucksinn, Gehörssinn;

2) in die Empfindungen der chemischen Sinne; so wollen wir diejenigen Sinne nennen, bei denen der physiologische den physikalischen Reiz verhältnissmäßig lange überdauert, und wo daher eine tiefer greifende chemische Transformation wahrscheinlich ist: Temperatursinn, Geruchs- und Geschmackssinn, Gesichtssinn.

Durch diese Bezeichnungen soll nicht ausgeschlossen sein, dass nicht auch bei den mechanischen Sinnen chemische Vorgänge sich an der physiologischen Reizung betheiligen. Einen principiellen Unterschied bezeichnen ja die Ausdrücke mechanisch und chemisch ohnehin nicht, da auch die chemischen Vorgänge als Bewegungsvorgänge aufzufassen sind. Insbesondere aber die Reizungsvorgänge in den Sinnesnerven und Sinnescentren sind, wie wir in Cap. VI gesehen haben, höchst wahrscheinlich durchgängig chemische Processe. Zunächst soll also jene Unterscheidung nur andeuten, inwiefern die mechanischen Eigenschaften der äußern Reizform noch bei der physiologischen Reizung erhalten bleiben oder nicht. Daneben weisen aber allerdings auch die Strukturverhältnisse einzelner Sinnesorgane, namentlich des Hör- und Sehorgans, darauf hin, dass bei den mechanischen Sinnen der äußere Sinnesapparat die physikalische Bewegung in



möglichst unveränderter Form auf die Sinnesnerven überträgt, während bei den chemischen Sinnen schon in den Sinnesepithelien eine Umwandlung in chemische Molecularbewegungen stattfindet. Den Unterschieden der äußeren Sinnesorgane sind daher jene Bezeichnungen hauptsächlich entnommen, indem wir auf dieselben die Ansicht gründen, dass bei den mechanischen Sinnen das äußere Sinnesorgan eine mechanische, bei den chemischen Sinnen dagegen eine chemische Leistung vollführt.

### 3. Entwicklung der Sinnesfunctionen.

Unsere Kenntniss der Sinnesfunctionen im Thierreich stützt sich hauptsächlich auf die anatomische Vergleichung der äußern Sinnesapparate, nur zu einem sehr geringen Theil auf die Beobachtung des Verhaltens der Thiere gegenüber den Sinnesreizen. Jene Vergleichung lässt aber keinen Zweifel daran zu, dass die Empfindungen der höheren Organismen aus einer Differenzirung ursprünglich gleichförmiger Sinneserregungen hervorgehen. Die Functionen des allgemeinen Sinnes, die Tast-, Temperatur- und Gemeinempfindungen, erscheinen hierbei als der gemeinsame Ausgangspunkt der Entwicklung. Schon früher wurde bemerkt, dass bei jenen niedersten Wesen, deren Leibesmasse aus Protoplasma besteht, sichtlich diese contractile Substanz zugleich der Sitz der Empfindungen ist (S. 27, Fig. 2). Bei der Gleichartigkeit des Protoplasmas werden hier die Empfindungen als höchst gleichförmige vorauszusetzen sein, und wir werden annehmen dürfen, dass diejenigen äußeren Reize, welche die Bewegungen des Protoplasmas anregen, zugleich die Bedeutung von Sinnesreizen besitzen. Dies sind unter den normalen Lebensverhältnissen der Protozoen die Druck-, Temperatur- und Lichtreize. Die beiden ersteren können nicht nur auf die Tasterfläche des Thieres sondern auf dessen ganze Leibesmasse einwirken; die Tast- und Gemeinempfindungen scheinen also noch ungetrennt zu sein, während Druck und Temperatur bei der großen Verschiedenheit der Bewegungen, die sie am Protoplasma verursachen, bereits zu disparaten Empfindungen Anlass geben dürften. Da die thermische Reizung sichtlich mit einer tiefer greifenden chemischen Veränderung der contractilen Substanz verbunden ist als die mechanische, so liegt es nahe in dieser doppelten Reizbarkeit des Protoplasmas die Grundlage zu vermuthen, von welcher die Entwicklung der mechanischen und der chemischen Sinne ausgeht. Auch chemische und elektrische Reize wirken auf die Protoplasma-bewegungen ein. Doch gehören dieselben jedenfalls nicht zu den gewöhnlichen Lebensreizen, und es ist zweifelhaft, ob sie andere als Druck- und Temperaturempfindungen veranlassen. Am ehesten könnte man annehmen,

dass chemische Veränderungen der umgebenden Flüssigkeit, welche die Diffusionsbedingungen für die oberflächlichen Schichten der contractilen Substanz verändern, in eigenthümlicher Weise empfunden werden, worin ein primitives Aequivalent für die späteren Geschmacks- und Geruchsempfindungen zu sehen wäre. Das Licht wirkt bei den niedersten Protozoen ebenfalls auf das ganze Tastorgan; doch lässt sich die Annahme nicht abweisen, dass die Pigmentflecken an der Körperoberfläche bei manchen Infusorien Vorrichtungen zum Behuf der Lichtabsorption darstellen, welche das umgebende Protoplasma für Licht empfindlicher machen, und auf diese Weise als einfachste Sehorgane zu deuten sind.

Die aus der Beobachtung der niedersten Organismen gewonnene Anschauung, dass alle Sinnesempfindungen in dem Tastsinn ihre gemeinsame Grundlage haben, findet ihre Bestätigung durch die Entwicklungsgeschichte der Sinnesorgane. Die letztere zeigt, dass die specifischen Sinnesapparate von den niedersten Organismen bis herauf zu dem Menschen aus der äußern Körperbedeckung hervorgehen. Diese Entwicklung selbst lässt sich aber in zweierlei Vorgänge zerlegen: 1) in die Vervollkommnung des allgemeinen Tastorgans durch die Ausbildung besonderer Tastapparate, und 2) in die Ausbildung specifischer Sinneswerkzeuge. Durch die erste dieser Entwicklungen werden einzelne Theile des Tastorgans empfindlicher für die allgemeinen Tastreize, durch die zweite erfahren sie eine Metamorphose, in Folge deren besondere Empfindungsreize, Schall, Licht, Geschmacks- und Geruchsstoffe, auf die Endigungen der sensibeln Nerven erregend einwirken können.

Die Entwicklung von Tastapparaten beginnt mit der frühesten Differenzirung der organischen Substrate, und sie geht hier Hand in Hand mit der Ausbildung besonderer Bewegungswerkzeuge. Schon das Wimperkleid der Infusorien (Fig. 3, S. 27) haben wir als eine Umgestaltung des Protoplasmas aufzufassen, welche der Ortsbewegung und der Tastempfindung gleichzeitig dient. In zwei Momenten wird die Bedeutung der Wimpern als Tastorgane zu suchen sein: einerseits in der gewaltigen Vergrößerung der tastenden Oberfläche, anderseits in ihrer Eigenschaft als ausgestreckte Fühlwerkzeuge des Körpers zu dienen. Diese Umstände sind es, welche offenbar in der ganzen Reihe der Wirbellosen die Entwicklung solcher Tastapparate begünstigt haben, die als Auswüchse der äußern Körperbedeckung eine gewisse Wirkung in die Ferne ermöglichen. Bei entwickeltem Nervensystem sitzen dann diese Tastapparate immer zugleich an Stellen, die durch Nervenreichthum bevorzugt sind. Hierher gehören die eigenthümlichen Fangfäden und Saugfüßchen der Polypen, Quallen und Echinodermen, die bei den frei lebenden Würmern und Mollusken

fast durchgängig an verschiedenen Stellen des Körpers, namentlich aber am Kopfende vorkommenden Fühler, endlich die an den Gliedmaßen und Antennen der Arthropoden befindlichen Taststäbchen. Während die Cilien der Protozoen und zum Theil selbst noch die Fühlfäden der Cölenteraten die Function von Tast- und Bewegungswerkzeugen in sich vereinigen, besitzen die analogen Körperanhänge der höheren Wirbellosen durchaus nur die Bedeutung von Tastapparaten, und diese gewinnen, indem sensible Nerven an ihrer Basis sich ausbreiten, eine erhöhte Empfindlichkeit. So sind namentlich die Tentakel der Mollusken und Arthropoden in der Regel von ansehnlichen Nerven versorgt. Die Taststäbchen der Insekten sitzen auf eigenthümlichen Endzellen der sensibeln Nerven auf. Diese Zellen allein sind die empfindlichen Theile, während die Taststäbchen selbst unempfindliche Verlängerungen sind, deren Bewegungen aber ihrer Basis sich mittheilen. Damit vollzieht sich schon der Uebergang zu den höher entwickelten Tastorganen, bei denen die empfindlichsten Theile nicht als Verlängerungen erscheinen, welche mit den äußeren Objecten in nächste Berührung kommen, sondern sich in der Gestalt besonderer Sinnesepithelzellen, in oder zwischen denen die Tastnerven endigen, unter der Oberfläche der Haut verbergen. Wo besondere Bedürfnisse fühlerartige Verlängerungen des Tastorgans verlangen, da sind dann diese wieder selbst unempfindlich, stehen aber mit empfindlichen Nervenendigungen in Verbindung. Hierher gehören, als Gebilde, die völlig jenen Taststäbchen der Arthropoden analog sind, die Zähne, Haare, Nägel und andere hornartige Auswüchse der Oberhaut bei den höheren Thieren. Es sind dies Einrichtungen, die als Verlängerungen des Tastorgans annähernd dasselbe leisten wie die Fühlfäden der Wirbellosen, bei denen aber dem Sinnesorgan selbst ein höheres Maß des Schutzes gewährt ist. Bei manchen im Zusammenhange mit dem Tastorgan stehenden Bildungen der Thiere kann man übrigens zweifelhaft sein, ob sie den gewöhnlichen Tastorganen zuzurechnen sind oder eigenthümliche Sinnesempfindungen vermitteln, welche die besonderen Lebensbedingungen der sie besitzenden Thiere mit sich bringen. Unter dieser Voraussetzung hat man in der That becherförmige Gebilde, die in der Haut der Fische gefunden werden, als Organe eines sechsten Sinnes angesprochen<sup>1)</sup>. Immerhin dürfte es wahrscheinlicher sein, dass diese Organe, denen ähnliche Vorrichtungen in der Haut mancher Würmer entsprechen, entweder den Tast- oder den Geschmacksapparaten zuzurechnen sind. Durchgängig bei in Wasser lebenden Thieren vorkommend mögen sie Empfindungen vermitteln, die

1) LEYDIG, Handbuch der Histologie des Menschen und der Thiere. Frankfurt a. M. 1857, S. 496 f. SCHULTZE, Archiv f. mikrosk. Anat. VI, S. 44 f.

entweder mit den Strömungen des Wassers oder mit dessen chemischer Beschaffenheit veränderlich sind.

Unter den speciellen Sinnesorganen sind es die Geschmacks- und Geruchswerkzeuge, deren morphologische Ausbildung am nächsten an diejenige der Tastapparate sich anschließt. Wenn bei den Wirbellosen bis herauf zu den Arthropoden und Mollusken bestimmte Organe, die der Geschmacks- und Geruchsempfindung dienen, nicht nachzuweisen sind, so dürfte der Grund eben darin liegen, dass gewisse empfindlichere Tastwerkzeuge zugleich durch Geruchs- und Geschmackseindrücke in eigenthümlicher Weise erregt werden. Die weite Verbreitung der entsprechenden Empfindungen auch unter den Wirbellosen kann ja nach dem physiologischen Verhalten der Thiere nicht zweifelhaft sein. Die Auswahl unter den Nahrungsstoffen geschieht in den meisten Fällen sichtlich unter der Leitung des Geschmackssinns, bei der Erkennung der Nahrung aus der Ferne wirkt in der Regel der Geruchssinn mit. So deutet man denn in der That manche cilientragende Tastzellen der Wirbellosen oder gewisse vorzugsweise bei der Nahrungssuche betheiligte Tasthaare, wie sie bei den höheren Mollusken in der Nähe der Athmungsorgane, bei den Insekten an den Antennen vorkommen, als Geruchsorgane. Wo aber selbst der Beginn einer solchen Differenzirung noch nicht nachzuweisen ist, da dürften die mit hoher Tastempfindlichkeit begabten Fühlfäden der niederen Wirbellosen zugleich mehr als andere Stellen der Hautoberfläche chemischen Einwirkungen zugänglich sein und auf diese Weise als Riech- und Geschmacksorgane functioniren. Eine deutliche Scheidung dieser beiden in ihrer Leistung verwandten Organe vollzieht sich erst bei den Wirbelthieren. Auch in ihrer entwickeltsten Form bewahren sie aber eine gewisse Verwandtschaft mit den Tastapparaten. Die Endigungen des Geruchsnerven entsprechen jener niedrigeren Bildung eines Tastorgans, wo dieses in der Form bewimperter oder stäbchenförmiger Fühler den Objecten zugekehrt ist: cilientragende oder stäbchenförmig verlängerte Zellen, in denen die Fasern des Sinnesnerven endigen, bilden bis zum Menschen herauf die wesentliche Einrichtung der Geruchsfläche (s. unten Fig. 96<sup>1</sup>). Das Geschmacksorgan dagegen folgt der Bildung jener höher entwickelten Tastapparate, die sich unter der Hautoberfläche verbergen: die Zellen, in welchen der Geschmacksnerv endigt, liegen in becherförmigen Vertiefungen, die mit den oben erwähnten eigenthümlichen Seitenorganen der Fische eine gewisse Aehnlichkeit besitzen. (S. unten Fig. 97 und 98.)

Unter den höheren Sinneswerkzeugen scheinen die Hörorgane aus einer Umwandlung wimpertragender Theile der Körperbedeckung hervorzugehen. Da die Cilien leicht durch starke Schallerregungen in Schwingung

versetzt werden, so wird schon bei den wimpertragenden Protozoen der Schall die Wirkung eines Tastreizes besitzen; auch mag auf der niedrigsten Entwicklungsstufe die Schallempfindung der Thiere selbst in ihrer Qualität der Tastempfindung noch nahe stehen. Jene Umwandlung besteht aber darin, dass eine Reihe wimpertragender Zellen in einer dicht unter der Körperbedeckung gelagerten Kapsel sich abschließt, während sich in der Höhle der Kapsel ein geschichtetes Kalkconcrement, der sogenannte Otolith, ablagert, der nun durch die Schwingungen der Cilien bewegt wird (Fig. 84). Seltener erscheinen wimperfreie Bläschen, die aber ebenfalls einen Otolithen enthalten, als unverkennbare Hörorgane: so bei manchen Mollusken und Würmern und selbst noch in der Classe der Fische bei den Cyclostomen. Die Function des Otolithen besteht wahrscheinlich darin, dass er sowohl bei Bewegungen des Körpers wie bei starken Schalleindrücken in Vibrationen geräth, welche sich den Wänden der Otocyste und dadurch den Nervenenden mittheilen. Der Otolith ist so das einfache Vorbild der zum Theil sehr verwickelten Beschwerungsapparate, die wir in den Gehörorganen der höheren Thiere antreffen werden. Diese niederen Hörorgane selbst aber scheinen die Functionen eines dem Tastsinne zugeordneten statischen Organes und eines schallpercipirenden Apparates noch vollständig zu vereinigen<sup>1)</sup>.

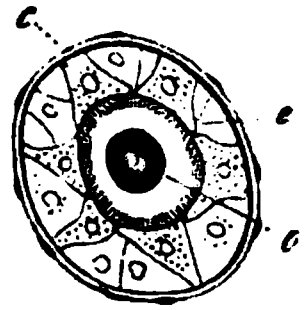


Fig. 84. Hörorgan einer Muschel (Cyclas). (Nach LEYDIG.) c Gehörkapsel. o Wimperzellen. o Otolith.

Ein einfaches Organ dieser Art dürfte, insofern ihm überhaupt neben seiner Bedeutung als statischer Tastapparat noch Hörfunctionen zukommen sollten, kaum zur Unterscheidung von Schalleindrücken verschiedener Qualität befähigt sein. Ein wichtiger Fortschritt der Entwicklung besteht nur darin, dass an die Stelle der Wimpern stärkere haarförmige Fortsätze treten, welche in ihrer Länge und Masse beträchtlicher von einander abweichen. Solche Einrichtungen sind namentlich in den verschiedenen Ordnungen der Arthropoden nachzuweisen. Häufig finden sich dann zugleich statt eines einzigen Otolithen sandähnliche Anhäufungen kleiner Concremente, durch welche die Hörhaare beschwert sind. Die Abweichungen in den Dimensionen der Hörhaare aber weisen auf eine beginnende Anpassung an Klänge von verschiedener Höhe hin (Fig. 85). In der That konnte HENSEN durch directe Beobachtungen bestätigen, dass durch verschiedene Töne verschiedene Hörhaare in Schwingungen versetzt werden<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Ueber die statischen Functionen des Otolithenapparates bei den Cölenteraten, Cephalopoden und Crustaceen vgl. DELAGE, Arch. de Zool. 2, V, 1887, und M. VERWORN, PFLÜGER'S Archiv L, S. 423 ff.

<sup>2)</sup> HENSEN, Zeitschr. f. wiss. Zoologie XIII, S. 374.

Abweichend sind die Gehörorgane mancher Insekten insofern gebildet, als sie der Otolithen entbehren, dafür aber solidere Endgebilde der Nerven in der Form von Stäbchen besitzen, welche wahrscheinlich ebenfalls durch abweichende Dimensionen verschieden abgestimmt sind; diese Hörstäbchen werden dann von einer an der Körperoberfläche gelegenen trommelfellartigen festen Membran überzogen, die der Zuleitung des Schalls dient. Schon diese Abweichungen bei sonst nahe verwandten Thieren machen es nicht wahrscheinlich, dass die Bildung der Gehörapparate aus einer gemeinsamen Entwicklung hervorgehe. Selbst in denjenigen Fällen, wo das Organ in der gewöhnlichen Form der Otocyste vorkommt, würde diese Annahme, abgesehen von der abweichenden Entwicklung einander nahe verwandter Thiere, durch die Thatsache widerlegt, dass die Gehörorgane an außerordentlich wechselnden Stellen des Körpers auftreten. Bei den Medusen liegen sie am Rand des Schirms, bei vielen Mollusken im Fuß, bei andern am Kopf, bei den Krustern im Basalglied der Antennen oder an andern

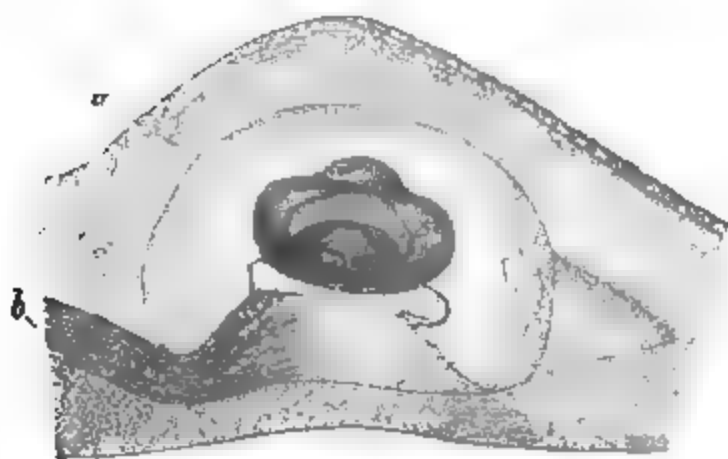


Fig. 85. Hörorgan eines Krebses (Mysis). (Nach HENSEN.) *a* Otolithensack, einen geschichteten Otolithen enthaltend. *b* Hörnerv. Von dem Kranz der Haare, welche den Otolithen tragen, ist rechts ein größeres, links ein kleineres abgebildet.

Körpertheilen, bei den Insekten am Thorax, in den Schienen der Vorderbeine u. s. w. Entsprechend variiert auch die Zahl der Organe. Angesichts dieser Verhältnisse lässt sich nicht daran zweifeln, dass mehrere von einander unabhängige Entwicklungen zur Ausbildung von Gehörapparaten geführt haben. Das nämliche gilt von dem Auge, welches, wie wir unten sehen werden, bei den Wirbellosen ebenfalls in seiner Lage mannigfach wechselt. Da gleichwohl in

diesen Fällen der Bau der Sinnesorgane in hohem Grade gleichförmig ist, so muss man wohl schließen, dass dies in der Gleichförmigkeit der Ursachen begründet sei, welche die Differenzirung der Organe herbeiführten.

Erst bei den Wirbelthieren wird der genetische Zusammenhang der Hörwerkzeuge deutlich sichtbar. Nicht bloß trennt sich hier das paarige Gehörbläschen, das auf seiner frühesten Stufe noch ganz der Otocyste der Wirbellosen gleichkommt, überall an der nämlichen Stelle vom Ektoderm, sondern auch seine weiteren Gliederungen bilden eine zusammenhängende Entwicklungsreihe. Aus der einen Hälfte des meistens durch eine Einschnürung sich theilenden Gehörbläschens wachsen schon bei den Fischen die in allen Wirbelthierclassen im wesentlichen ähnlich gestalteten



Bogengänge hervor, aus der andern Hälfte entwickelt sich die Schnecke, die erst bei den Säugethieren ihre vollkommene Gestalt gewinnt (Fig. 86). Hiermit ist erst die Scheidung des eigentlichen Gehörorgans und des noch vollständig dem Tastsinne zuzurechnenden statischen Organs vollendet: denn das letztere zieht sich nun vollständig auf den Apparat der Bogengänge mit ihren Ampullen zurück, während in der Schnecke die den Fasern des Hörnerven angefügten Endapparate eine Ausbildung erlangen, die sie zur gesonderten Uebertragung von Schallschwingungen verschiedener Geschwindigkeit auf die Hörnerven fähig macht<sup>1)</sup>.

Das Auftreten von Sehwerkzeugen im Thierreich ist stets an die Ablagerung lichtabsorbirenden Pigmentes gebunden. Hierauf gründet sich die Annahme, dass

die sogenannten Augenflecken im Protoplasma der Protozoen als primitivste Form eines Sehorgans zu deuten seien. Ähnliche Augenflecken finden sich noch bei Würmern und Echinodermen, wo sie meistens in der Nähe der centralen Ganglien gelagert sind und wahrscheinlich von hier entspringenden Nervenfasern, deren Nachweisung aber noch

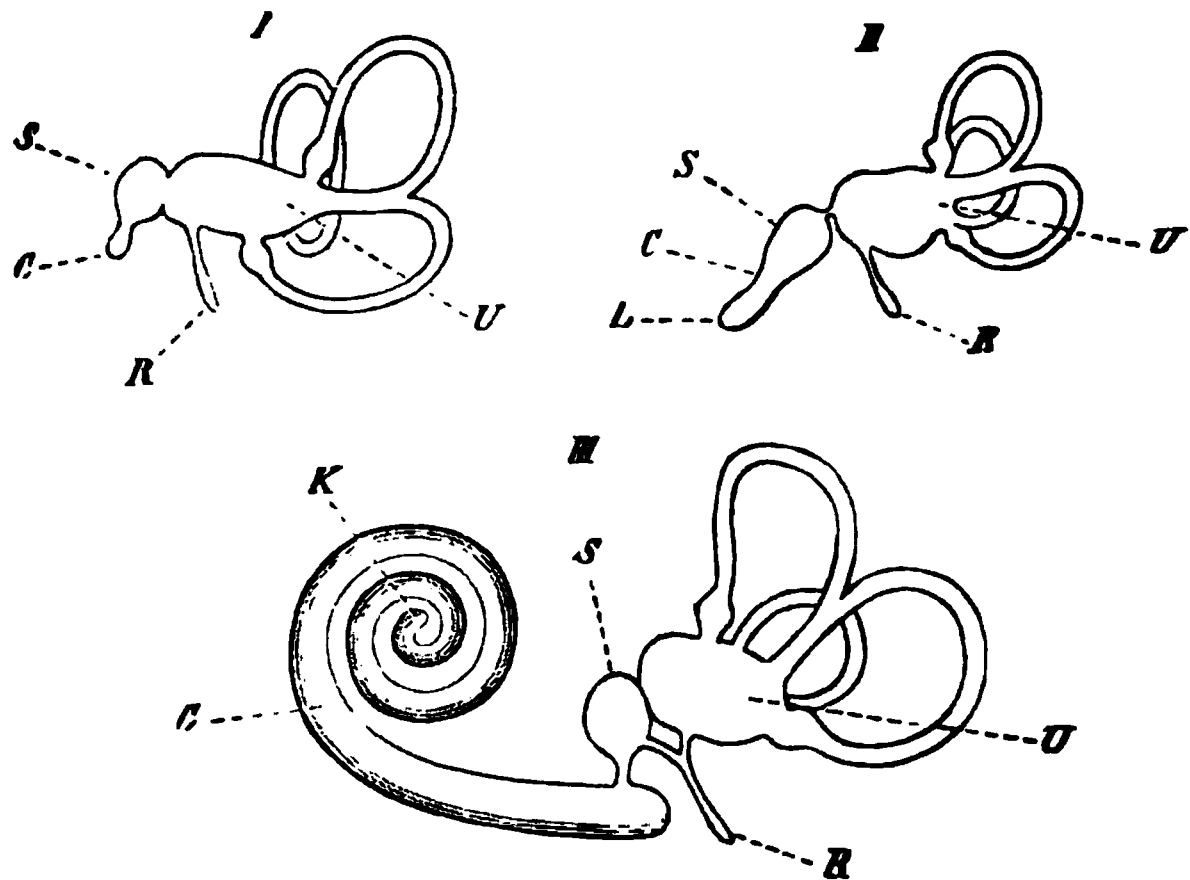


Fig. 86. Entwicklung des Gehörlabyrinths bei den Wirbelthieren, schematisch. (Nach WALDEYER.) I vom Fisch, II vom Vogel, III vom Säugethier. US Vorhof. U Vorhofsabtheilung der Bogengänge (Utriculus). S Vorhofsabtheilung der Schnecke (Sacculus). C Schnecke. L Ausbuchtung derselben beim Vogel (Lagena). K Schneckenkuppel. R Ausbuchtung des Vorhofs (Recessus labyrinthi).

nicht überall gelungen ist, versorgt werden. Auf einer nächsten Stufe, die bei vielen Plattwürmern, den Räderthieren und Seesternen verwirklicht ist, sehen wir die Nerven in eigenthümlich modificirten Zellen, welche von Pigment umgeben sind, den Retinastäbchen (auch Krystallstäbchen genannt), endigen. Treten solche Stäbchen in gehäufte Form auf, so bilden sie die erste Anlage eines zusammengesetzten Auges. Aber schon während sie isolirt vorkommen, kann eine dritte Stufe der Entwicklung erreicht werden, indem vor ihnen ein linsenförmig gekrümmter

<sup>1)</sup> RERZUS, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. I, II. Stockholm 1884—1884.

durchsichtiger Körper als erste Andeutung eines lichtbrechenden Mediums auftritt. Bei den Medusen werden solche Augen in den Randbläschen der Scheibe in gehäufter Zahl und in unmittelbarer Nachbarschaft primitiver Hörorgane beobachtet (Fig. 87).

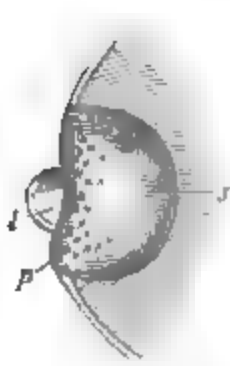


Fig. 87. Sehorgan einer Meduse (*Lizzia Köllikeri*). (Nach O. und R. Hartwig.) *l* Linse, *p* Pigment, *r* Retinastäbchen.

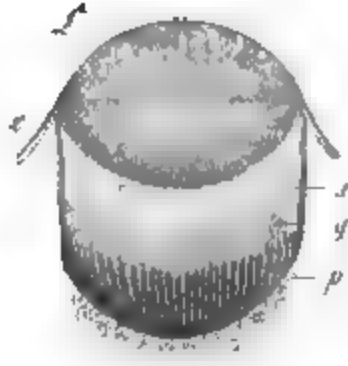


Fig. 88. Auge einer Spinne. (Nach Leydig.) *l* Linse, von der Chitinschichte (*e*) des Integumentes gebildet. *r* Vorderer Theil der Retinastäbchen, *p* deren hinterer Theil mit dem Pigment. *g* Ganglienzellen.

An diese niederen Entwicklungsformen des Sehorgans schließt sich unmittelbar das einfache Auge mancher Arthropoden, wie der Spinnen, an. Nur darin verräth sich eine weitere Differenzirung, dass die Retinastäbchen in zwei Abschnitte zerfallen, von denen der hintere durch Pigmentscheidewände ausgezeichnet ist, und dass Ganglienzellen zwischen die Stäbchen und die Sehnervenfaser eingelagert sind (Fig. 88). Da es diesen Augen noch gänzlich an Vorrichtungen zu Aenderungen des Brechungszustandes

der Linse mangelt, so werden wir auch bei ihnen den lichtbrechenden Körpern wesentlich noch die Function einer Concentration der Lichtstrahlen

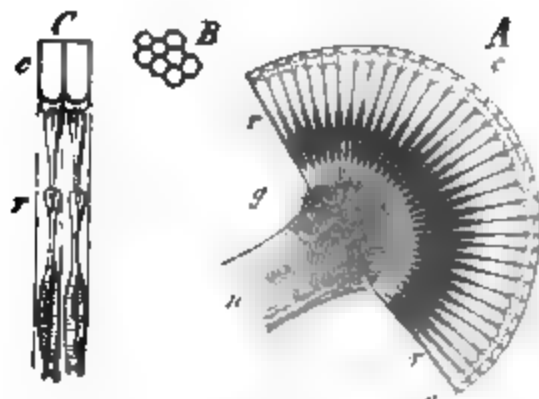


Fig. 89. *A* Schematischer Durchschnitt durch ein zusammengesetztes Arthropodenauge. *n* Sehnerv, *g* Ganglienschwellung desselben, *r* Retinastäbchen, *c* Facettirte Hornhaut. *B* Hornhautfacetten von der Fläche gesehen. *C* Zwei Retinastäbchen mit ihren Corneallinsen.

zum Behuf der Verstärkung der Empfindungen zuschreiben, höchstens aber Anfänge einer räumlichen Sonderung der letzteren durch die das untere Ende der Retinastäbchen umhüllenden Pigmentscheiden vermuthen dürfen.

In dieser Beziehung zeigen erst die zusammengesetzten Augen der Crustaceen und Insekten eine wesentliche Vervollkommnung. Wahrscheinlich aus einer großen Zahl ursprünglich getrennter einfacher Augen hervorgegangen, zeigt jedes zusammengesetzte Auge ebenso viele der Außenwelt zugekehrte lichtbrechende Körper, als es Retinastäbchen besitzt. Indem jene Körper mit einander verschmelzen,

bilden sie eine facettirte Hornhaut (Fig. 89). Deutlicher noch als beim einfachen Auge zerfällt hier jedes Retinastäbchen in zwei Theile, in einen vorderen durchsichtigeren, das sogenannte Krystallstäbchen, und in einen nach hinten gekehrten dichter von Pigment umhüllten

undurchsichtigeren, das eigentliche Retinastäbchen. Beide grenzen in Fig. 89 bei *r* an einander. Im hinteren Theil, der sich leicht von dem vorderen löst, bemerkt man, wie M. SCHULTZE gefunden hat, häufig eine axillare Nervenfibrille<sup>1)</sup>. Hiernach ist es wahrscheinlich, dass der vordere Abschnitt, das Krystallstäbchen, als lichtbrechender Körper functionirt, während in dem hinteren, dem eigentlichen Retinastäbchen, die Transformation in die Sehnervenenerregung stattfindet. Durch die Pigmentscheiden, welche die Stäbchen umhüllen, wird eine Vermischung der in den benachbarten Krystallstäbchen zugeleiteten Lichtstrahlen verhütet, eine Einrichtung, die offenbar auf eine vollkommenere Ausbildung des räumlichen Sehens abzielt. In den Pigmentscheiden finden sich außerdem Muskelfasern, durch deren Contraction der Brechungszustand der Krystallkegel Aenderungen erfährt. Da an den Augen der Insekten die Hornhautfacetten linsenförmig gekrümmt sind, so dass schon durch einen einzigen Krystallkegel ein Bild eines ausgedehnten Gegenstandes entworfen werden kann, so hat man geschlossen, jede Facette entspreche einem selbständigen Auge, es handle sich also hier um eine Verbindung vieler einzelner Augen zu einem zusammengesetzten Sehorgan<sup>2)</sup>. Dieser Ansicht widerstreitet jedoch schon der Umstand, dass jedem Krystallkegel nur ein Retinaelement entspricht, sowie die Thatsache, dass bei den Krebsen die Hornhautfacetten gewöhnlich flach sind<sup>3)</sup>. Dagegen wird die zuerst von J. MÜLLER<sup>4)</sup> ausgesprochene Vermuthung, dass das zusammengesetzte Auge ein musivisches Sehen vermittele, auch durch die Beobachtung bestätigt, dass das Netzhautbild im Insektenauge kein umgekehrtes, sondern ein aufrechtes ist<sup>5)</sup>. Demnach muss hier die räumliche Sonderung der Eindrücke dadurch zu Stande kommen, dass die verschiedenen Krystallkegel nach verschiedenen Richtungen gekehrt sind.

Ogleich das musivische Auge dem einfachen der Arachniden und niederen Wirbellosen ohne Zweifel weit überlegen ist, so entwickelt sich doch das vollkommenste Sehorgan offenbar aus dieser letzteren Form. Schon in der Classe der Würmer, in deren einzelnen Abtheilungen die verschiedensten Entwicklungsformen des Sehorgans bis zu völligem Mangel desselben angetroffen werden, findet sich bei den im Meere lebenden Alciopiden eine zusammengesetzte Structur des einfachen Auges, welche eine Brechung des Lichtes und eine Sonderung der von verschiedenen

1. M. SCHULTZE, Untersuchungen über die zusammengesetzten Augen der Krebse und Insekten. Bonn 1868.

2. GOTTSCHÉ, Archiv f. Anatomie u. Physiol. 1852, S. 483. LEYDIG, Das Auge der Gliederthiere. Tübingen 1864.

3. LEUCKART, Organologie des Auges, in GRAEFE und SAEMISCH, Handbuch der Augenheilkunde, II, 4. S. 295.

4. Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns. Leipzig 1826, S. 337.

5. EXNER, Sitzungsber. d. Wiener Akad. 3. Abth. XCVIII, S. 13 ff.

Richtungen herkommenden Strahlen mit wesentlich denselben Hilfsmitteln zu Stande bringt, die im Auge des Menschen zur Anwendung kommen (Fig. 90). Die äußere Haut wird an der Stelle wo sie das Auge überzieht durchsichtig und bildet so eine einfache Hornhaut (*c*), hinter der die geschichtete Linse (*l*) gelegen ist. Zwischen ihr und den Retinastäbchen findet sich ein durchsichtiger Glaskörper (*h*). Die Retinastäbchen (*b*) aber, welche die Pigmentschichte (*p*) durchsetzen, zerfallen auch hier in zwei Glieder, in den nach vorn gekehrten Krystallkegel und in das nach hinten von der Pigmentschichte gelegene eigentliche Retinastäbchen. Von dieser Bildung unterscheidet sich das vollkommenste Auge in der Classe der Wirbellosen, dasjenige der Cephalopoden, wesentlich nur dadurch, dass

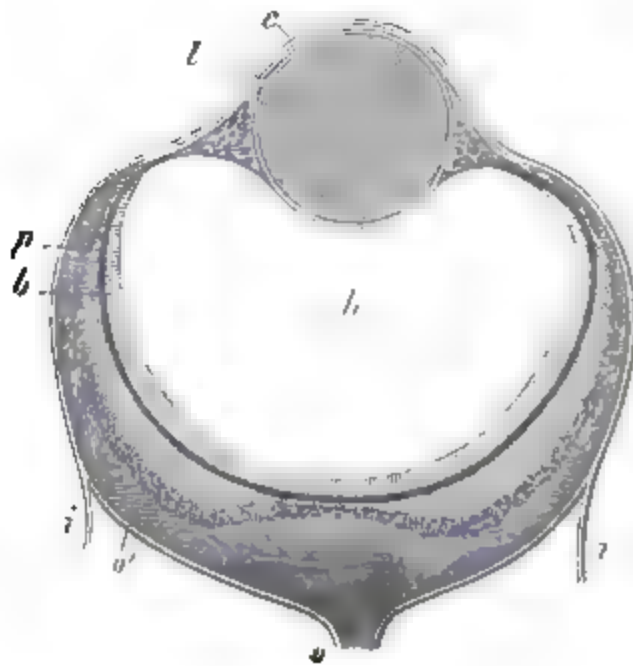


Fig. 90. Auge einer Alciopide. (Nach GREEFF.) *i* Integument, als Hornhaut *c* die Vorderfläche des Auges überziehend. *l* Linse. *h* Glaskörper. *o* Sehnerv. *o'* Ausbreitung desselben. *p* Pigmentschichte. *b* Stäbchenschichte.

sich in ihm die Linse von der Cornea entfernt, wodurch eine vordere Augenkammer entsteht, und dass, im Zusammenhang mit der freieren Beweglichkeit, welche so die Linse gewinnt, ein deutlicher ausgebildeter Accommodationsapparat die Linse umgibt. Alles dies sind Einrichtungen, die bereits vollkommen dem Wirbelthierauge gleichen. Nur in einer Beziehung erfährt das letztere noch eine wesentliche Metamorphose: in der Anordnung der Retinaelemente. Während diese im Auge aller Wirbellosen nach vorn gekehrt sind, so dass sich die Sehnervenfaser hinten in sie einsenken, bilden im Auge der Wirbelthiere die Nervenfasern die vorderste, zunächst dem Glaskörper

benachbarte Retinaschichte, und auch die andern Elemente der Retina erfahren eine vollständige Umkehrung ihrer Lage, indem von vorn nach hinten auf die Opticusfasern zunächst eine gangliöse Schichte und auf diese die Schichte der Retinastäbchen folgt. An ihnen entspricht dann das innere Glied dem eigentlichen Retinastäbchen, das äußere dem Krystallstäbchen im Auge der Wirbellosen. Das Pigment endlich lagert sich in zusammenhängender Schichte auf die äußere Fläche der Netzhaut. Auf die physiologische Bedeutung dieser Veränderungen werden wir unten zurückkommen.

#### 4. Structur und Function der entwickelten Sinneswerkzeuge.

Nachdem wir die allmähliche Entwicklung der Empfindungsorgane verfolgt haben, bleibt uns noch übrig auf die Structur der entwickelten Sinneswerkzeuge des Menschen und der höheren Thiere einen Blick zu werfen, um dabei gleichzeitig zu prüfen, inwiefern die Structurverhältnisse über die physiologischen Vorgänge der Sinneserregung und damit indirect auch über die Entstehung der Empfindungen Aufschluss geben. Hinsichtlich der Bildung der mannigfachen Hilfsapparate, welche namentlich die Function der höheren Sinnesorgane, Auge und Ohr, unterstützen, muss hierbei auf die anatomischen Darstellungen verwiesen werden, da wir uns an dieser Stelle auf die Untersuchung der unmittelbar beim Empfindungsacte beteiligten Elemente beschränken.

Beginnen wir auch hier mit dem allgemeinen Sinn, dem Tastsinn, so lässt sich eine doppelte Endigung der die Tast- und Gemeinempfindungen vermittelnden sensibeln Nerven unterscheiden: erstens eine freie Endigung der einzelnen Fasern zwischen den Zellen der Oberhaut und anderer Gewebe, und zweitens eine Endigung in speciellen Sinnesapparaten von mehr oder minder zusammengesetzter Beschaffenheit.

Wahrscheinlich gilt die Form der freien Endigung für die große Mehrzahl der sensibeln Nerven; denn auf weiten Strecken der Haut finden sich die specifischen Endapparate nur spärlich verbreitet, und noch seltener kommen diese in den innern Organen vor, welche Gemeinempfindungen vermitteln. Unmittelbar vor ihrer freien Endigung pflegen sich die Nervenfasern in feine, einen Terminalplexus bildende Fibrillen zu spalten, wie am deutlichsten an der die Hornhaut des Auges überziehenden Epithelschichte zu beobachten ist (Fig. 94) <sup>1)</sup>. Ein Uebergang der Fibrillen in Ober-

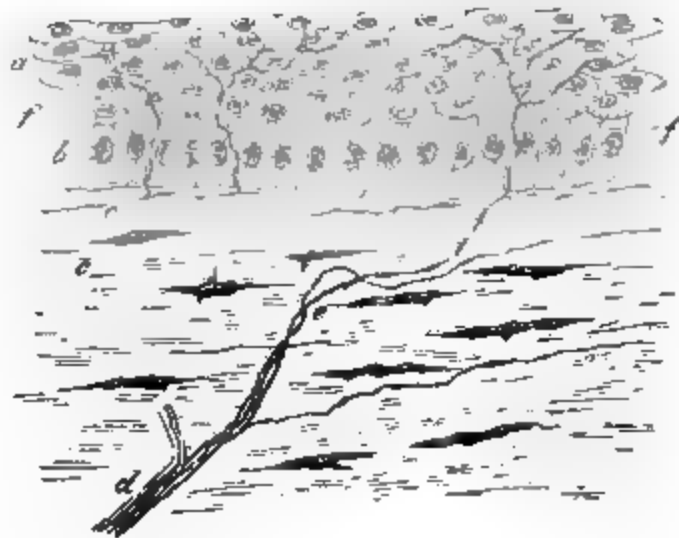


Fig. 94. Endigung sensibler Nerven in der Hornhaut des Kaninchens. (Nach FREY.)  
a ältere, b jüngere Epithelzellen der Vorderfläche. c Hornhautgewebe. d Nerv e Primärfibrillen. f Ausbreitung derselben im Epithel.

<sup>1)</sup> CORNHUT, Virchow's Archiv, XXXVIII, S. 343. KÖRNE, Untersuchungen über das Protoplasma und die Contractilität. Leipzig 1868. ENGELMANN, Die Hornhaut des Auges. Leipzig 1867, S. 45. IZQUIERDO, Beiträge zur Kenntniss der Endigung der sensibeln

hautzellen oder in besondere zwischen den letzteren gelegene Endzellen ist mehrfach behauptet worden, konnte aber von den meisten Beobachtern nicht bestätigt werden<sup>1)</sup>.

Specielle Endapparate, die sichtlich zur Aufnahme und Uebertragung der Reize an die Nervenfasern bestimmt sind, treten uns theils in der Haut, theils in empfindlichen Schleimhäuten, wie der Bindehaut des Auges, theils endlich in verschiedenen inneren Organen, wie in den Gelenkkapseln und im Mesenterium mancher Thiere, entgegen. Die beiden einfachsten Formen sind die Tastzellen (Tastkugeln, Tastkolben) auf der einen und die Endkolben auf der andern Seite. Die Tastzellen treten in einer

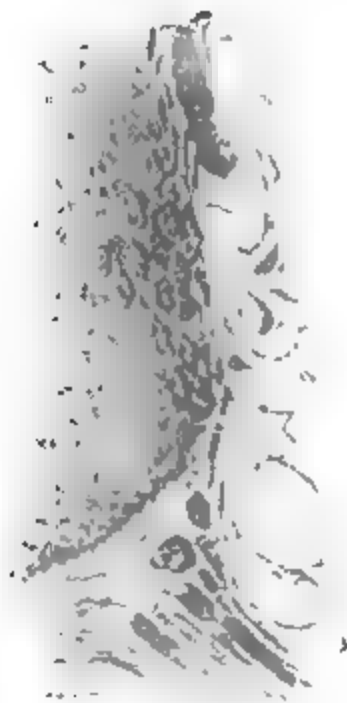


Fig. 92 A. Kleinere Tastzellen aus der Epidermis des Schweinsrüssels, mit an sie herantretenden Nervenfasern, mit Goldchlorid behandelt, durch die dunklere Färbung von den Oberhautzellen verschieden. (Nach KÖLLIKER.)

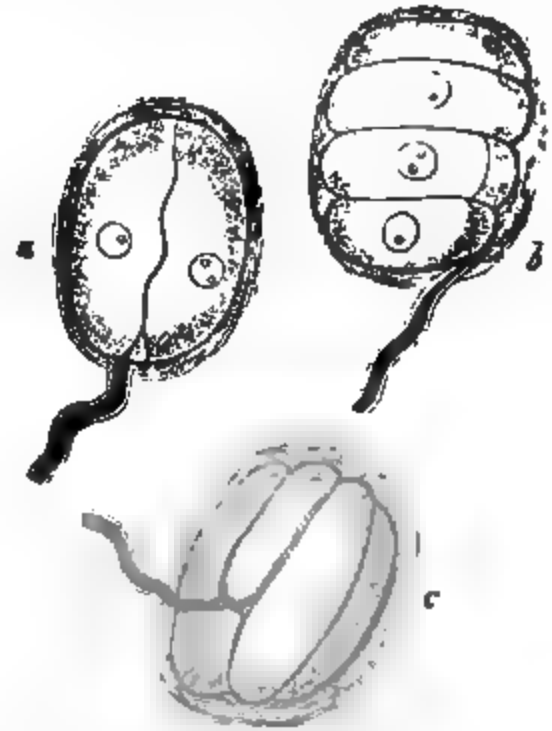


Fig. 92 B. Größere Tastzellen: a aus der Wachshaut des Entenschnabels, b und c von Zungenpapillen desselben Thieres. (Nach FAV.)

kleineren und einer größeren Form auf. Die erstere liegt in der Tiefe der Oberhaut, wo die Endfibrillen entweder direct an sie selbst oder an eine ihr anliegende kleine Scheibe, die Tastscheibe, herantreten (Fig. 92 A).

Nerven. Straßburg 1879. Nach KUNKE und IzQUIERDO sollen übrigens die im eigentlichen Hornhautgewebe (c Fig. 94) endigenden Primitivfibrillen in die protoplasmatischen Ausläufer der Corneazellen übergehen (A. a. O. S. 25.)

<sup>1)</sup> So beschrieb HENSEN (Archiv f. mikroskop. Anat. IV, S. 446) in der Haut des Frosches ein Eindringen der Primitivfibrillen in die Oberhautzellen, LANGERHANS' Virchow's Archiv, 1868, S. 444, in der Haut des Menschen eine Verbindung der Fibrillen mit besonderen sternförmigen Zellen im Rete Malpighi. Diese LANGERHANS'schen Zellen stehen aber nach allen späteren Beobachtern nicht im Zusammenhang mit Nervenfasern. (Vgl. KÖLLIKER, Gewebelehre, 6. Aufl. I S. 470 ff.)



Die größere Form besteht aus zwei oder mehreren umkapselten größeren Zellen, den Deckzellen, zwischen denen sich scheibenförmige Gebilde, die Tastscheiben, befinden. Die letzteren sind in der Regel parallel der Hautoberfläche gelagert (Fig. 92 B). Nach MERKEL, dem Entdecker dieser Gebilde, dringen die Endfasern in die Zellen selbst ein, nach den meisten andern Beobachtern endigen sie entweder frei an den Tastscheiben oder in denselben. Uebrigens sind diese wahrscheinlich als umgewandelte Zellen aufzufassen<sup>1)</sup>.

Die von W. KRAUSE aufgefundenen Endkolben bestehen aus einer Kapsel, in welche eine oder mehrere Nervenfasern eintreten; diese endigen hier frei und meistens, wie es scheint, mit knopfförmigen Anschwellungen in dem dickflüssigen Inhalt der Kapsel, welcher aus dem Protoplasma mit einander verschmolzener Zellen hervorgegangen ist (Fig. 93). Diese beiden einfachen Endapparate scheinen nun eine wachsende Differenzierung erfahren zu können. Als complicirte Tastkugeln sind wahrscheinlich die Tastkörper zu betrachten, welche gleich jenen vorzugsweise auf der Tastfläche der äußeren Haut, beim Menschen z. B. besonders zahlreich an den Fingerspitzen, vorkommen. Auch sie bestehen aus einer Kapsel, welche von zahlreichen Zellen erfüllt ist; die letzteren scheinen aber hier comprimirt und verklebt zu sein, so dass nur noch ihre Kerne deutlich zu erkennen sind. Mehrere markhaltige Nervenfasern dringen in das Innere des Kolbens ein (Fig. 94). Wie der Tastkörper aus der Tastkugel, so scheint sich endlich die letzte Form solcher Endapparate, der VATER'sche (oder PACINI'sche) Körper, aus dem Endkolben entwickelt zu haben. Diese Körper, welche die voluminöseste, oft über 2 Millim. in ihrer Länge erreichende Form sensibler Apparate darstellen, finden sich hauptsächlich in tiefer gelegenen Theilen, unter der Haut, außerdem im Mesenterium, in den Gelenkkapseln. Jeder derselben bildet ein mehrschichtiges Kapselsystem, in dessen Innerem ein von einem Nervenfaden durchzogener Canal sich befindet. Der Nervenfaden theilt sich zuletzt in mehrere, oft in zahlreiche Fibrillen, die schließlich in Endknospen auslaufen (Fig. 95)<sup>2)</sup>.

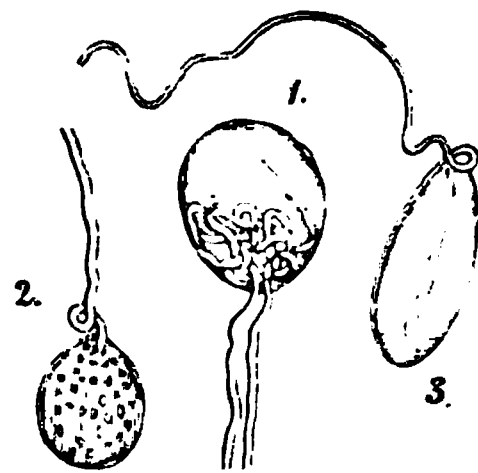


Fig. 93. Drei Endkolben aus der Bindehaut des Auges, vom Menschen. (Nach KÖLLIKER.) 1 Mit zwei Nervenfasern, die innerhalb des Endkolbens einen Knäuel bilden. 2 Mit Fettkörnchen im Innern. 3 Mit einer Nervenfasern, die kolbenförmig im Innern endigt.

<sup>1)</sup> MERKEL, Archiv f. mikroskop. Anatomie XI, S. 636, XV, S. 445. Ueber die Endigungen der sensibeln Nerven in der Haut der Wirbelthiere. Rostock 1880.

<sup>2)</sup> Ueber die mannigfachen Abweichungen in der Form dieser Endigung vgl. die Abbildungen von AXEL KEY und RETZIUS, Studien in der Anatomie des Nervensystems und des Bindegewebes. Stockholm 1876, II, Tafel XXVIII.

Unsere Muthmaßungen über die physiologische Bedeutung dieser Endgebilde sind ganz und gar auf die Schlüsse beschränkt, die sich aus ihrer Structur und Verbreitungsweise entnehmen lassen. Mit Rücksicht auf die letztere liegt der Gedanke nahe, dass die Tastzellen und die Tastkörper Organe des eigentlichen Tastsinns, die Endkolben und VATER'schen Körper solche der Gemeinempfindungen sein möchten. Gleichwohl wird man hieraus noch nicht auf eine specifisch verschiedene Function dieser beiden Entwicklungsformen schließen dürfen. Denn erstens sind die Gemeinempfindungen selbst von den Empfindungen des Tastsinns wahrscheinlich nicht specifisch verschieden (S. 285); zweitens entbehren solche Flächen,



Fig. 94. Hautpapille mit Tastkörperchen vom Menschen. (Nach KÖLLIKER.) a Rindenschichte der Papille, aus Bindesubstanz mit feinen elastischen Fasern bestehend. b Tastkörperchen, mit queren Kernen besetzt, c zutretende Nervenstämmchen. d Nervenfasern, die das Körperchen umspinnen. e scheinbares Ende einer solchen.

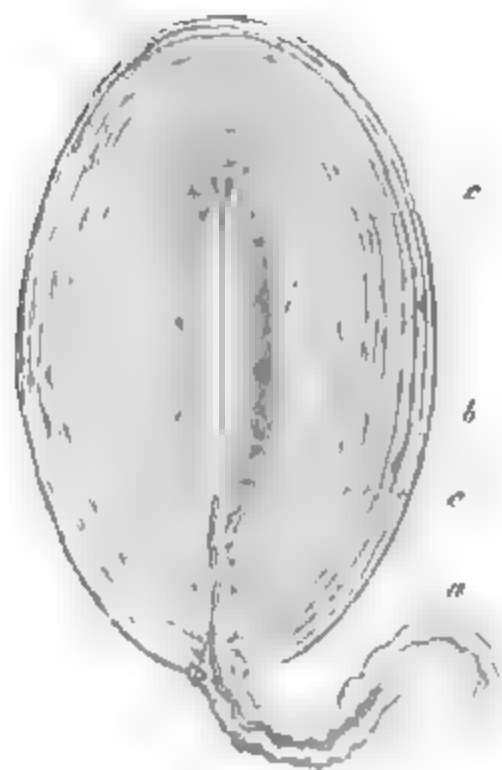


Fig. 95. Vater'scher Körper aus dem Gekröse der Katze. (Nach FRET.) a Nerv mit seiner Hülle. b Kapselsysteme des Körpers. c Axencanal, in welchem die Nervenfasern endigt.

wie die Conjunctiva, in denen sich nur Endkolben vorfinden, nicht der Tastempfindlichkeit; drittens sind die Hauptformen der Endapparate durchaus nicht in solcher Weise verschieden in ihrem Bau, dass sie gänzlich abweichende Transformationen der äußeren Reize vermuthen lassen, vielmehr scheint es, dass sie alle wesentlich den Zweck haben, die freien Endigungen der sensibeln Nerven theils mit einer schützenden Kapsel zu umgeben, theils ihnen eine feste elastische Unterlage gegenüber den Druckreizen darzubieten. Noch weniger kann daran gedacht werden, die verschiedenen Qualitäten des Tastsinns verschiedenen Formen dieser Endapparate zuzuweisen. Wäre letzteres der Fall, so könnten nicht die abweichenden Endgebilde an verschiedene Theile des Körpers vertheilt,

sondern sie müssten an jeder Stelle vereinigt sein, da wir überall Druck- und Temperaturreize empfinden. Am meisten aber spricht gegen derartige Deutungsversuche die oben schon hervorgehobene Thatsache, dass weite Strecken des Tastorgans, wie Rumpf und Hals, Schenkel und Arme u. a., der meisten dieser Endapparate entbehren, so dass, wenn z. B. die Tastkörper und Endkolben allein die Druckempfindungen vermitteln könnten, unsere Haut auf weiten Strecken gegen Druck unempfindlich sein müsste. Demnach werden wir in allen jenen Endorganen nur Hülfapparate sehen können, welche zwar auf die Zuleitung der Sinnesreize, nicht aber auf die Beschaffenheit der von denselben in den sensibeln Nerven ausgelösten Erregungsvorgänge von Einfluss sind. Diese Vermuthung wird wesentlich durch den Umstand unterstützt, dass es nicht bloß zahlreiche freie Nervenendigungen an der Tasteroberfläche gibt, sondern dass insbesondere auch in den Tastapparaten selbst die Fibrillen nicht in Zellen einzudringen, sondern frei zu endigen scheinen. Insbesondere fällt noch ins Gewicht, dass an der Oberfläche der Hornhaut, an der sich eine Menge feinsten Endfibrillen zwischen den Oberhautzellen findet, die Tastapparate ganz fehlen und nur die Form der freien Endigung nachgewiesen werden konnte, während doch die Hornhaut für Druck- wie Temperaturreize empfindlich ist<sup>1)</sup>. Hiernach darf man wohl annehmen, dass die Endapparate hier nicht an der specifischen Qualität der Empfindung betheiligt sind, sondern dass sie nur die Empfindlichkeit für mäßige Druckreize erhöhen, indem sie die Nerven mit straff gespannten elastischen Kapseln umhüllen, welche schwache Druckbewegungen leicht auf ihren Inhalt fortpflanzen, wogegen starke Einwirkungen durch sie ermäßigt werden. Zu diesen vorzugsweise in den Endkolben und VATER'schen Körpern ausgebildeten Schutzeinrichtungen kommt aber bei den Tastkugeln und Tastkörpern noch die polsterförmige Unterlagerung der den Kapselinhalt bildenden Zellen unter die Endausbreitung der Nerven, wodurch die Wirksamkeit schwacher Druckreize verstärkt werden muss. Für die Temperaturreize fehlt es bis jetzt an der Nachweisung jeder Art besonderer Endapparate oder solcher Einrichtungen, die etwa die Einwirkung der äußeren Reize begünstigen könnten. Auf diese Weise bleiben wir vorläufig auf die Voraussetzung angewiesen, dass in dem Tastorgan die Nervenfasern selbst die Träger der verschiedenen Erregungszustände sind, die wir als Druck, Wärme, Kälte oder Schmerz empfinden, und dass demnach die verschiedene Qualität dieser Empfindungen nicht in besonderen, den Reiz modificirenden Erregungen, sondern in den verschiedenen Vorgängen ihre Quelle hat,

<sup>1)</sup> WALTER, Ueber die Sensibilitätsverhältnisse der menschlichen Cornea. Diss. Erlangen 1878.

welche jene Reizformen direct im Nerven erzeugen. Da der Druck mechanische Erschütterung, die Wärme eine Beschleunigung der Molecularbewegungen und zugleich Steigerung der nutritiven Processe, die Kälte dagegen eine Abnahme dieser Processe zur Folge hat, so sind in diesen verschiedenen Wirkungen der Reize an sich zureichende Ursachen für abweichende Empfindungsqualitäten gegeben. Es bleibt aber allerdings die Schwierigkeit, dass es nicht bloß für die Druckreize, bei denen dies durch die Existenz besonderer Hülfapparate im allgemeinen verständlich wird, sondern, wie wir sehen werden, auch für die Temperaturreize Punkte größter Empfindlichkeit auf der Hautoberfläche gibt, und dass diese sogar für Wärme und Kälte verschieden zu sein scheinen<sup>1)</sup>. Aber es ist nicht undenkbar, dass diese qualitativen Differenzen der Reizbarkeit nicht an die Vertheilung verschiedener Endgebilde, sondern an die verschiedenartige Reizbarkeit der einzelnen Theile des Nervenverlaufs gebunden sind. Die Thatsache, dass die größte Druckempfindlichkeit überall den Endgliedern der Tastorgane, die größte Temperaturempfindlichkeit dagegen den Eintritts- und Verbreitungsorten der gröberen Nervenzweige der Haut zukommt, legt die Vermuthung nahe, dass die Endfibrillen am meisten durch Druck, größere Faserverbände dagegen durch Temperaturreize erregt werden. Die vorzugsweise Wirkung der Kälte auf gewisse Punkte, der Wärme auf andere könnte dann wieder auf äußeren Bedingungen beruhen, vermöge deren ein bestimmter Nervenzweig bald den Wirkungen der ersten, bald den entgegengesetzten der zweiten auf die Molecularbewegungen zugänglicher ist<sup>2)</sup>.

Den vier speciellen Sinnesorganen ist die Einrichtung gemeinsam, dass die Endfibrillen der Sinnesnerven in zellenartigen Gebilden endigen, welche sowohl die Bedeutung von Ganglienzellen wie die von metamorphosirten Epithelzellen besitzen. Am einfachsten gestalten sich diese Verhältnisse beim Geruchs- und Geschmacksorgan, wo die Endzellen in ihrem mittleren Theil als Ganglienzellen sich darstellen, die hinten in eine Axenfaser übergehen und vorn gegen die freie Sinnesfläche in einen epithelartigen Faden oder stiftförmigen Fortsatz auslaufen. Zwischen diesen nervösen Endzellen sind überall wahre Epithelzellen, sogenannte Stützzellen, gelagert. In der Geruchschleimhaut sind die Riechzellen von Stützzellen von cylindrischer Form

1) Vgl. unten Cap. IX, 4.

2) Nimmt man, wie es die Structur und Verbreitung der speciellen Tastapparate durchaus nahe legt, für die Druckempfindung die freie Nervenendigung in Anspruch, so ließen sich am ehesten noch wegen ihrer muthmaßlich weiten Verbreitungsweise die kleineren MERKEL'schen Tastzellen als Endgebilde des Temperatursinns deuten. Aber der Umstand, dass im Hornhautepithel überhaupt nur eine freie Nervenendigung nachzuweisen ist, steht auch dieser Annahme im Wege.

umgeben (Fig. 96). Jene besitzen einen ovalen Zellkörper, der hinten in den Nervenfasern, vorn in einen stäbchenförmigen Fortsatz übergeht, welcher an der Oberfläche der Schleimhaut entweder mit einem abgestumpften Ende aufhört (bei den Säugethieren) oder in ein Büschel langer Cilien sich auflöst (bei den Amphibien und Vögeln)<sup>1</sup>. Von diesem Verhalten unterscheiden sich die Endorgane des Geschmackssinns schon dadurch, dass sie auf scharf begrenzte Stellen der Zungenschleimhaut beschränkt sind. Die Geschmackszellen liegen nämlich bei den Säugethieren in flaschenförmigen Vertiefungen der Schleimhaut, welche von einer eigenthümlich gestalteten Fortsetzung des Epithels ausgekleidet werden. Die in diesen Vertiefungen, den Schmeckbechern oder Geschmacksknospen (Fig. 97), gelagerten Stütz- oder Deckzellen sind von spindelförmiger Gestalt (Fig. 98 b); in dem von ihnen umschlossenen Hohlraum finden sich dann die eigentlichen Geschmackszellen ebend. a. Sie sind ebenfalls spindelförmig, unterscheiden sich aber theils durch ihren größeren Kern, theils durch stark verjüngte Fortsätze, in welche ihre beiden Enden übergehen. Der nach innen gerichtete Fortsatz wächst wieder unmittelbar zu einem feinen Nervenfasern aus, der nach außen gerichtete endet entweder mit einem der Oberfläche zugekehrten kurzen stiftförmigen oder mit einem längeren cylindrischen Fortsatz: Stiftzellen und Stäbchenzellen (Schwalbe). Die Nervenfasern bilden, ehe sie zu stärkeren Nerven sich sammeln, ein Geflecht, in welches auch Ganglienzellen eingeschaltet sind<sup>2</sup>. Offenbar

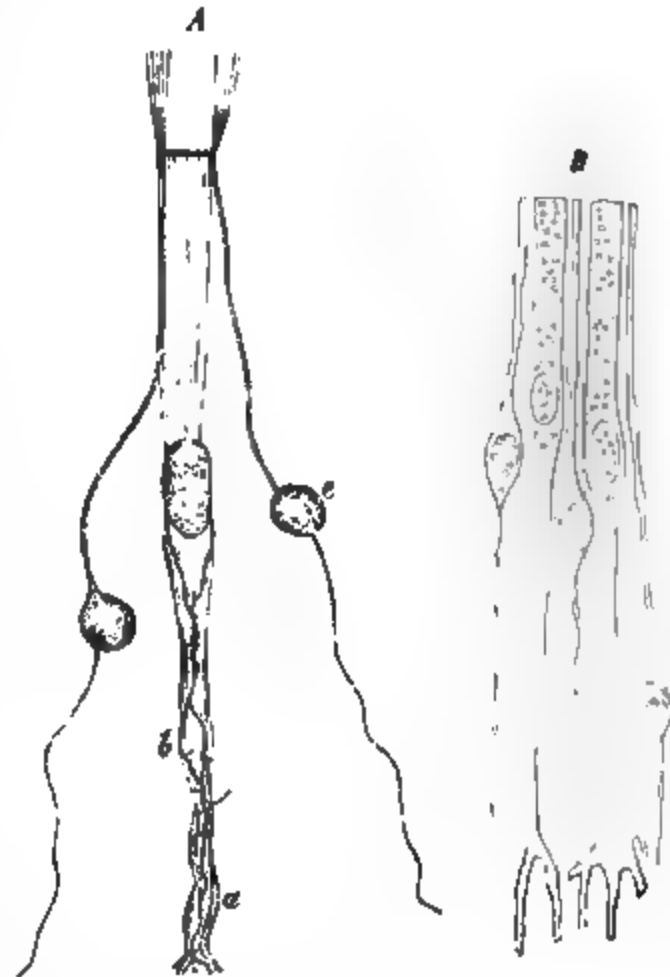


Fig. 96. A Epithelzelle und zwei Riechzellen vom Proteus, nach BABUCHIN. a Epithelzelle, mit großem ovalem Kern, das hintere Ende (bei b) mit feinen faserigen Fortsätzen versehen. c Riechzelle. B Epithel- und Riechzellen vom Menschen, nach M. SCHULTZE.

<sup>1</sup>) SCHULTZE, Untersuchungen über den Bau der Nasenschleimhaut. Halle 1862. BABUCHIN in STRICKER'S Gewebelehre, S. 964 ff. EXNER, Sitzungsber. der Wiener Akad. 3 Abth. LXIII, LXV, LXXVI. SUCHANNEK, Arch. f. mikr. Anat. XXXVI, S. 375 ff. v. BAUM, ebend. XXXIX, S. 632 ff.

<sup>2</sup>) Etwas abweichend verhalten sich die Geschmackorgane der Amphibien. Bei ihnen bilden dieselben scheibenförmige Epithelinseln, auf welchen zwischen cylindrischen

sind also die Riech- und Geschmackszellen Endorgane von sehr ähnlicher Beschaffenheit. Bei beiden sind es stäbchen- oder cilienförmige Fortsätze der Zelle, auf welche zunächst die Sinnesreize einwirken. Solche Fortsätze können nun im allgemeinen leicht durch äußere Einwirkungen in Bewegung gesetzt werden, insbesondere aber gehören die chemischen Reizmittel zu den stärksten Erregern der Cilienbewegungen <sup>1)</sup>.

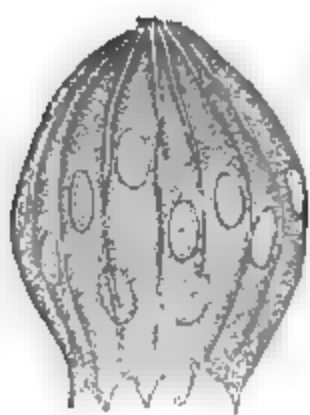


Fig. 97. Schmeckbecher aus dem seitlichen Geschmacksorgan des Kaninchens. (Nach ENGELMANN.)



Fig. 98. a Geschmackszellen, b eine Geschmackszelle und zwei Deckzellen isolirt; aus dem seitlichen Geschmacksorgan des Kaninchens. (Nach ENGELMANN.)

Von den am Gehörapparat des Menschen und der höheren Thiere unterschiedenen Theilen, den Ampullen mit den Bogengängen und der Schnecke (Fig. 86 S. 295), stehen die ersteren, wie bereits bei der Entwicklung der Sinnesorgane bemerkt wurde, in den differenzirten Gehörorganen der höheren Thiere zu der qualitativen Mannigfaltigkeit der Schallempfindungen, namentlich zu den Klangempfindungen in keiner Beziehung mehr. Vielmehr scheinen dieselben ein dem äußeren Tastorgan zugeordneter Sinnesapparat zu sein, der innere Druckempfindungen vermittelt, welche an der Vorstellung des Körpergleichgewichts betheiligt sind. Immerhin machen es die physikalischen Eigenschaften dieses Apparates nicht unwahrscheinlich, dass auch stärkere Schallschwingungen als Druckreize auf ihn einwirken können, so dass der in der räumlichen Lage des peripherischen Organes und in der Vereinigung seiner Nervenfasern mit dem Stamm des Hörnerven zum Ausdruck kommenden genetischen fortan auch eine gewisse functionelle Beziehung entsprechen mag. Uebrigens stehen die Bauverhältnisse des Ampullenapparates in so engem Zusammenhang mit der Entwicklung der Vorstellungen von der

Epithelzellen die eigentlichen Geschmackszellen liegen. Diese sind hier ebenfalls spinselförmige, an einem Nervenfasern aufsitzende Zellen, welche aber nach vorn in einen gabelförmig gespaltenen Fortsatz übergehen Vgl. Th. W. ENGELMANN, STRICKER'S Gewebelehre. S. 822 ff. SCHWALBE, Lehrb. der Anatomie der Sinnesorgane. Erlangen 1887, S. 38 ff. HONIGSCHMIED. Zeitschr. f. wiss. Zoologie XXIX, S. 255.

<sup>1)</sup> ENGELMANN, Die Flimmerbewegung. Leipzig 1868, S. 38, 448.



eigenen Bewegung des Körpers, dass erst bei der Betrachtung der letzteren auf jene näher eingegangen werden kann<sup>1</sup>.

In den Ampullen gehen die Nervenfibrillen in spindelförmige Zellen über, deren jede, von gewöhnlichen Cylinderepithelzellen umgeben, an ihrem freien Ende mit einem steifen haarförmigen Fortsatz versehen ist<sup>2</sup>). In der Schnecke, dem eigentlichen Endorgan des Gehörsinns, hängen die Fasern des Hörnerven mit Zellen zusammen, deren jede ein Büschel borstenförmiger Fortsätze trägt; auch hier sind diese Zellen von gewöhnlichen cylindrischen Epithelzellen umgeben. Charakteristisch für die Acusticusendigung sind aber nicht sowohl die Endgebilde selbst als vielmehr die ihnen beigegebenen Hilfsapparate.

Jene Endgebilde liegen nämlich in einem Räume, der von zwei zwischen den knöchernen Wänden der Schnecke ausgespannten Membranen (der rein bindegewebigen membrana Reissneri und der unmittelbar die Nerven-

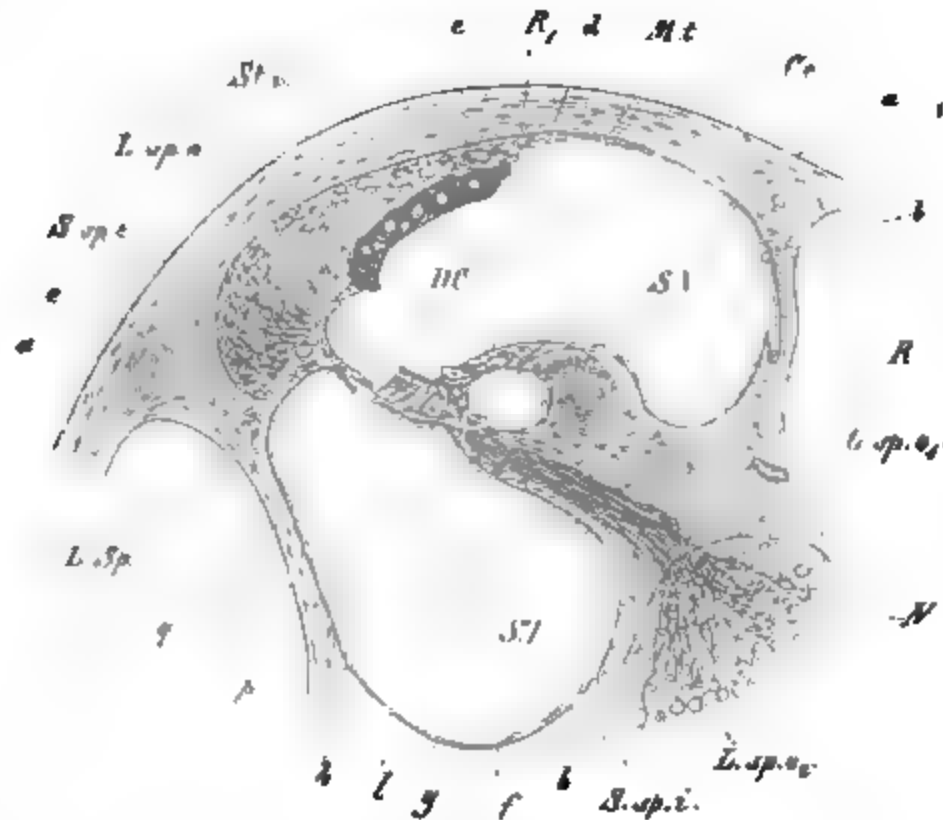


Fig. 99. Senkrechter Durchschnitt der zweiten Schneckenwindung von *Vesperugo*. Vergr. 400. (Nach WALDEYER.) S. V. Vorhofstreppe (scala vestibuli). S. T. Paukentreppe (scala tympani). D. C. häutiger Schneckenkanal (ductus cochleae). a knöcherne Schneckenwand. b Periost. c Bindegewebsspolster nach innen vom Periost. d Uebergangsstelle desselben in das Periost. St. v. innerster gefäßreicher Theil des Bindegewebsspolsters (stria vascularis). L. sp. bindegewebiger Vorsprung, der in das Coar'sche Organ übergeht (ligamentum spirale). Nach oben davon ein ähnlicher kürzerer Vorsprung (L. sp. a. lig. spirale accessorium). R R<sub>1</sub> REISSNER'sche Membran, nur durch eine punktirte Linie angedeutet. N Schneckenerv, die Schneckenwindung durchsetzend, unten mit Ganglionkugeln zusammenhängend. R—Cr Crista spiralis. Cr vorspringender Theil derselben (Gehörzähne). L. sp. o<sub>1</sub>, L. sp. o<sub>2</sub> Lamina spiralis ossea, L. sp. o<sub>1</sub> deren vestibulare, L. sp. o<sub>2</sub> deren tympanale Lamelle. S. sp. i. Sulcus spiralis internus, zwischen der Crista und Lamina spiralis gelegen. S. sp. e. Sulcus spiralis externus, zwischen den beiden ligamenta spiralia. M. t. Membrana tectoria. L. sp.—f. Grundmembran. p—f Coar'sches Organ. l dünnste Stelle der Grundmembran mit den Coar'schen Bogen darüber. A äußere Haarzellen. g Region der inneren Haarzellen.

<sup>1</sup>) Vergl. Abschn. III, Cap. XI. 4.

<sup>2</sup>) M. SCHULTZE, MÜLLER'S Archiv 1858, S. 343. RÜDINGER, STRICKER'S Gewebelehre, S. 498.

endigungen tragenden Grundmembran, lamina basilaris, umschlossen ist (Fig. 99). Die bei der natürlichen Lage der Schnecke *innere*, oder, wenn man sich die Spitze nach oben gekehrt denkt, die untere dieser Membranen, die Grundmembran ( $f-L\ Sp$ ), ist an einer knöchernen Leiste befestigt, welche den Windungen des Schneckenkanals folgend in denselben von der Spindel der Schnecke aus vorspringt, als sogenannte *Crista spiralis* ( $R-Cr$ ). Der freie Rand der Leiste besitzt eine gezahnte Beschaffenheit und bildet auf diese Weise die Gehörzähne ( $Cr$ ). Die Grundmembran und die äußere oder (bei nach oben gekehrter Spitze) obere jener Membranen, die Vorhofsmembran (auch REISSNER'sche Membran genannt,  $R-R_1$ , in der Fig. nur punktiert angedeutet), umschließen zusammen den häutigen Schneckenkanal ( $D. C.$ ), welcher den Windungen der knöchernen Schnecke folgt, und

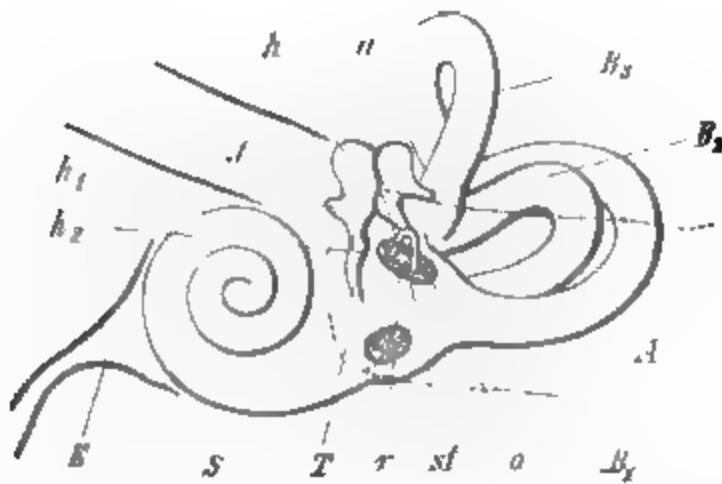


Fig. 400. Gehörlabyrinth mit den angrenzenden Theilen (halb schematisch). *A* äußerer Gehörgang (punktiert). *J* innerer Gehörgang (Weg des Hörnerven). *B<sub>1</sub>*, *B<sub>2</sub>*, *B<sub>3</sub>* Bogengänge. *S* Schnecke. *T* Trommelfell (punktiert). *E* Eustachische Röhre. *r* rundes, *o* ovales Fenster. *h* Hammer, *a* Amboss. *st* Steigbügel. *h<sub>1</sub>* kurzer Fortsatz des Hammers, Ansatzstelle des tensor tympani. *h<sub>2</sub>* langer Fortsatz (Griff) des Hammers, an das Trommelfell befestigt.

durch welchen diese letztere in zwei Abtheilungen, in einen äußeren bz. oberen Gang, die Vorhofstreppe (*S. V.*), und in einen inneren bz. unteren, die Paukentreppe (*S. T.*), geschieden wird. Beide sind vollständig getrennt bis zur Schnecken spitze, wo sie durch eine Oeffnung mit einander communiciren. Die Vorhofstreppe mündet direct in den Vorhof; dem in ihr enthaltenen Labyrinthwasser theilen sich daher unmittelbar die Druckschwankungen mit, welche in der Flüssigkeit des Vorhofs entstehen, wenn die Mem-

bran des Vorhofsfensters (o Fig. 400, die mit dem Steigbügeltritt in Verbindung steht, durch die Gehörknöchelchen, denen das Trommelfell (*T*) seine Schwingungen mittheilt, in Bewegung geräth. Die Paukentreppe dagegen ist an ihrem äußern Ende, dem runden Fenster (*r*), durch eine besondere Membran, das Nebentrommelfell, gegen die Paukenhöhle geschlossen. Wird nun von den Gehörknöchelchen aus das Labyrinthwasser des Vorhofs in Bewegung gesetzt, so theilt sich diese der häutigen Schnecke und durch die letztere dem Labyrinthwasser der Paukentreppe mit, wie man sich nach POLITZER mittelst eines in das runde Fenster eingesetzten Manometers überzeugen kann<sup>1)</sup>. Auf diese Weise müssen also auch die im häutigen

1) POLITZER, Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1861, S. 427.

Schneckencanal gelagerten Gebilde durch mechanische Erschütterungen, mögen dieselben ihnen von den Gehörknöchelchen oder durch das runde Fenster von der Luft der Paukenhöhle aus zugeleitet werden, in Bewegung gerathen<sup>1)</sup>. Die zwischen der Vorhofs- und Grundmembran eingeschlossenen Theile, welche die Endigungen des Hörnerven enthalten, und welche man zusammen das **Corti'sche Organ** nennt (*f—p* Fig. 99), sind nun auch hier mehr oder minder modificirte Epithelformen. Zunächst sind nämlich sowohl auf den innern an der Schneckenwand befestigten (*f*) wie auf den äußern mit der Circumferenz des Schneckencanals verwachsenen Theil der Grundmembran (*L. Sp.*) einige Reihen gewöhnlicher Epithelzellen aufgelagert (*B* und *E* Fig. 401), dann folgen, nahe der Mitte der Grundmembran bei *l* in Fig. 99, eigenthümliche bogenförmige Gebilde, die **Corti'schen Bogen** oder **Pfeiler** (*C* Fig. 401), zwischen denen und der Grundmembran eine Wölbung frei bleibt. Man unterscheidet eine Reihe innerer (gegen die Schneckenwand gekehrt) und eine Reihe äußerer Bogen (*a* und *b* Fig. 402), die beide an ihren Köpfen sehr fest

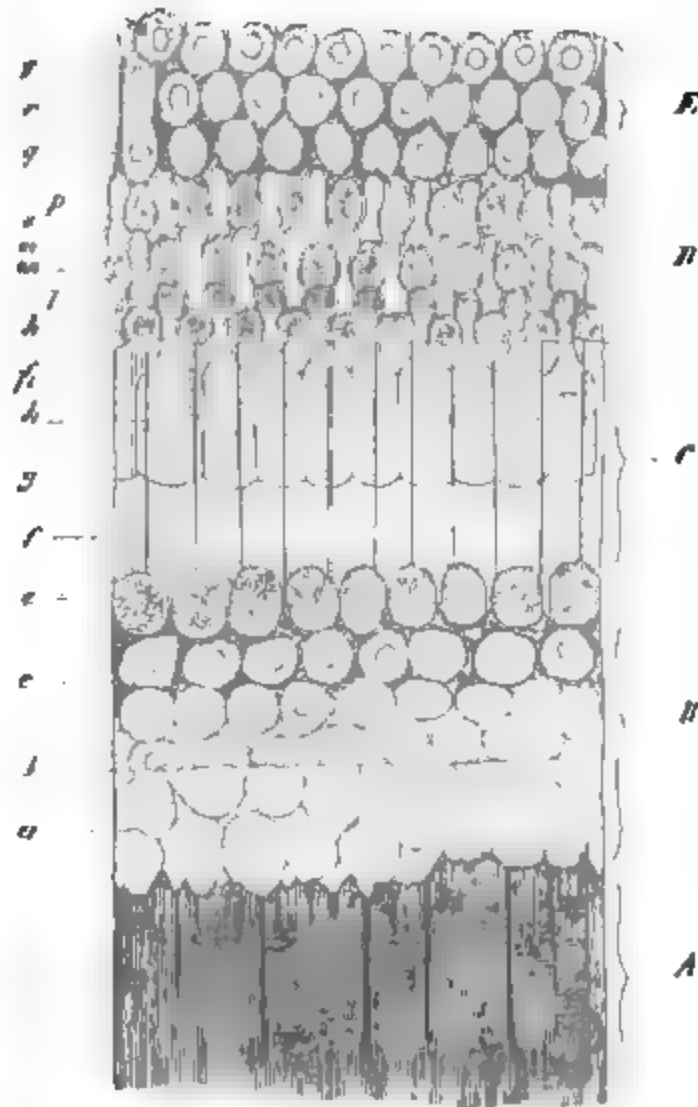


Fig. 401. Corti'sches Organ vom Hunde, vestibuläre Flächenansicht. Vergr. 700. (Nach WALDEYER.) *A* Crista spiralis. *B* Epithel des sulcus spiralis internus (*S. sp. i* Fig. 99). *a* Zellen, welche unter den Gehörzähnen durchschimmern. *b* Grenzlinien der Gehörzähne. *c*, nach innen von der crista spiralis gelegene Epithelzellen mit cuticularem Maschengewebe zwischen denselben. *d* Innere Haarzellen. *C* Corti'sche Bogen. *f* Innere Pfeiler. *h* Köpfe der äußeren Pfeiler, letztere durch die Kopfplatten (*i*) der inneren Pfeiler durchschimmernd (*c* Fig. 402). *D* Äußere Haarzellen mit Theilen der netzförmigen Membran zwischen ihnen. *k*, *m*, *o* erste, zweite und dritte Reihe der äußeren Haarzellen. *l* Kopfplatten der äußeren Corti'schen Bogen, auf welchen die erste Reihe der Haarzellen aufruhet. *n*, *p* phalangenförmige Verlängerungen dieser Kopfplatten, auf denen die zweite und dritte Reihe der Haarzellen aufgelagert sind. *E* Äußeres Epithel der Grundmembran, in den sulcus spiralis externus hineinreichend (*S. sp. e* Fig. 99). *r* Epithelzellen. *q* Cuticulares Maschengewebe zwischen denselben.

1. Rücksichtlich der näheren Betrachtung der schallzuleitenden Apparate des Gehörorgans und ihrer physiologischen Bedeutung muss hier auf die anatomischen und physiologischen Darstellungen verwiesen werden.

verbunden sind, indem die Zahl der inneren Pfeiler bedeutend größer als die der äußern, so dass einer der letzteren immer zwischen den mindestens zweier innerer Pfeiler eingekeilt ist. Auf diesen aus knochenähnlicher Substanz bestehenden Corti'schen Bogen ruhen mit den Acusticusfasern zusammenhängenden Haarzellen. Man unterscheidet eine innere einfache Reihe solcher Zellen, welche den Verlängerungen der inneren Pfeiler, den sogenannten Kopfplatten derselben, entsprechen (Fig. 101, / Fig. 102), und mehrere äußere Reihen auf den Pfeilern. Die letzteren führen zu diesem Zweck ebenfalls Verlängerungen oder sogenannte Kopfplatten, welche in mehrere Glieder, ähnlich Phalangen der Finger, abgetheilt sind; jedes dieser Glieder enthält

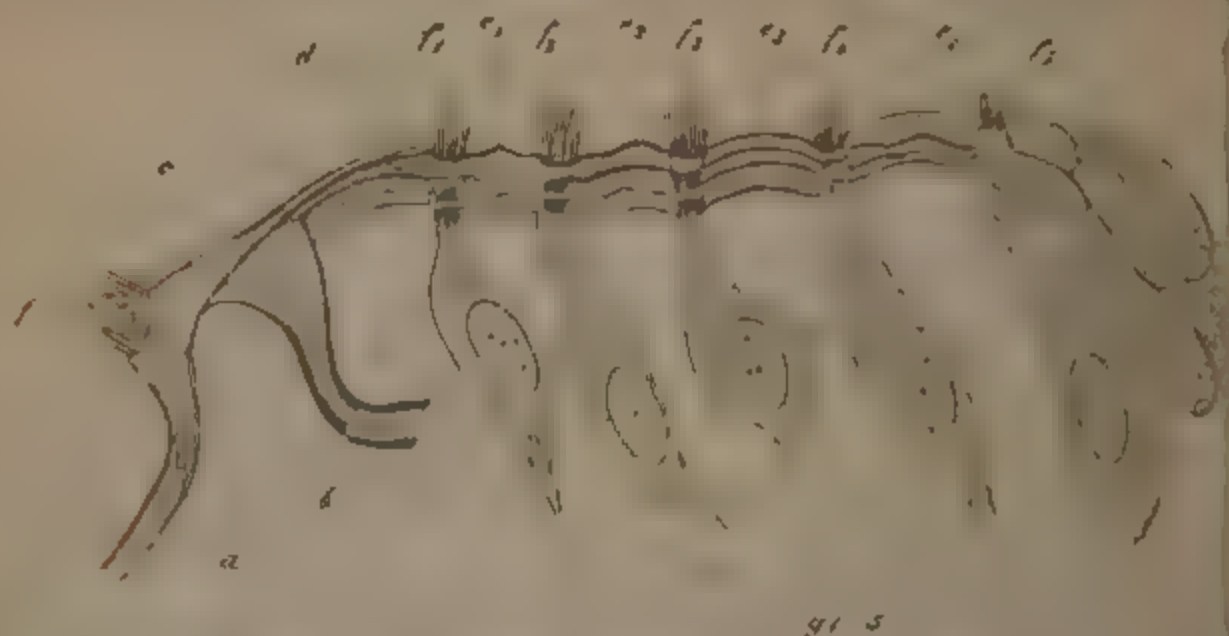


Fig. 102. Bestandtheile des Corti'schen Organs vom neugeborenen Kinde. Profil. Vergr. 800. (Nach WALDEYER. a innerer, b äußerer Pfeiler eines Corti'schen Bogen, c Kopfplatte des inneren, d Kopfplatte des äußeren Pfeilers, e<sub>1</sub>—e<sub>4</sub> phalangenförmige Ausbuchtungen der letzteren, / Haarbaschel einer inneren Haarzelle, letztere nicht eingezeichnet, h—q äußere Haarzellen, k—l Haarbaschel derselben, m äußeres Epithel der Membran.

einer Reihe Haarzellen, n, p und k, m, e Fig. 101, d—e<sub>4</sub> und Fig. 102. Die äußeren Haarzellen sind übrigens nur in der Schärpe der Säugethiere zu finden; man zählt deren drei bei allen Säugethieren, beim Menschen sowie beim Affen existirt meistens noch eine vierte, indem einzelne Elemente der dritten nach außen geschoben werden.

Alle hier genannten Epithelgebilde, eigentliche Epithelzellen, Corti'sche Bogen und Haarzellen, sind von Membranen überkleidet, wahrscheinlich als Ausscheidungsproducte der Epithelzellen zu betrachten sind. Zunächst werden diese von einer netzformig durchbrochenen Lamelle (lamina reticularis) bedeckt, deren siebförmige Oefnungen die Köpfe der Haarzellen in sich aufnehmen, so dass nur die Cilien nach außen vorragen (e und q Fig. 101, d—e<sub>4</sub> Fig. 102). Darüber kommt die zarte Membran, die sogenannte Deckmembran, welche alle

Theile überzieht. Die Hörnervenfasern treten zunächst in die Spindel der Schnecke ein, durchsetzen hier kleine Ganglien (N. Fig. 99), um dann durch die in regelmäßiger Anordnung neben einander gelegenen Löcher der Crista spiralis zum Corti'schen Organ zu treten. Zwischen diesen Löchern der Crista liegen die oben erwähnten Gehörzähne; in Fig. 99 ist eines derselben auf dem Durchschnitt (*Cr*), in Fig. 101 (*A*) sind sie auf der Fläche zu sehen. Unmittelbar nach ihrem Austritt aus der Crista spiralis durchsetzen die Nervenfasern ein Lager kleiner rundlicher Zellen, welche wahrscheinlich die Bedeutung von Ganglienzellen besitzen; ihre letzten Ausläufer treten dann mit den Haarzellen in Verbindung<sup>1)</sup>.

Unsere Vermuthungen über die physiologische Bedeutung der das Corti'sche Organ zusammensetzenden Theile stützen sich auf die psychologische Thatsache, dass der Gehörssinn ein analysirender Sinn ist. Wir vermögen unter günstigen Bedingungen unmittelbar in der Empfindung eine Klangmasse, falls sie nicht allzu zusammengesetzt ist, in ihre einzelnen Bestandtheile zu zerlegen. Hieraus lässt sich schließen, dass jeder dieser Bestandtheile ein besonderes Endorgan in unserm Ohr in Erregung versetzt, so dass wir eine zusammengesetzte Erregung als eine gewisse Summe einfacher Erregungen empfinden. HELMHOLTZ hat diese hervorragende Eigenschaft unseres Gehörssinns aus der Mechanik des Mitschwingens abgeleitet<sup>2)</sup>. Wenn wir bei aufgehobenem Dämpfer gegen den Resonanzboden eines Klaviers singen, so gerathen diejenigen Saiten in Mitschwingung, deren Töne in dem gesungenen Klang als Bestandtheile enthalten sind. Dächten wir uns also jede Saite empfindend, so würde das Klavier eine ähnliche Klanganalyse ausführen, wie sie in unserm Ohr stattfindet. Demnach nimmt man an, die den einzelnen Fasern des Hörnerven anhängenden Endgebilde seien in der Weise verschieden abgestimmt, dass jeder einfache Ton immer nur bestimmte Nervenfasern in Erregung versetze. Man hat früher in den Corti'schen Bogen solche abgestimmte Endapparate vermuthet<sup>3)</sup>. Nachdem nachgewiesen ist, dass die Corti'schen Bogen nicht direct mit Nervenfasern zusammenhängen, und dass sie überdies in der Schnecke der Vögel und Amphibien ganz fehlen<sup>4)</sup>, lässt sich diese Ansicht nicht mehr aufrecht erhalten. Von den

1) Vgl. W. WALDEYER, Hörnerv und Schnecke in STRICKER'S Gewebelehre, S. 945 und die ebend. S. 964 angeführte Literatur. RETZIUS, Das Gehörorgan der Wirbelthiere. II. Stockholm 1884. BÖTTCHER, Archiv f. Ohrenheilkunde. XXIV, S. 4, 95 ff.

2) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 3. Aufl. S. 249 ff.

3) HELMHOLTZ in den zwei ersten Ausgaben seiner Lehre von den Tonempfindungen. In der dritten (S. 229) hat er sich der HENSEN'schen Hypothese angeschlossen, dass die Grundmembran je nach der verschiedenen Breite ihrer Abschnitte auf verschiedene Töne abgestimmt sei. Siehe unten.

4) HASSE, Zeitschr. f. wissensch. Zoologie XVII, S. 56, 461, XVIII, S. 72, 359.



Haarzellen, den wirklichen Endgebilden der Nervenfasern, kann man aber wegen ihrer außerordentlich geringen Masse nicht annehmen, dass sie nur durch bestimmte Töne erregbar seien. Vielmehr werden die Cilien, sobald das Labyrinthwasser durch Schallschwingungen in Bewegung geräth, dieser Bewegung folgen: es werden daher, wenn ein einfacher Ton in das Ohr dringt, alle Cilien mitschwingen, und eine zusammengesetzte Klangmasse wird sie ebenfalls in Schwingungen versetzen. Eine Analyse der Klänge kann demnach nicht durch die Nervenendigungen selbst, sondern nur durch die in ihrer Umgebung befindlichen Theile zu Stande kommen. Hier liegt es nun am nächsten an die Grundmembran zu denken, die, worauf HENSEN<sup>1)</sup> zuerst aufmerksam machte, an ihren verschiedenen Stellen eine hinreichend verschiedene Breite besitzt, um eine Abstimmung für alle dem menschlichen Ohr zugänglichen Tonhöhen annehmen zu lassen. Es nimmt nämlich von der Basis gegen die Spitze der Schnecke die Grundmembran in ihrem Querdurchmesser stetig zu, so dass sie am oberen Ende etwa 12 mal so breit ist als am unteren Anfang des Schneckenkanals. Die einzelnen Theile derselben müssen sich demnach, da die Spannung der Membran in ihrer Länge verschwindend klein gegen die quere Spannung zu sein scheint, wie Saiten von verschiedener Länge verhalten, indem die breiteren Theile auf tiefere, die schmälern auf höhere Töne abgestimmt sind. Zweifelhafte ist die Rolle der Corti'schen Bogen. Vielleicht sind sie zur Dämpfung der Schwingungen bestimmt, wozu sie bei ihrer bedeutenden Festigkeit wohl geeignet scheinen<sup>2)</sup>. Den Mechanismus der Acusticusreizung haben wir uns demnach wahrscheinlich folgendermaßen zu denken. Zunächst werden durch die dem Labyrinthwasser mitgetheilten Schallbewegungen die Cilien der Haarzellen in Schwingungen versetzt, die im allgemeinen zusammengesetzter Natur sind. Der auf einen gewissen Ton abgestimmte Theil der Grundmembran geräth aber von seinen Hörhaaren aus nur dann in merkliche Mitschwingungen, wenn der Eigenton des Membranabschnitts ein Bestandtheil des gehörten Klanges ist. Durch die stark schwingenden Theile der Grundmembran können dann entweder unmittelbar oder mittelst der an ihnen befestigten Stiele der Corti'schen Bogen die darunterliegenden Acusticusfasern so gereizt werden, dass sie in der Zeiteinheit eine der Schwingungszahl

1 Zeitschr. f. wissensch. Zoologie XIII, S. 484.

2 WALDEYER, a. a. O. S. 932. Eine andere Vermuthung hat HELMHOLTZ aufgestellt. Er glaubt, dass die Corti'schen Bogen, als relativ feste Gebilde, bestimmt seien, die Schwingungen der Grundmembran auf eng abgegrenzte Bezirke des Nervenwulstes zu übertragen. (Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 229.) Weitere Muthmaßungen über die Beziehungen der Endgebilde zu den Nervenfasern vgl. bei BÖTTCHER, Arch. f. Ohrenheilk. XXV, 1887, S. 4 ff.



des betreffenden Tones entsprechende Zahl von Stößen empfangen. Physiologische Thatsachen, die wir später (in Cap. IX, 3) kennen lernen werden, machen es jedoch in hohem Grade wahrscheinlich, dass Schwingungen sowohl wie überhaupt intermittirende mechanische Erregungen, die den Hörnerven selbst, ohne Dazwischenkunft jenes im Corri'schen Organ gelegenen Resonanzapparates treffen, ebenfalls Schallempfindungen auslösen können. Vielleicht ist die Spindel der Schnecke, in der sich der Hörnerv in seine, von zahlreichen bipolaren Ganglienzellen unterbrochene Fibrillen auflöst, der Ort dieser Erregung, die wohl vorzugsweise durch die Kopfknochen zugeleitet wird, möglicher Weise aber auch durch die von den Schwingungen der Hörhaare ausgehenden Erregungen verstärkt werden kann. Hiernach würde jede Schallreizung im allgemeinen einen zweifachen Effect haben: einen diffusen, der von den Gesamtschwingungen der Hörhaare und von der directen Reizung der Acusticusfibrillen ausgeht, und einen electiven, der in den Partialschwingungen des Resonanzapparates seine Quelle hat. Da beide nur specielle Formen intermittirender mechanischer Reizung sind, so werden sie sich ohne weiteres zu Totalempfindungen verbinden, in denen je nach den besonderen Bedingungen bald die elective bald die diffuse Form der Erregung überwiegt.

Die bisher betrachteten Organe der Specialsinne bieten bei aller Structurverschiedenheit insofern eine gewisse Analogie dar, als die nächsten Endgebilde der Nerven mehr oder minder veränderte Epithelialzellen mit stäbchen- oder haarförmigen Anhängen sind, welche als Angriffspunkte äußerer Bewegungen besonders geeignet erscheinen. Wesentlich anders verhält sich die Nervenendigung im Auge. Zwar als metamorphosirte Epithelialzellen sind auch hier die Endorgane der Nervenfasern, die Stäbchen und Zapfen der Netzhaut, anzusehen; aber sowohl die Formbeschaffenheit dieser Zellen wie die Art ihres Zusammenhangs mit den Opticusfasern verhält sich durchaus eigenthümlich. Die letzteren, die schon im Opticustamm der Schwann'schen Primitivscheide entbehren, breiten sich von der Eintrittsstelle des Sehnerven an strahlenförmig über die ganze Innenfläche der Netzhaut aus (2 Fig. 403). Aller Orten biegen dann Opticusfasern nach außen sich um und treten in große Ganglienzellen ein, welche von innen nach außen gezählt die zweite Hauptschicht der Netzhaut, die Ganglienzellenschichte, ausmachen (3). Jede dieser Ganglienzellen entsendet nach außen mehrere sich theilende Fortsätze, die in eine dritte ziemlich breite Schichte, welche größtentheils aus sehr feinen Körnern besteht, die innere granulirte Schichte, hineinragen (4). Auf sie folgt eine Schichte kleinerer Nervenzellen, die sogenannte innere Körnerschichte (5), dann nochmals ein schmaler Saum aus feinkörniger Masse, die äußere granulirte

Schichte (6). Nach außen von ihr schließt sich eine letzte Schichte nervöser Zellen, die sogenannte äußere Körnerschichte an (7), die, zumeist

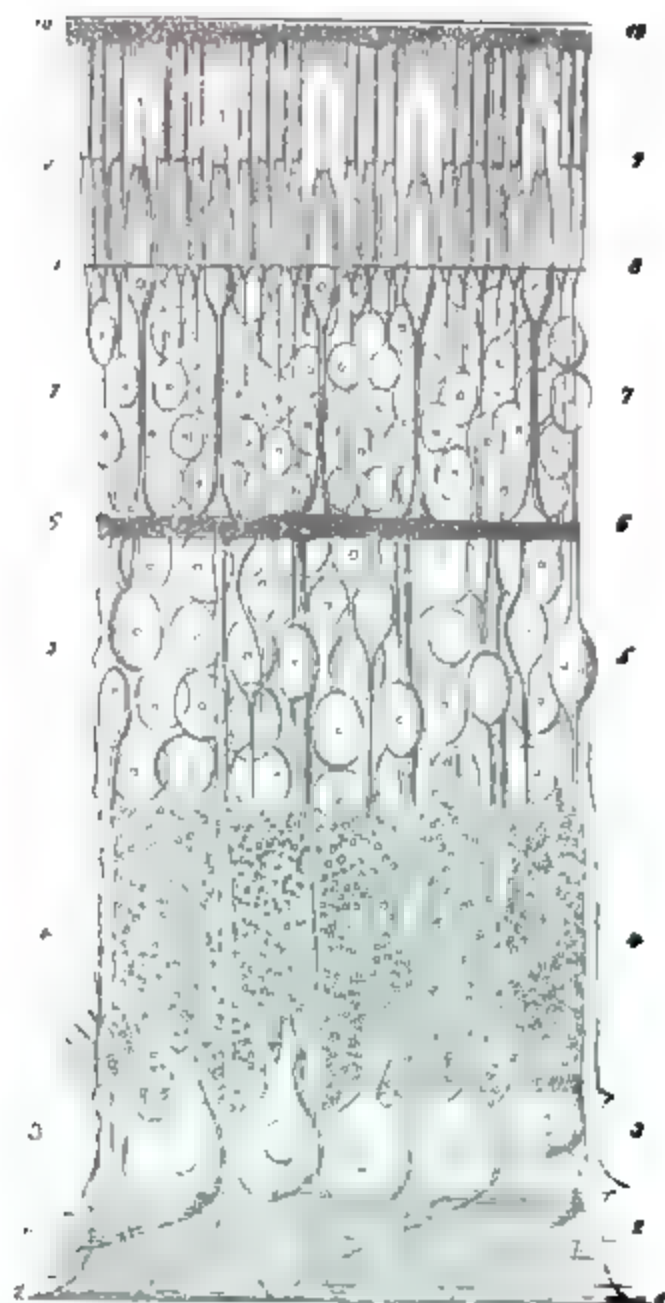


Fig. 103. Uebersicht der Schichten in der Netzhaut des Menschen. Vergr. 400. (Nach M. SCHULTZE.) 1 structurlose innere Grenzmembran (Membrana limitans interna). 2 Opticusfaserschichte. 3 Ganglienzellenschichte (auch Ganglion opticum genannt). 4 innere granulirte oder reticuläre Schichte. 5 innere Körnerschichte. 6 äußere granulirte oder reticuläre Schichte auch Zwischenkörnerschichte genannt). 7 äußere Körnerschichte. 8 äußere Grenzmembran, welche von den Stäbchen und Zapfen siebformig durchbrochen ist (Membrana limitans externa). 9 Stäbchen- und Zapfenschichte. 10 Pigmentschichte.

aus sternförmigen größeren und kleineren Zellen bestehend, bis dicht an die Schichte des Nervenepithels, die Stäbchen und Zapfen (9) heranreicht. Es werden nämlich nun in verschiedener Höhe feinere oder breitere Fasern durch Zellen oder Körner unterbrochen (äußere Körnerschichte 7), um auf der andern Seite in die den äußeren Umfang der Retina einnehmenden Terminalgebilde, die Stäbchen und Zapfen, überzugehen (9). Nicht bloß die Zellen der speciell so genannten Nervenzellenschichte, sondern auch die der äußeren und inneren Körnerschichte besitzen den Charakter von Ganglienzellen; nur sind die letzteren kleiner, die inneren Körnerzellen sind überdies bipolar gestaltet. Zahlreiche Opticusfasern geben nun unmittelbar in die Axenfasern der großen, die innerste Schichte der Retina bildenden Nervenzellen (*cp*, *G<sub>3</sub>* Fig. 104) sowie die zwischenliegenden Schichten durchsetzend, in Axenfasern von Zellen der äußeren Körnerschichte (*G<sub>1</sub>* über. Andere Opticusfasern scheinen sich dagegen in der inneren granulirten Schichte in feine Fibrillen zu spalten, ohne direct mit Zellen in Verbindung zu treten (*G<sub>2</sub>*). Ebenso befinden sich die bipolaren Zellen der inneren Körnerschichte (*G<sub>2</sub>* Fig. 104) anscheinend außer directem Zusammenhang mit Nerven-

fasern: ihr äußerer Fortsatz erstreckt sich weit in die Schichte der Nervenzellen, um dort frei zu endigen, ihr innerer löst sich ebenfalls in dem

Fibrillennetz der inneren Körnerschicht auf. Demnach scheinen sie nicht dem Zusammenhang der durch Axenfasern der äußeren und inneren Ganglienzellen den Sehnerven zugeführten centripetalen Leitung anzugehören. Vielmehr scheinen sie nach ihrer Verbindungsweise das Endglied eines centrifugal gerichteten Leitungssystems zu bilden, welches den im Mittelhirn gelegenen Opticuskern mit der Retina verbindet, und welchem die nicht in Axenfasern übergehenden Opticusfasern (*cf*) angehören<sup>1</sup>). Wahrscheinlich stehen dann innerhalb der Netzhaut das centripetale und centrifugale Leitungssystem mit einander mittelst der feinen Fibrillenausläufer der Zellen entweder direct oder durch die Punktsubstanz der granulirten Schichten in Verbindung. Den Zusammenhang des Sehnerven mit seinen Endgebilden können wir demnach theils nach den Ergebnissen der mikroskopischen Zergliederung der Retina theils nach der Analogie der sonst über die morphologischen Substrate der Nervenleitungen bekannten Thatsachen wahrscheinlich folgendermaßen uns vorstellen (Fig. 104): die Mehrzahl der Opticusfasern (*cp*) tritt zunächst theils in die großen Ganglienzellen ( $G_1$ ) theils auf einem weiteren Wege in die weiter nach außen gelegenen sternförmigen Ganglienzellen ( $G_4$ ) ein; aus diesen kommen dann dendritenartige Fibrillen hervor, die die granulirten und Körnerschichten durchsetzen und durch letztere in noch näher zu erforschender Weise mit den Stäbchen und Zapfen in Verbindung treten. Anderseits beginnt in den inmitten des Nervenepithels endigenden äußeren Fortsätzen der bipolaren Ganglienzellen ( $G_2$ ) muthmaßlich eine centripetale Bahn, welche in dem Fibrillennetz, in das die inneren Fortsätze jener Zellen sich auflösen, in die dort entspringenden Opticusfasern *cf* überleitet<sup>2</sup>).

Physiologische Thatsachen zeigen, dass nur die Stäbchen und Zapfen,

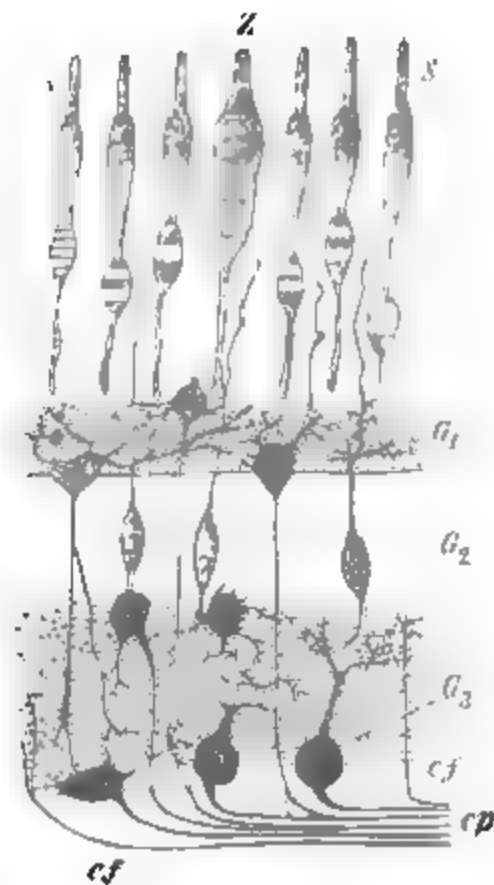


Fig. 104. Schema der Nervenendigungen in der Netzhaut. S Stäbchen. Z Zapfen.  $G_1$  Ganglienzellen der äußeren Körnerschichte.  $G_2$  Bipolare Ganglienzellen der inneren Körnerschichte.  $G_3$  Ganglienzellen der Nervenzellschichte. *cp* centripetal leitende, *cf* centrifugal leitende Opticusfasern.

<sup>1</sup> Vgl. das in Fig. 56 S. 430 dargestellte Schema der optischen Leitungsbahnen.

<sup>2</sup> M. SCHULTZE, Arch. f. mikr. Anat. II, S. 465, 473, III, S. 245, 404, V, S. 4, 329, VII, S. 244. DOGIEL, ebend. XXXVIII, S. 347 ff. RAMÓN Y CAJAL, Anatom. Anz. 1889 Nr. 4.

nicht aber die Opticusfasern oder Ganglienzellen der Retina durch Licht reizbar sind. Die Eintrittsstelle des Sehnerven, wo jene fehlen, ist nämlich unerregbar für Lichtreize. Sie bildet den blinden oder **MAIOTTI'schen Fleck**<sup>1</sup>. Ferner können wir bei geeigneter, namentlich schräger Beleuchtung des Auges den Schatten unserer eigenen Netzhautgefäße als nach außen versetzte Gefäßfigur wahrnehmen. Dies heweist, dass die durch Licht reizbaren Theile in den tieferen Schichten der Retina liegen. Es erhebt sich nun aber die Frage, in welcher Weise die einzelnen Theile des Nervenepithels an der Umwandlung der Lichtreizung in die Nervenerrögunq betheiligt seien. Ueber diesen Punkt geben uns nur die Structurverhältnisse der Stäbchen und Zapfen einigen Aufschluss. Beide Elemente sind analog zusammengesetzt: sie bestehen aus einem Innen- und einem Außengliede, die durch eine Querlinie von einander getrennt sind. Innen- und Außenglied der Stäbchen sind beide cylindrisch geformt. Das breite Innenglied der Zapfen hat eine spindelförmige, das weit kürzere und schmalere Außenglied eine kegelförmige Gestalt. Die das Licht stärker brechenden Außenglieder beider Elemente zeigen zuweilen schon im frischen, immer aber im macerirten Zustande eine deutliche Querstreifung, so dass jedes aus einer Reihe sehr dünner Plättchen zusammengesetzt scheint. Ob aber diese Plättchenstructur schon den Elementen der lebenden Netzhaut zukommt, ist zweifelhaft, da man zuweilen auch eine entgegengesetzte Zerlegung in der Form einer feinen Längsstreifung angedeutet findet. Ferner zeigen die Außenglieder der Stäbchen, so lange sie der Lichteinwirkung entzogen bleiben, in der lebenden Netzhaut eine purpurrothe Färbung, welche von einem in ihnen aufgelösten Farbstoff, dem **Sebpurpur**, herrührt. Er erhält sich selbst in der todten Netzhaut, wenn sie dem Lichte entzogen bleibt, wird aber unter der Einwirkung des Lichtes rasch zuerst gelb und dann weiß<sup>2</sup>. Beim Frosch entdeckte **BOLL** in einzelnen Stäbchen einen grünen Farbstoff, der langsamer im Lichte bleichte. Den Krystallstäbchen der Wirbellosen sowie den Außengliedern der Zapfen fehlen solche Farbstoffe. Doch kommen bei den Vögeln in den Innengliedern der Zapfen rothe, gelbe und grüngelbe Pigmente vor, die sich übrigens von dem Sebpurpur wesentlich dadurch unterscheiden, dass sie nicht im Lichte vergänglich sind. Auch die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen zeigen in ihrer Form wesent-

<sup>1</sup> Die Erscheinungen desselben vgl. bei den Gesichtsvorstellungen (Cap. XIII).

<sup>2</sup> **H. MÜLLER**, Ueber die entoptische Wahrnehmung der Netzhautgefäße, Verhandlungen der Würzburger phys.-med. Ges. V. 1854, S. 444. Wieder abgedruckt in **H. MÜLLER'S** Schriften zur Anatomie und Physiologie des Auges. Leipzig 1872, S. 27 ff.

<sup>3</sup> **BOLL**, Monatsber. der Berliner Akademie, 42. Nov. 1876, 44. Jan. und 45. Febr. 1877. Archiv f. Physiol. 1877, S. 4 ff., 1884, S. 4 ff. **KÖNIG**, Untersuchungen aus dem physiol. Institut zu Heidelberg, I, S. 1, 105, 225.



liche Abweichungen (Fig. 104). Das Innenglied der Stäbchen verjüngt sich an seinem inneren Ende zu einem Faden, der in eine Ganglienzelle der äußeren Körnerschichte, das sogenannte Stäbchenkorn, übergeht; an seinem äußeren Ende enthält es einen planconvexen stark lichtbrechenden Körper, der seine ebene Basis dem Außenglied zukehrt, das Stäbchenellipsoid. Das Innenglied der Zapfen steht mit einer oder mehreren Zellen der vielstrahligen Ganglienzellen der Körnerschichte in Verbindung; an seinem äußeren Ende zeigt es häufig eine feine Längsstreifung. Auch in ihm bemerkt man, dem Außenglied zugekehrt, einen ellipsoidischen Körper, der hier von größerem Umfang ist als in den Stäbchen: bei den Vögeln und Reptilien liegt entweder in ihm oder (bei manchen Reptilien) außerhalb und durch einen Zwischenraum getrennt ein linsenförmiger Körper; er ist es, der hier die lichtbeständigen Farbstoffe führt<sup>1)</sup>.

Unsere Lichtempfindung ist, so lange sie nicht räumlich gesondert wird, stets eine qualitativ ungeschiedene. Wir sind zwar im Stande zu entscheiden, ob verschiedene Lichteindrücke sich mehr oder weniger ähnlich, nicht aber ob sie einfach oder zusammengesetzt seien. Einer Analyse des Reizes, wie sie das Gehörorgan ausführt, ist also das Auge nicht fähig. Darum ist es auch nicht zulässig, im Auge, ähnlich wie im Ohr, räumlich getrennte Vorrichtungen für die Perception der verschiedenen einfachen Empfindungsqualitäten vorauszusetzen, sondern wir werden annehmen müssen, dass in jedem Netzhautelement verschiedenartige physiologische Reizungsvorgänge stattfinden können, den verschiedenen Qualitäten der Lichtempfindung entsprechend. Allerdings ist aber aus Erscheinungen, die wir später (in Cap. IX) kennen lernen werden, zu schließen, dass nicht jede Aenderung des äußern Reizes eine entsprechende Veränderung der innern Reizungsvorgänge herbeiführt, indem objectiv verschiedenartige Lichteindrücke qualitativ gleiche Empfindungen verursachen können. Aus dieser Thatsache folgt, dass sich das Licht in den Retinaelementen in eine Form der Bewegung umsetzt, welche zwar innerhalb gewisser näher zu bestimmender Grenzen mit der Geschwindigkeit der Lichtschwingungen wechselt, aber nicht, wie die Schallerregung, in einer constanten Beziehung zu dem objectiven Reizungsvorgange steht. Bei der bekannten Thatsache, dass gewisse chemische Verbindungen leicht durch das Licht zersetzt werden, liegt es nahe, hier an eine photochemische Wirkung zu denken. In der That sprechen für diese Vermuthung, abgesehen von dem angeführten Mangel eines jeden bestimmten Verhältnisses zwischen Oscillationsgeschwindigkeit und Qualität der Lichtempfindung,

<sup>1)</sup> Vgl. M. SCHULTZE, a. a. O. SCHWALBE in GRAEFE und SÄMISCH, Handbuch der Augenheilkunde I, 4. S. 354 ff. MERKEL, Archiv f. Ophthalmologie, XXII, S. 4.

noch einige andere Eigenschaften der letzteren: so vor allem die ebenfalls das Auge vom Ohr unterscheidende lange Nachdauer der Reizung, welche sich zwar sehr gut mit der Annahme eines chemischen Processes, kaum aber mit der eines vergänglichen Schwingungsvorganges verträgt; ferner die Thatsache, dass bei dieser Nachdauer der Reizung, im sogenannten Nachbilde, die Qualität und Intensität der Lichteempfindung sich allmählich verändert, indem jede Farbe in ihre Complementärfarbe und Weiß in Schwarz oder Schwarz in Weiß übergeht<sup>1)</sup>. Eine Reihe von Erscheinungen, welche an der Netzhaut der Wirbelthiere in Folge der Lichtreizung beobachtet worden sind, verleihen der auf diese Weise schon durch die subjectiven Verhältnisse des Sehens nahe gelegten photochemischen Hypothese größere Wahrscheinlichkeit. Diese Erscheinungen beziehen sich sämmtlich auf die in der Netzhaut vorkommenden Farbstoffe, und sie bringen so das entwicklungsgeschichtliche Resultat, wonach die erste Spur der Sehorgane in Pigmentablagerungen besteht und das Pigment den constantesten Bestandtheil lichtpercipirender Elemente darstellt, zu seinem Rechte. Gleichwohl sind wir von einer genaueren Kenntniss der die Lichtreizung begleitenden Vorgänge in der Netzhaut noch so weit entfernt, dass die Theorie der Lichteempfindungen bis jetzt hauptsächlich auf die subjectiven Verhältnisse der Empfindung sich stützen muss<sup>2)</sup>.

Dreierlei Pigmente finden sich in den Schwerveilen der verschiedenen Thiere: 1) in den Innengliedern mancher Zapfen rothe, gelbgrüne und gelbe lichtbeständige Farbstoffe, 2) in den Außengliedern der Stäbchen bei allen Wirbelthieren ein meistens purpurrother, im Licht vergänglicher Farbstoff, der Schpurpur, in seltenen Ausnahmen statt desselben ein grüner ebenfalls vergänglicher Farbstoff; endlich 3) ein bei den Wirbellosen die Krystallstäbchen umgebender oder frei abgelagerter, bei den Wirbelthieren die Netzhaut außen überziehender Farbstoff, welcher bei den ersteren roth, violett oder braun, bei den letzteren stets braun gefärbt und ebenfalls im Lichte dauernd ist. Das erste dieser Pigmente hat die beschränkteste, das dritte die ausgedehnteste Verbreitung. Unter allen Pigmenten scheinen diejenigen der Innenglieder

1 S. unten Cap. IX. Auf die oben angeführten subjectiven Erscheinungen gestützt wurde schon in der ersten Auflage dieses Werkes (1873), bei deren Erscheinen die unten zu erwähnenden objectiven Thatsachen noch nicht bekannt waren, der Vorgang der Lichtreizung als ein photochemischer bezeichnet. Auch wurde dort bereits die allgemeine Anschauung vertreten, dass die spezifische Form der Empfindung überall durch den Vorgang im peripherischen Sinnesorgan wesentlich mitbedingt, und dass daher in physiologischem Sinne die Empfindung nicht bloß, wie es gewöhnlich geschieht, als ein centraler Act zu betrachten sei. (Vgl. oben S. 220. Ohne, wie es scheint, meine Auseinandersetzungen zu kennen, sind seitdem W. MÜLLER und B. GERARD auf Grund der anatomischen Untersuchung des Sehorgans zu der nämlichen Auffassung geführt worden. (W. MÜLLER, Die Stammesentwicklung des Sehorgans innerhalb des Typus der Wirbelthiere. Leipzig 1875, S. 52. BOLL, Archiv f. Physiologie 1877, S. 81.

2) Ueber die hierauf gegründeten Folgerungen und Hypothesen vgl. Cap. IX.



in den Zapfen der Vögel und Reptilien am wenigsten veränderlich durch die Lichteinwirkung zu sein. Nur die allgemeine Eigenschaft der Lichtabsorption durch Farbstoffe lässt daher vermuthen, dass sie zu der Lichtreizung in Beziehung stehen, und zwar würde anzunehmen sein, dass jedes Pigment die Wirksamkeit der zu ihm selbst complementären farbigen Strahlen erhöht, weil es diese am meisten absorbiert, d. h. die Energie derselben verbraucht. Die stärksten Veränderungen durch die Lichteinwirkung erfährt der Sehpurpur, der gelöste Farbstoff der Stäbchenaußenglieder; zugleich ist die Geschwindigkeit dieser Veränderungen von der Wellenlänge des Lichtes abhängig, indem sie bei einfarbiger Beleuchtung im Grün am schnellsten, dann in abnehmender Stärke im Blau, Violett, Gelb, und im Roth am langsamsten erfolgen<sup>1)</sup>. Gleichwohl ist eine directe Beziehung dieser Entfärbungsprocesse zu dem Vorgang der Lichtempfindung zweifelhaft, da in den Außengliedern der Zapfen, welche beim Menschen ausschließlich die für alle Lichtarten empfindliche Stelle des deutlichsten Sehens bilden, der Sehpurpur nicht vorkommt. Die Lichtzersetzung dieses Farbstoffs kann daher vorläufig nur als ein Symptom betrachtet werden, das im allgemeinen auf photochemische Processe in der Netzhaut hinweist, und auf diese Weise einen indirecten Beleg für die photochemische Hypothese abgibt. Das dritte Pigment endlich, dasjenige der eigentlichen Pigmentschichte, dem zugleich die meisten Augenpigmente der Wirbellosen äquivalent sind, erfährt zwar keine Veränderungen in seiner Farbe durch die Lichtbestrahlung, dagegen wird das Protoplasma der Pigmentzellen durch die Lichteinwirkung in eine langsame Bewegung versetzt, in Folge deren das in ihm enthaltene Fuscine in den Zwischenräumen der Außenglieder von Stäbchen und Zapfen bis an die Grenze der Innenglieder geführt wird, während es in der gedunkelten Netzhaut nur in den äußersten Theil jener Zwischenräume hineinreicht. Entsprechende Veränderungen zeigen die Pigmentzellen selbst: im Dunkeln sind sie namentlich in ihrer inneren Hälfte reichlich von Pigment erfüllt, bei der Belichtung werden sie blasser in Folge der in die Zwischenräume der Außenglieder stattfindenden Pigmententleerung<sup>2)</sup>. Auch diese Erscheinungen sind vorläufig nur insofern zu verwerthen, als sie lebhaftere Molecularveränderungen andeuten, die durch die Lichtbestrahlung im Auge erzeugt werden.

Trotz der großen Bedeutung, welche die Sehpigmente für die physiologische Transformation der Lichtschwingungen besitzen mögen, wäre es aber schwerlich gerechtfertigt in sie selbst den Vorgang der Lichtreizung zu verlegen. Die anatomischen Untersuchungen weisen uns durchaus darauf hin, dass die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen die eigentlichen Sinneszellen sind, während die Außenglieder, analog den Krystallstäbchen der Wirbellosen, eine Cuticularbildung darstellen, die im entwickelten Zustand mit den Innengliedern nur in einem Verhältnisse der Contiguität steht und selbst keine Nerven empfängt. In der That fand Th. W. ENGELMANN<sup>3)</sup>, dass sich die Innenglieder der Netzhaut-elemente unter der Einwirkung von Licht verkürzen und im Dunkeln wieder

1) KÜNE, Untersuchungen aus dem physiol. Institut zu Heidelberg I, S. 185 ff. Die eleganteste Form für die Nachweisung der Lichtbleichung besteht in der von KÜNE gelehrten Herstellung von »Optogrammen«, d. h. in der Erzeugung von Bleichungsbildern heller Objecte auf der im Dunkeln gewesenen rothen Netzhaut.

2) ANGELUCCI, Archiv f. Physiol. 1878, S. 353 ff. BOLL, Arch. f. Physiol. 1884, S. 28. KÜNE, Untersuchungen aus dem physiol. Institut zu Heidelberg, II, S. 112. Chemie der Netzhaut, HERMANN'S Physiol. III, 4. S. 332. VAN GENDEREN Stort, Archiv f. Ophth. XXXIII, 3. S. 229 ff.

3) PFLÜGER'S Archiv XXXV, S. 498.

verlängern. Immerhin könnte man bezweifeln, ob diese Lichtveränderung mit dem Sehacte etwas zu thun habe, da ähnliche Wirkungen der Belichtung auch an anderen lebenden Zellen zu beobachten sind. Dagegen fällt ins Gewicht, dass ENGELMANN derartige Formveränderungen der Innenglieder auch am nichtbelichteten Auge beobachten konnte, wenn er das andere Auge dem Licht aussetzte, ein Versuch, der zugleich einen indirecten Beweis für die Existenz einer sensibeln Reflexbahn zwischen den beiden Netzhäuten zu erbringen scheint, wie eine solche die oben erwähnten morphologischen Befunde wahrscheinlich machen. Zu der Annahme einer derartigen Verbindung gelangte überdies ENGELMANN auch noch bei der Untersuchung der elektrischen Eigenschaften des Auges. Er fand hier, dass der Strom, der durch Ableitung vom Auge des Frosches am Galvanometer nachweisbar war, bedeutend in seiner Stärke schwankte, als das Auge der anderen Seite durch Licht gereizt wurde. Diese Schwankung verminderte sich zwar in ihrer Größe, erhielt sich aber, wenn alle anatomischen Verbindungen, die eine directe Wirkung vom einen auf das andere Auge möglich machten, gelöst waren. Ja, ähnliche Schwankungen wurden sogar bei der Reizung des vom Gehirn getrennten Sehnerven selbst im zugehörigen Auge beobachtet, was direct die zur Reflexbahn erforderliche centrifugale Leitungsfähigkeit des Opticus zu beweisen scheint<sup>1)</sup>. Wir werden später sehen, dass die Lichtreizung eines Auges auch Empfindungsveränderungen im andern Auge hervorbringt, zu deren Erklärung die Annahme einer durch subcorticale Centren vermittelten Nervenverbindung zwischen den beiden Netzhäuten gefordert wird<sup>2)</sup>.

Unter der Voraussetzung, dass die Innenglieder der Stäbchen und Zapfen die eigentlichen Sehzellen sind, lässt sich zugleich der stark lichtbrechenden Beschaffenheit der Außenglieder ein Verständniss abgewinnen. In den Augen der Wirbellosen entsprechen diesen Außengliedern die Krystallstäbchen, welche, die innerste Lage der Netzhaut bildend, hier sichtlich noch als dioptrische Medien, analog der Linse und dem Glaskörper, wirken. In den Augen der Wirbelthiere hat die Lagerung der Netzhautschichten sich umgekehrt: es liegt nahe zu vermuthen, dass die Krystallstäbchen oder Außenglieder dadurch zu katoptrischen Gebilden geworden sind. Nachdem durch die vollkommenere Entwicklung der vor der Netzhaut gelegenen brechenden Medien dioptrische Hilfsmittel in der Netzhaut selbst schon in den vollkommener gebildeten einfachen Augen der höheren Wirbellosen, wie der Cephalopoden, überflüssig geworden sind, können diese Gebilde durch ihre Umlagerung eine neue Bedeutung gewinnen, indem sie nun, als Reflexspiegel wirkend, die durch die Sehzellen hindurchgegangenen Strahlen zum Theil noch einmal in dieselben zurückwerfen und so in ihnen den Vorgang der Lichtreizung verstärken, während zu der Pigmentschichte immer noch hinreichend Licht gelangt, um in ihr die für die Sehfunction wesentlichen phototropischen Bewegungen auszulösen<sup>3)</sup>.

1) TH. W. ENGELMANN, Festschrift zu HELMHOLTZ' 70. Geburtstag. Hamburg u. Leipzig 1891, S. 495 ff.

2) Vgl. unten Cap. IX, 4.

3) Katoptrische Apparate haben schon HANNOVER und BRÜCKE (MÜLLER'S Archiv 1840, S. 326, 1844, S. 444) in den Außengliedern vermuthet. Die Annahme, dass dieselben lichtpercipirende Apparate seien, wurde dagegen von M. SCHULTZE und W. ZESKEL (Arch. f. mikr. Anat. III, S. 248), sowie von G. ST. HALL vertreten (Proc. Americ. Acad. XIII, p. 402). Die ersteren suchten die Farbenreizung aus den Interferenzerscheinungen

Vergleichen wir die Einrichtungen, die in den verschiedenen Sinnesorganen zur Auffassung der Reize getroffen sind, so bietet der allgemeinste Sinn, der Tastsinn, die einfachsten Verhältnisse dar. Die Druckreize können hier wahrscheinlich durch die Nervenfasern selbst aufgenommen werden; nur an einzelnen Stellen finden sich Vorrichtungen, durch welche die Zuleitung der Eindrücke zu den Nervenenden erleichtert wird; ob außerdem noch besondere Endapparate für die Wärme- und Kältereize existiren, bleibt ungewiss. Angesichts der Thatsache, dass an Oberflächen, an denen nur freie Endigungen nachgewiesen sind, Druck- wie Temperaturerregungen stattfinden können, scheint es aber geboten, auch die Unterschiede dieser Empfindungen nicht auf die Reizung verschiedener Endorgane, sondern auf verschiedene Erregungsprocesse in den Nerven zurückzuführen. Jedenfalls steht diese Annahme mit den bis jetzt bekannten Strukturverhältnissen in besserem Einklang als die Annahme völlig imaginärer Endapparate für die verschiedenen Empfindungen. Dem Tastsinn scheint der Gehörssinn insofern am nächsten zu stehen, als bei ihm, ähnlich wie bei den Druckempfindungen, mechanische Erschütterungen der Nervenenden die Reizung bewirken, und diese scheinen sogar in dem zur analytischen Auffassung der Schalleindrücke vorzugsweise befähigten Theil des Gehörorgans, in der Schnecke, ebenfalls die Nervenenden selber zu treffen, da die letzteren hier unmittelbar der Grundmembran aufliegen, deren Schwingungen sich ihnen mittheilen müssen. Dazu kommen dann aber die den Nervenfasern aufsitzenden epithelförmigen Endzellen, welche durch die Leichtigkeit, mit der sich mechanische Erschütterungen auf sie übertragen, geeignet sind, Schallreize von geringer Intensität und von verschiedener Form auf die Nervenfasern fortzupflanzen. Wesentlich anders gestalten sich die Verhältnisse bei den drei weiteren Specialsinnen. In der Geruchs- und Geschmacksschleimhaut sind die äußeren Bedingungen zwar insofern übereinstimmende, als auch hier cilien- oder borstenförmige Fortsätze der Endepithelien die Reizeinwirkung vermitteln. Aber dabei pflanzt nicht einfach die mechanische Bewegung als solche auf die Endgebilde sich fort, sondern es ist höchst wahrscheinlich eine chemische Einwirkung, die eine Bewegung jener Fortsätze und durch sie den Reizungsvorgang hervorruft. Hier weicht also die Art des letzteren wesentlich von seiner äußeren Ursache ab. Sehr verschiedene Reize können daher den nämlichen Erregungsvorgang auslösen, die Beziehung zwischen Qualität der Empfindung und Form des Reizes ist nur eine indirecte, insofern gewissen Classen chemischer Einwirkung übereinstimmende Formen

---

dünner Plättchen, HALL aus der verschiedenen Brennweite der Strahlen abzuleiten. Zur Kritik dieser Hypothesen vgl. die erste Auflage des vorliegenden Werkes S. 333 f.

der Erregung zu entsprechen pflegen. Aber die Empfindung folgt nicht, wie bei den Tönen und Klängen, stufenweise der Form des Reizes, sondern sie ist nur ein verhältnissmäßig rohes Reagens für gewisse bedeutendere Differenzen der chemischen Einwirkung.

Schon in dieser Beziehung schließt sich der Gesichtssinn den beiden letztgenannten Sinnen näher als dem Gehörs- und dem Tastsinne an. Er unterscheidet sich von ihnen nicht sowohl durch die Feinheit der objectiven Reizanalyse, — hierin übertrifft er sie kaum, da sehr verschiedene Formen der Lichtreizung für die Empfindung nicht unterscheidbar sind, — als durch die Genauigkeit in der Unterscheidung der subjectiven Reizerfolge, der Empfindungen, welche er in die stetige Mannigfaltigkeit der Farben ordnet, der im Gebiete jener niedrigeren chemischen Sinne kein ähnlich ausgebildetes Continuum entspricht. Vielmehr sind hier zu einem solchen nur Bruchstücke vorhanden, welche sich theils in gewissen Geruchs- und Geschmacksnuancen, theils in Mischempfindungen zu erkennen geben <sup>1)</sup>. Bei den mechanischen Sinnen steht offenbar der Vorgang in den Endnervenfaser dem äußeren Reizungsvorgang viel näher, wir empfinden den letzteren mit ihnen gleichsam unmittelbarer als mit den chemischen Sinnen, bei denen die Form der Erregung in höherem Grade von der unbekannten Molecularconstitution der Endorgane abhängt. Insofern sind die mechanischen Sinne die einfacheren. Der allgemeinste unter ihnen, der Tastsinn, ist die Grundlage für die Entwicklung der vier Specialsinne gewesen. Bei dreien der letzteren hat sich diese Entwicklung wohl im Anschlusse an Wimperzellen vollzogen, die im niederen Thierreich als besondere Ausstattung einzelner Theile der Hautbedeckung auftreten. Denn die Hörhaare, die Fortsätze der Riech- und Geschmackszellen sind Cilien, die durch Lage und Beschaffenheit für bestimmte Reizformen vorzugsweise empfänglich sind. Andere Epithelzellen der Hautbedeckung sind durch Pigmentablagerung und Cuticularbildungen der photochemischen Wirkung des Lichtes zugänglich und so zu Aufnahmegebilden für Lichtreize geworden.

Als eine wenigstens den speciellen Sinnesorganen gemeinsame Einrichtung, die auf übereinstimmende Erfordernisse hindeutet, ist endlich das Auftreten von Ganglienzellen zu betrachten, welche, abgesehen davon, dass die Endzellen selbst zugleich einen gangliösen Charakter

---

1) Es mag übrigens Thiere geben, bei denen die beim Menschen nur als Anlage vorhandene Disposition zu einem Continuum der Geruchs- und der Geschmacksempfindungen zu einer wirklichen Ausbildung gelangt ist, ebenso wie anderseits wahrscheinlich Organismen existiren, denen das Continuum der Gehörs- und Lichtempfindungen, das der Mensch besitzt, fehlt, obgleich sie einzelne Schall- und Lichtarten unterscheiden können.

besitzen, den Sinnesnervenfaser in der Regel kurz vor ihrer Endigung interpolirt sind. Nach den Grundsätzen der allgemeinen physiologischen Mechanik des Nervensystems sind die Ganglienzellen überall Apparate zur Ansammlung von Arbeitsvorrath, die, je nach der Art ihrer Verbindung mit den Nervenfasern, entweder zugeleitete Erregungen hemmen oder solche verstärkt durch die in ihnen frei werdenden Kräfte auf weitere Fasern übertragen. Es kann nicht bezweifelt werden, dass in den in die centripetale Leitung der Sinnesnerven eingeschalteten Ganglienzellen eine Uebertragung der letzteren Art stattfindet, oder dass, um in der Sprache der früher entwickelten Molecularhypothese zu reden, die Sinnesnervenfaser auf ihrer peripherischen Seite mit der peripherischen, auf ihrer centralen mit der centralen Region der Zellen in Verbindung stehen. (S. 275 ff.) In der That bestätigt dies die anatomische Untersuchung, nach welcher im allgemeinen der Axenfaden der Zellen in eine Sinnesnervenfaser übergeht. Hiernach können diese Anhangszellen als Vorrichtungen betrachtet werden, welche theils den durch die besonderen Endgebilde zugeleiteten Reizungsvorgang verstärken, theils die für eine größere Zahl aufeinander folgender Reizungen erforderliche Kraftsumme den Nerven zur Verfügung stellen. Abgesehen von ihrer Function der Aufnahme und centripetalen Zuleitung äußerer Reize sind aber einzelne Sinnesapparate noch Endstationen einer c e n t r i f u g a l e n Bahn, in die ebenfalls peripherische Ganglienzellen eingeschaltet sind<sup>1)</sup>. Es ist zu vermuthen, dass diese centrifugale Leitung die Auslösung peripherischer Sinneserregungen von den Sinnescentren aus bewirkt, wie eine solche zweifellos bei Hallucinationen, in geringerem Grade aber wohl auch bei lebhafteren Phantasiebildern stattfindet. Jene zweite Gattung von Ganglienzellen, wie sie in der Netzhaut durch gewisse Zellen der Körnerschichte repräsentirt ist, dürfte daher der Uebertragung dieser centrifugalen Erregungsvorgänge auf die peripherischen Endorgane dienen, wobei sie dann ebenfalls, nur in umgekehrter, gegen die Nervenendigung ausstrahlender Richtung, eine verstärkende Wirkung auf den Erregungsvorgang ausüben kann.

Ueber der Frage nach den Beziehungen der in den Endgebilden der Sinnesorgane durch den Reiz verursachten Processe zu demjenigen Vorgange, der in den Sinnesnerven weiter geleitet zum Gehirn gelangt, schwebt noch manches Dunkel. Nach der Lehre von der specifischen Energie soll die Qualität der Empfindung eine der Substanz eines jeden Sinnesnerven durchaus eigenthümliche Function sein. Indem wir Licht, Schall, Wärme u. s. w. empfinden, komme uns nichts von dem äußern

1) In den peripherischen Sinnesapparat ist diese centrifugale Bahn bis jetzt erst beim Sehorgan verfolgt. Beim Geruchsorgan findet sie schon in den centralen Zwischenapparaten der Riechkolben ihr Ende (S. 437).



Eindruck, sondern nur die Reaction unserer Empfindungsorgane zum Bewusstsein. Die spezifische Energie aber soll sich in dem äußern einmal darin, dass jeder Sinnesnerv bestimmten Reizen ganglich ist, der Sehnerv dem Licht, der Hörnerv dem Schalle, sodann darin, dass jeder Nerv auf die allgemeinen Nerven gleich den mechanischen und elektrischen, nur in der ihm spezifischen reagirt. Offenbar beruht aber diese spezifische Reizbarkeit auf einer Eigenthümlichkeit der Nerven als darauf, dass je besondere Endgebilde beigegeben sind, welche die Uebertragung der Reizbewegung auf die Nervenenden vermitteln. denn auch in neuerer Zeit meist die Lehre in ihrer ursprünglichen aufgegeben und die spezifische Sinnesleistung theils den Endorganen, theils aber und namentlich den Endorganen zugeschrieben. Die Nervenfasern werden nach einem oft Bilde mit Telegraphendrähten verglichen, in denen immer die elektrischen Stromes geleitet wird, der aber, je nachdem in Verbindung mit verschiedenen Apparaten in Verbindung steht, verschiedensten Effecte hervorbringen, Glocken läuten, Miner Magnete bewegen, Licht entwickeln kann u. s. w.<sup>1)</sup> Wird dem zugegeben, dass die peripherischen Endgebilde nach der Einrichtung wahrscheinlich nur die Uebertragung der spezifischen Formen auf die Nervenfasern, nicht selbst die Empfindung vorbleiben allein die centralen Sinnesflächen übrig, auf deren Energien dann alle Unterschiede der Empfindung zurückgeführt. Nun lehrt jedoch die Gehirnphysiologie, dass der Satz von der Indifferenz im selben Umfange, in welchem er in Bezug auf die Fasern angenommen ist, auch auf die centralen Endigungen ausgedehnt werden muss. Offenbar hatte man also bei dieser in die Centraltheile nur den Kunstgriff gebraucht, den Sitz der Function in ein Gebiet zu verschieben, das noch hinreichend war, um über dasselbe beliebige Behauptungen wagen zu können.

Zu den Schwierigkeiten, die der Lehre von der spezifischen in ihrer Anwendung auf die verschiedenen Sinne anhaften, kommt größere, wenn man sie den Erfahrungen über die qualitativen Empfindungen eines und desselben Sinnes anpassen will. Im 8. sollen nach der von Hermann adoptirten und modificirten Hypothese dreierlei Nervenfasern existiren roth-, grün- und violett empfindend. Nun wird der ästhetisch beschränkteste Lichteindruck niemals nur

<sup>1)</sup> Hermann, Lehre von den Töneempfindungen. 4. Aufl., S. 247.

<sup>2)</sup> Cap. V S. 247. Vgl. hierzu Marx, Sitzungsber. der Berliner Akad. 1874 und meine Kritik seiner Anschauungen Phil. Sud. VI S. 111.



bestimmten Farbe wahrgenommen: man ist also genöthigt auf der kleinsten Fläche der Retina schon eine Mischung dieser drei Fasergattungen oder ihrer Endgebilde vorauszusetzen, eine Annahme, welche mit dem Durchmesser der Stäbchen, deren jedes, wie es scheint, nur je eine Primitivfibrille aufnimmt, kaum in Einklang zu bringen ist. Noch größer werden die Schwierigkeiten im Gehörorgan. Hier muss man wegen der analysirenden Fähigkeit des Ohrs annehmen, dass jedem einfachen Ton von bestimmter Höhe eine bestimmte Nervenfasern entsprechen, welche mit dem auf sie abgestimmten Theil der Grundmembran in Verbindung stehe. Doch unsere Tonempfindung ist eine stetige, sie springt nicht plötzlich, sondern geht allmählich von einer Tonhöhe zur andern über. Man müsste also unendlich viele Nervenfasern postuliren. Um dem zu entgehen, setzt HELMHOLTZ voraus, durch einen Ton, der zwischen den der specifischen Empfindung je zweier Fasern entsprechenden Tönen in der Mitte liege, würden beide in Erregung versetzt, und zwar beide gleich stark, wenn der betreffende Ton genau die Mitte halte zwischen den zwei Grundempfindungen, verschieden stark, wenn er der einen oder andern näher stehe<sup>1)</sup>. Dies steht aber im Widerspruch mit der Thatsache, dass ein einfacher Ton immer nur eine einfache Empfindung bewirkt. Bei den Tönen, welche in dem Intervall zwischen den Grundempfindungen zweier Nervenfasern gelegen sind, müsste nothwendig die Empfindung eine zusammengesetzte sein. Ähnliche Einwände erheben sich bei andern Sinnesgebieten.

Die Verhältnisse am Gehörorgan, die nach physiologischer und anatomischer Seite bis jetzt am klarsten dargelegt sind, geben, wie ich glaube, die einfachste Lösung dieser Schwierigkeiten, in welche die Lehre von den specifischen Energien verwickelt. Nehmen wir der jetzt herrschenden Vorstellung gemäß an, die Grundmembran sei in ihren verschiedenen Theilen auf die verschiedenen dem Ohr empfindbaren Töne abgestimmt, so lässt sich, wie oben schon angedeutet, die einfache Tonempfindung aus der unmittelbaren mechanischen Erregung der Nervenenden ableiten. Diese wird in analoger Weise wie bei der sogenannten mechanischen Tetanisirung der Muskelnerven vor sich gehen, bei welcher die Muskeln durch schnell und in gleichen Intervallen auf einander folgende mechanische Stöße zu dauernder Zusammenziehung gebracht werden. Wir können uns dann aber vorstellen, dass eine und dieselbe Nervenfasern, wenn sie successiv mit den verschiedenen Theilen der Grundmembran in Berührung käme, auch successiv verschiedene Tonempfindungen vermitteln würde, indem jeder momentanen Erregung ein einmaliger Reizungsvorgang, einer  $n$ -mal in der Zeiteinheit erfolgenden Erregung also ein  $n$ -maliger ent-

<sup>1)</sup> HELMHOLTZ, a. a. O. S. 230.

spricht. Diese Annahme wäre nur dann unhaltbar, wenn sich ergeben sollte, dass die Reizung im Nerven ein zu kurzer Vorgang ist, um auch den schnellsten Schwingungen, welche unser Ohr noch als Ton aufzufassen vermag, folgen zu können. Nun haben wir in Cap. VI gefunden, dass jede momentane Reizung eine sehr lange Zeit im Nerven nachdauert. Aber die Dauer der ganzen Reizungsperiode schließt nicht aus, dass der Nerv periodischen Erregungen von viel kürzerer Dauer mit einem Auf- und Abwogen seiner eigenen Reizungswelle zu folgen vermag; hierfür ist nur erforderlich, dass die Maxima der einzelnen Reizungsperioden nicht völlig zusammenfließen. In der That wird durch Beobachtungen am Muskel der Satz, dass der Reizungsvorgang im Nerven bei periodischer Reizung die gleiche Periode wie der äußere Reizungsvorgang einhält, in gewissem Umfang bestätigt. Reizt man nämlich den Muskelnerven durch periodische elektrische Stromstöße, so befindet sich der in Contraction gerathene Muskel in Tonschwingungen, welche die gleiche Periode einhalten<sup>1)</sup>. Bei diesem Versuch setzt aber die Trägheit der Muskelsubstanz dem Umfang der Schwingungsperioden eine ziemlich enge Grenze. Im Nerven kann der Erregungsvorgang jedenfalls in viel weiterem Umfange der periodischen Reizung folgen. Ein gewisses Maß der Vergleichung bietet hier die Untersuchung der Veränderungen des Muskel- und Nervenstroms. Die negative Schwankung, welche nach einer instantanen Reizung eintritt, dauert nach den Versuchen von J. BERNSTEIN vom Moment der Reizung an gerechnet beim Nerven im Mittel 0,0005, beim Muskel 0,003 Secunden<sup>2)</sup>. Sonach würde bei einer intermittirenden Reizung des Nerven von 2000 einzelnen Stößen in der Secunde jeder einzelne Reizungsvorgang vollständig ablaufen können, ehe ein neuer anfinde. Sollten sich dagegen nur die Maxima der einzelnen Reizungscurven von einander sondern, so würde, wie aus den von BERNSTEIN gegebenen Ermittlungen zu schließen ist, nahezu eine 10 mal so schnell, also 20 000 mal in der Secunde erfolgende Reizung eben noch einen intermittirenden Reizungsvorgang nach sich ziehen. In Anbetracht des Umstandes, dass diese Versuche am Kaltblüter angestellt sind, und dass sie an und für sich nur einen unteren Grenzwert für die Trennung der Maxima ergeben können, scheint jene Zahl mit der Grenze der höchsten wahrnehmbaren Töne nahe genug zusammenzufallen, um die Annahme zu gestatten, dass die Schallreizung nur eine besondere Form der intermittirenden Nervenreizung ist, und dass speciell die Tonempfindung auf einem regelmäßig periodischen Verlauf der Reizungsvorgänge in den Acusticusfasern selber beruht. Die

1) HELMHOLTZ, Monatsber. der Berliner Akademie. 23. Mai 1864.

2) BERNSTEIN, Untersuchungen über den Erregungsvorgang, S. 24, 64.

Acusticusfasern sind aber offenbar nur deshalb die einzigen, die der Tonempfindung fähig sind, weil allein hier Einrichtungen angebracht sind, die sich zur Uebertragung der Schallschwingungen auf die Nervenfasern eignen. und durch welche daher auch in dem Sinnesnerven eine specielle Anpassung an die Formen intermittirender Reizung eingetreten sein mag. Dagegen ist die Annahme, dass diese Anpassung bis zu einer individuellen Zuordnung je einer einzigen Nervenfaser an einen einzigen Ton geführt habe, nicht nur überflüssig, sondern unzulässig, weil sie, wie oben gezeigt, entweder unendlich viele Nervenfasern oder, im Widerspruch mit der Erfahrung, die Zurückführung einfacher Tonempfindungen auf Mischempfindungen nothwendig machen würde.

Was die übrigen Sinnesnerven betrifft, so scheint hier die größte Wahrscheinlichkeit dafür obzuwalten, dass der Erregungsvorgang in ihnen kein periodischer und nicht einmal ein intermittirender sei. Hierfür spricht namentlich die bei ihnen vorhandene Nachdauer der Empfindung, die auf bleibende und allmählich sich ausgleichende Veränderungen durch die Reizung hindeutet. In der That lassen sich ja zweierlei Arten denken, wie sich mit dem Wechsel der äußern Reize der Process der Reizung im Nerven verändern kann. Entweder können die Molecularvorgänge in ihrer Beschaffenheit constant bleiben, während die periodische Aufeinanderfolge ihrer Zu- und Abnahme variirt: so bei der Schallreizung. Oder es können die Unterschiede des Verlaufs verschwinden, während in der Natur der Molecularvorgänge je nach der Art der Reizung Veränderungen eintreten: dies ist der Fall, den wir bei den chemischen Sinnen vermuthen. Beidemal wird sich der Molecularvorgang in der Nervenfaser nach der Erregungsform der peripherischen Endgebilde richten, so dass die schließlich in den centralen Zellen ausgelösten Processe eben nur deshalb verschieden sind und als verschiedene Empfindungen zum Bewusstsein kommen, weil sich die Molecularvorgänge, die von den Nerven aus in ihnen anlangen, entweder in ihrem periodischen Verlauf, wie bei den Schallempfindungen, oder in ihrer sonstigen Natur, wie bei den Erregungsweisen der chemischen Sinne, unterscheiden. Da nun der Wechsel in der Beschaffenheit der Molecularvorgänge nur durch die Art und Weise verursacht ist, wie die einzelnen Elemente unter einander und in den Sinnesorganen mit den äußern Reizen in Berührung gebracht sind, so wird hiermit die Annahme einer specifischen Function der Nervenelemente hinfällig, insofern man den Begriff der letzteren nicht auf die Fähigkeit der Eintübung und Anpassung beschränken will, wobei aber auch diese nirgends als eine so weitgehende vorausgesetzt werden darf, dass eine einzelne Nervenfaser immer nur zur Erzeugung einer einzigen einfachen Empfindung befähigt sei. Vielmehr ist es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass z. B. eine Opticusfaser verschiedene Licht-

empfindungen, eine Olfactoriusfaser verschiedene Geruchsempfindungen je nach der Natur der in den peripherischen Endorganen stattfindenden Processe, mit denen sich wieder die Nervenerrregung selber verändert, vermitteln können. Ebenso können die Acusticusfasern nicht nur vom electiven Apparat des Corti'schen Organs aus, sondern auch diffus, durch die Schwingungen der Hörhaare und die Erschütterungen der Nerven selbst, erregt werden.

Auf eine innerhalb gewisser Grenzen stattfindende Anpassung der Sinnesnerven an die ihnen zugeführten Sinneserregungen müssen ohne Zweifel diejenigen Erfahrungen zurückgeführt werden, die der Lehre von der specifischen Energie zur wesentlichsten Stütze gedient haben: die Erfahrung, dass die Sinnesnerven und namentlich die Sinnesorgane in vielen Fällen beliebige Reizungen in der ihnen eigenen Qualität der Empfindung beantworten, und die andere, dass nach Wegfall eines äußeren Sinnesorgans noch Phantasiebilder und Hallucinationen im Gebiete desselben vorkommen. Es ist jedoch zu betonen, dass beide Erfahrungen keineswegs in dem Umfange sich bestätigen, in welchem dies in der Regel behauptet wird. Die Endorgane und Nervenausbreitungen des Geruchs- und Geschmackssinns reagiren auf mechanische und elektrische Reizung (abgesehen von den Geschmackserregungen, welche die elektrolytischen Zersetzungsproducte erzeugen können) nicht mit Geruchs- und Geschmacksempfindungen; ebenso wenig gelingt es durch Reizung der äußeren Haut mit Sicherheit Wärme- und Kälteempfindungen auszulösen, und auch die elektrische Empfindung hat mit der eigentlichen Druckempfindung nur eine entfernte Aehnlichkeit<sup>1)</sup>. Es bleiben also nur der Gesichts- und Gehörssinn. Aber selbst bei diesen ist es zweifelhaft, ob die Einwirkung irgend welcher, z. B. mechanischer und elektrischer Reize auf die Sinnesnerven selbst Licht- und Schallreactionen zur Folge hat. Die Erscheinungen bei elektrischer Durchströmung des Auges sowie die Lichtempfindungen bei heftiger Bewegung desselben rühren offenbar von Reizung der Netzhaut her. Aehnlich verhält es sich möglicher Weise mit den bei Durchschneidung des Sehnerven beobachteten Lichterscheinungen. Nicht minder zweifelhaft ist endlich die elektrische Reizbarkeit des Acusticus, bei der es sich, wo sie beobachtet wurde, wahrscheinlich wiederum nur um eine Erregung des peripherischen Sinnesorgans, nicht des Nerven handelte<sup>2)</sup>.

So sind es selbst bei diesen Sinnesorganen wahrscheinlich nur die äußeren Sinnesapparate, und zwar (da beim Gehörorgane wahrscheinlich alle Reize nur mechanisch wirken) namentlich die nervösen Netzhautapparate des Auges, in denen eine umfangreichere Umwandlung verschiedenartiger Reizformen in eine und dieselbe Erregungsform stattfinden kann. Ist auf diese Weise dem Satze, dass die Sinnesnerven sowie ihre centralen und peripherischen Endorgane auch andere als die ihnen adäquaten Sinnesreize mit ihrer specifischen Empfin-

1) Vgl. unten Cap. IX, 1 und 2.

2) Hierfür spricht theils die Stärke der Ströme, die man verwenden muss, theils die große Seltenheit der elektrischen Reaction des Acusticus. GRADENIGO (Archiv f. Ohrenheilk. XXVIII, 1889, S. 494) schätzt die Procentzahl normaler Individuen, bei denen sie vorkommt, auf 4—6! Bei entzündlichen Zuständen des inneren Ohres wird sie häufiger beobachtet.

dung beantworten, nur eine sehr eingeschränkte und für die einzelnen hier in Betracht kommenden nervösen Elemente wieder keineswegs gleichförmige Gültigkeit zuzugestehen, so können nun aber die thatsächlich hierher gehörigen Erscheinungen ohne Schwierigkeit aus jener Anpassung der nervösen Erregungsvorgänge an die Form der Erregung erklärt werden, auf die auch andere bereits erörterte Erscheinungen hinweisen. Sehen wir doch, dass neue Leitungswege innerhalb der Nervencentren sich ausbilden können, indem die Fähigkeit bestimmter Theile der Nervensubstanz eine ihnen zugeleitete Erregung fortzupflanzen durch die Uebung zunimmt. Im wesentlichen dieselbe Anpassung mussten wir statuiren, um zu erklären, dass centrale Elemente für andere, deren Leistung aufgehoben ist, in functioneller Aushülfe eintreten<sup>1)</sup>. Die nämliche Wirkung nun, die wir bei der Herstellung neuer Hauptbahnen und bei der Uebernahme neuer Functionen beobachten, brauchen wir nur auf die besonderen Formen der Reizung auszudehnen, um jene Erfahrungen, welche die specifische Energie angeblich direct bezeugen sollen, begreiflich zu finden. Bei aller Uebereinstimmung in gewissen allgemeinen, von ihrer ähnlichen chemischen Zusammensetzung herrührenden Eigenschaften wechseln doch die besonderen Molecularvorgänge in den Sinnesnerven und in den centralen Zellen nach der Natur der ihnen zugeführten Reize. Wo aber einmal in einer gewissen Nervenfasern Vorgänge bestimmter Art sich ausbilden, da werden auch die complexen Molecüle der Nervensubstanz eine Beschaffenheit annehmen, welche sie zu dieser bestimmten Form der Molecularbewegung vorzugsweise befähigt, so dass eine eintretende Erschütterung des Moleculargleichgewichts die entsprechende Form der Bewegung hervorruft. Wie also, nach den Erscheinungen der stellvertretenden Function und gewissen Thatsachen der allgemeinen physiologischen Mechanik<sup>2)</sup> zu schließen, oft wiederholte Reizanstöße eine immer größere Beweglichkeit der Molecüle im allgemeinen begründen, so werden oft wiederholte Reizvorgänge von bestimmter Form eine Disposition zurücklassen, wonach überhaupt jede Reizung diese Form einhält. Dieser specielle Satz ergibt sich aus dem allgemeinen von selbst, wenn wir jene Dispositionen, wie wir wohl nicht anders können, auf eine Veränderung des Gleichgewichtszustandes der complexen Molecüle zurückführen. Denn eine solche Veränderung wird immer darin bestehen müssen, dass das Moleculargleichgewicht nach einer bestimmten Richtung ein labiles geworden ist, und zwar eben nach jener Richtung, in der regelmäßig die mit der Reizung verbundene Gleichgewichtsstörung, welche die Disposition begründet, bestanden hat.

Schließlich treten für die Anwendung des Principes der Indifferenz der Function auf die ursprünglichen Eigenschaften der Sinnesnerven und Sinnescentren noch zwei entscheidende Gründe ein. Indem die Lehre von der specifischen Energie jedem Sinnesnerven oder jedem centralen Element eine eigenthümliche Form der Empfindung zuschreibt, kann sie die empirisch feststehende Thatsache nicht erklären, dass eine gewisse Zeit hindurch die Function der einzelnen Sinnesorgane durch die ihnen adäquaten Reize unterhalten sein muss, wenn die eigenthümliche Form der Empfindung auch nach dem Verlust des Sinnesorgans fortbestehen soll. Blind- und Taubgeborenen mangelt absolut die Licht- und Klangempfindung, obgleich die Sinnesnerven und ihre centralen Endigungen

<sup>1)</sup> Vgl. S. 248, 235.

<sup>2)</sup> Vgl. Cap. VI, S. 258, 274.



vollkommen ausgebildet sein können, da Atrophie der Nerven Elemente in Folge von Functionsmangel erst im postfötalen Leben sich einstellt<sup>1)</sup>, und es an einer Erregung der centralen Elemente durch die gewöhnlichen Formen automatischer centraler Reizung nicht fehlt. In der That erhalten sich bei vollständig Erblindeten und Tauben viele Jahre hindurch die Licht- und Klangempfindungen in der Form von Träumen, Hallucinationen und Erinnerungsbildern<sup>2)</sup>. Aber Bedingung hierzu ist immer, dass eine gewisse Zeit hindurch das peripherische Sinnesorgan functionirt habe. Nach unserer Auffassung erklärt sich diese Erfahrung unmittelbar aus der Anpassungsfähigkeit der Nervensubstanz, während die Lehre von der specifischen Energie dafür schlechterdings keine Erklärung weiß. Uebrigens scheinen die Unterschiede, welche die einzelnen Sinnesgebiete in ihrem psychologischen Verhalten darbieten, darauf hinzuweisen, dass die Fähigkeit einer solchen allmählichen Adaptation überall zugleich von den besonderen Eigenschaften des Sinnesorgans abhängt. In dieser Beziehung scheint die Regel zu gelten, dass diejenigen Sinne, deren peripherische Organe morphologisch wie genetisch am meisten den Charakter vorgeschobener Provinzen des Centralorganes selbst an sich tragen, Auge und Ohr, zugleich die einzigen sind, bei denen Erinnerungsbilder mit deutlichem Empfindungsinhalte vorkommen. Klang- und Lichtqualitäten kann sich Jeder, außer den in frühester Lebenszeit taub und blind gewordenen, vorstellen; nur die Farbenerinnerung zeigt, den bedeutenden Unterschieden des Farbensinnes entsprechend, größere individuelle Schwankungen<sup>3)</sup>. Erinnerungsbilder von Geschmacks-, Geruchs-, Druck- und Temperaturempfindungen scheinen aber bei vielen Menschen überhaupt nicht vorzukommen, und wo sie vorkommen, da scheinen sie stets außerordentlich schwach und undeutlich zu sein. Wo man sie zu haben glaubt, da handelt es sich meist entweder um thatsächlich vorhandene peripherische Reize, die sich z. B. bei den Tast- und Gemeinempfindungen kaum ausschließen lassen, oder um Empfindungen, die von willkürlichen Mitbewegungen herkommen. So kann ich mir z. B. eine Rose als Gesichtsbild deutlich vorstellen; sie zu riechen vermag ich mir nur einzubilden, wenn ich gleichzeitig die Riechbewegungen der Nase ausführe. Richte ich aber meine volle Aufmerksamkeit auf die stattfindende Empfindung, so nehme ich nur die Bewegungsempfindung, keine Spur von Geruchsempfindung wahr. Auch Andere bestätigen mir diese Beobachtung sowie das analoge in Bezug auf die andern oben erwähnten Empfindungen. Lässt sich nun auch auf diese subjectiven Wahrnehmungen noch keine allgemeingültige Regel gründen, so geht doch jedenfalls daraus hervor, dass viele Individuen Geruch, Geschmack, Druck, Wärme und Kälte nur bei Einwirkung der entsprechenden äußeren Reize auf das Sinnesorgan zu empfinden vermögen. Daraus ist aber zu schließen, dass in diesen Sinnesgebieten die Empfindung fortwährend der eigenthümlichen Reizeinwirkungen auf das äußere Sinnesorgan bedarf, ebenso wie diese in allen Sinnesgebieten zur ersten Entstehung der Empfindungen während des individuellen Lebens erforderlich gewesen sind.

1) A. FOERSTER, Die Missbildungen des Menschen. Jena 1861, S. 52, 78 f.

2) Ich habe über diese Frage mit einem intelligenten, wissenschaftlich gebildeten Manne correspondirt, der, in seinem achten Lebensjahre total erblindet, jetzt 18 2/3 etwa zwischen dreißig und vierzig steht. Derselbe versichert mich, dass seine Traum- und Erinnerungsbilder die volle Lebhaftigkeit ihrer Farben bewahrt haben.

3) FECHNER, Elemente der Psychophysik. II, S. 469 ff.



Zweitens setzt sich die Lehre von der specifischen Energie in Widerspruch mit der Annahme einer Entwicklung der organischen Wesen und ihrer Functionen, während die Hypothese der Anpassung der Reizvorgänge an den Reiz nur als die besondere Form erscheint, welche die Entwicklungstheorie in Bezug auf die Entwicklung der Sinne annimmt. Nun hat man zwar in neuerer Zeit meist diesem Widerspruch zu entgehen geglaubt, indem man die Entstehung der specifischen Energien selbst als ein Product genereller Entwicklung betrachtete. Aber die oben erwähnten Erfahrungen an Blind- und Taubgeborenen oder in frühester Lebenszeit Erblindeten und Taubgewordenen beweisen gerade, dass in diesem Fall der generellen Entwicklung höchstens ein vorbereitender Einfluss zukommt, dass jedoch die Anpassung selbst immer erst während des individuellen Lebens eintritt, und die Beobachtungen am Geruchs-, Geschmacks- und Tastsinn machen es außerdem wahrscheinlich, dass selbst dies nicht unter allen Bedingungen stattfindet, sondern dass in vielen Fällen der durch das äußere Sinnesorgan vermittelte specifische Reizungsvorgang die unerlässliche Bedingung für die Entstehung der specifischen Empfindungen bleibt.

Historisch betrachtet ist die Lehre von den specifischen Energien darauf zurückzuführen, dass die philosophische Grundlage der neueren Naturwissenschaften überhaupt und ganz besonders der Sinneslehre bisher auf KANT ruhte. In der That ist jene Lehre nichts anderes als ein physiologischer Reflex des KANT'schen Versuchs, die a priori gegebenen oder, was man meist für das nämliche hielt, die subjectiven Bedingungen der Erkenntniss zu ermitteln, wie dies bei dem hervorragendsten Vertreter derselben, bei J. MÜLLER, deutlich zu erkennen ist<sup>1)</sup>. Auch ließen sich die früheren physiologischen Erfahrungen über die Sinne zur Noth mit der Annahme der specifischen Energien in Einklang bringen, wobei diese den Vorzug einer möglichst einfachen Formulirung der Thatsachen darzubieten schien. Ueber diesem Vorzug übersah man dann leicht, dass durch eine solche Formulirung nicht nur nichts erklärt sondern der Weg zu einer tieferen Erkenntniss der Beziehungen zwischen Empfindung und Reiz von vornherein abgeschnitten war. Zuerst haben dann die speciellen Gestaltungen, welche man der Hypothese geben musste, um die neueren Beobachtungen im Gebiet des Gesichts- und Gehörssinns mit ihr zu vereinen, die oben aufgezeigten Widersprüche dargelegt, zu deren Beseitigung von einer andern Seite die in der Nervenphysiologie gewonnenen Anschauungen hindrängen. Durch diese Aenderung des theoretischen Standpunktes ist die Empfindung, wie sich nicht verkennen lässt, dem äußeren Reiz näher gerückt, sie steht ihm nicht mehr als eine unbegriffene Energie bestimmter Nervengebiete völlig unabhängig, unberührt von der besondern Beschaffenheit des Reizes, gegenüber, sondern sie richtet sich wesentlich nach dieser, indem die Qualität der Empfindung nur aus der Einwirkung einer bestimmten Reizform auf die Nervensubstanz und deren äußere, wesentlich einen Theil des centralen Nervensystems selbst ausmachende Hülfapparate hervorgeht. Natürlich wird dadurch die Empfindung nicht mit dem äußeren Reiz identisch, sondern sie bleibt die subjective Reaction des Bewusstseins, die bestimmten Nervenprocessen parallel geht. Der wesentliche Unterschied von der Hypothese der specifischen Energien

1) J. MÜLLER, Handbuch der Physiologie, II, S. 249 f. Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 39.

besteht aber darin, dass diese die Empfindung lediglich von den Theilen bestimmt sein lässt, in welchen der Reizungsvorgang abläuft, während wir in der Form dieses Vorgangs den nächsten Grund für die Qualität der Empfindung erkennen. Es braucht kaum darauf hingewiesen zu werden, dass diese Anschauung auch die psychologisch begreiflichere ist. Wir können uns sehr wohl vorstellen, dass unser Bewusstsein qualitativ bestimmt sei durch die Beschaffenheit der Processe, welche in den Organen, die seine Träger sind, ablaufen; es wird uns aber schwer zu denken, wie dieses qualitative Sein nur mit den örtlichen Verschiedenheiten jener Processe veränderlich sein soll. Man müsste mindestens neben den örtlichen noch andere innere Verschiedenheiten annehmen. Dann ist man aber von selbst bei der obigen Anschauung angelangt, welche keineswegs leugnet, dass nebenbei die einzelnen Provinzen des Nervensystems in die verschiedenen Functionen sich theilen. Nur haben diese örtlichen Verschiedenheiten für unser Bewusstsein, das sich alle räumlichen Beziehungen erst construiren muss, weder einen ursprünglichen noch einen absolut unveränderlichen Werth<sup>1)</sup>.

## Achtes Capitel.

### Intensität der Empfindung.

#### 1. Maßmethoden der Empfindung.

Dass jede Empfindung eine gewisse Intensität besitzt, in Bezug auf welche sie mit andern Empfindungen, namentlich mit solchen von übereinstimmender Qualität, verglichen werden kann, ist eine Thatsache der innern Erfahrung. Nach der Intensität der Empfindungen schätzen wir unmittelbar die Stärke der äußeren Sinnesreize. Erst die physikalischen Untersuchungsmethoden gestatten eine genauere und von der Empfindung unabhängige Messung der letzteren. Hierdurch entsteht dann aber für die

1) Vom Standpunkte der Entwicklungstheorie aus hat wohl zuerst G. H. Lewis die Hypothese der specifischen Energien bekämpft. (*Physiology of common life*. London 1860, chap. VIII. *Problems of life and mind*. London 1874, p. 435.) Ähnliche Einwände machte später A. Hönwicz geltend. (*Psychologische Analysen auf physiologischer Grundlage*. Halle 1872, I, S. 108.) Ohne diese Ausführungen zu kennen, wurde ich bei der Ausarbeitung der ersten Auflage des vorliegenden Werkes (1872) von der Physiologie der Nervencentren und Sinnesorgane aus zu der Ueberzeugung geführt, dass jene Hypothese unhaltbar sei und auf die theoretischen Anschauungen, die in den genannten Gebieten in der neueren Zeit zur Geltung gekommen sind, zum Theil einen schädlichen Einfluss ausgeübt habe.

Psychologie die Aufgabe, zu ermitteln, inwiefern jene unmittelbare Schätzung, welche wir mit Hülfe der Empfindungen vornehmen, der wirklichen Stärke der Reize entspricht oder von ihr abweicht.

Das so festgestellte Verhältniss pflegt man als Beziehung zwischen Reiz und Empfindung zu bezeichnen. Der Kürze wegen mag dieser Ausdruck beibehalten werden. Es sei aber sogleich bemerkt, dass derselbe streng genommen unrichtig ist, da nur die Beziehung zwischen dem Reiz und der Auffassung der Empfindung unserer Messung zugänglich ist, während die Frage, wie sich die Empfindungen unabhängig von ihrer Auffassung und Vergleichung verhalten, durch die directe Untersuchung nicht beantwortet werden kann. Ferner ist es klar, dass die Untersuchung der Beziehung zwischen dem Reiz und der Empfindung nur die äußersten Endglieder einer Kette von Beziehungen herausgreift, welche sämmtlich ermittelt werden müssten, um alle psychophysischen Bedingungen der Empfindungsstärke festzustellen. Zunächst wird der physikalische Reiz in die Sinneserregung, diese in die Nervenreizung, und die letztere endlich in die centralen Vorgänge umgewandelt, welche die Empfindung begleiten. Ueber alle diese Vorgänge besitzen wir nur sehr geringe Aufschlüsse. Die Ermittlung der Beziehung zwischen Reiz und Empfindung bildet also erst den Anfang einer ziemlich weit aussehenden Untersuchung, und es ist unvermeidlich, dass die Resultate jener Ermittlung gegenwärtig noch verschiedener Deutungen fähig sind.

Unter Maßmethoden der Empfindung oder, wie man sie wegen ihrer allgemeinen Bedeutung auch genannt hat, unter psychophysischen Maßmethoden versteht man nun solche Methoden, welche bestimmt sind, die gesetzmäßigen Beziehungen zwischen der quantitativen Veränderung der äußeren Sinnesreize und den quantitativen Veränderungen, welche in unserer subjectiven Auffassung die entsprechenden Empfindungen darbieten, festzustellen. Andere Maßmethoden gibt es nicht, weil eine von unserer Auffassung unabhängige Messung der Empfindungen vielleicht für immer, eine zureichende Messung der physiologischen Reizungsvorgänge aber wenigstens für jetzt unmöglich ist. Dies vorausgesetzt können der messenden Methodik auf diesem Gebiete zwei Aufgaben gestellt werden. Die erste besteht in der Bestimmung der Grenzwerte, zwischen denen Veränderungen der Reize von Veränderungen der Empfindung begleitet sind, die zweite in der Ermittlung der gesetzmäßigen Beziehungen zwischen Reizänderung und Empfindungsänderung. In dieser allgemeinen Bedeutung beziehen sich die im folgenden zu erörternden Maßmethoden auf alle Eigenschaften der Empfindung, die überhaupt messbare Unterschiede darbieten, also nicht bloß auf die Intensität, sondern auch auf die Qualität der Empfindung; ja in vielen Fällen können sie auch

die quantitative Untersuchung der Vorstellungen übertragen werden, die aus dem Zusammenwirken verschiedener elementarer Empfindungen resultiren. Unbeschadet dieser Allgemeingültigkeit der Maßmethoden soll jedoch hier zunächst ihre Anwendung auf die Messung der Empfindungsstärke erörtert werden, eine Anwendung, die, weil sie die einfachste ist, zugleich die zweckmäßigste Einführung in die Lehre von den psychophysischen Maßmethoden überhaupt bildet.

Alle Intensitätsänderungen der Empfindung bewegen sich zwischen einer unteren und einer oberen Reizgrenze. Die untere Grenze, diesseits welcher die Reizbewegung zu schwach ist, um eine merkliche Empfindung zu verursachen, nennt man die Reizschwelle; die obere, über die hinaus eine Steigerung der Reizstärke die Intensität der Empfindung nicht mehr zunehmen lässt, wollen wir die Reizhöhe nennen<sup>1)</sup>. Der Reizschwelle entspricht die eben merkliche Empfindung oder, wie wir sie kürzer nennen wollen, die Minimalempfindung, der Reizhöhe die Maximalempfindung. Von der Lage der Reizschwelle ist die Reizempfindlichkeit abhängig. Je kleiner diejenige Reizgröße ist, welche der Minimalempfindung entspricht, um so größer nennen wir die Empfindlichkeit. Liegt z. B. in einem gegebenen Fall die Minimalempfindung beim Reize 1, in einem andern beim Reize 2, so verhält sich die Empfindlichkeit wie  $1 : \frac{1}{2}$ , oder allgemein: die Reizempfindlichkeit ist proportional dem reciproken Werth der Reizschwelle. Von der Reizhöhe dagegen wird eine andere Eigenschaft bestimmt, welche wir die Reizempfänglichkeit nennen wollen, indem wir darunter die Fähigkeit verstehen, wachsenden Werthen des Reizes mit der Empfindung zu folgen. Je größer die Reizhöhe, um so größer wird die Reizempfänglichkeit sein. Beginnt z. B. die Maximalempfindung in zwei zu vergleichenden Fällen bei Reizen, die sich wie  $1 : 2$  verhalten, so verhält sich auch die Empfänglichkeit wie  $1 : 2$ , oder allgemein: die Reizempfänglichkeit ist proportional dem directen Werth der Reizhöhe. Bezeichnen wir endlich das ganze Gebiet derjenigen Reizgrößen, deren Veränderung von einer parallel gehenden Veränderung der Empfindung begleitet ist, als den Reizumfang, so wird derselbe zunehmen, je mehr die Reizschwelle sinkt und die Reizhöhe steigt. Liegt z. B. in einem ersten Fall die Reizschwelle bei 1, die Reizhöhe bei 4, in einem zweiten jene bei 2, diese bei 8, so ist beidemal der relative Reiz-

---

1) Der metaphorische Ausdruck Schwelle rührt von HERBART her. Er nannte diejenige Grenze, welche die Vorstellungen bei ihrem Bewusstwerden zu überschreiten scheinen, die Schwelle des Bewusstseins. (Psychologie als Wissenschaft, Werke V, S. 544.) Von FECHNER wurde dieser Ausdruck auf das Empfindungsmaß übertragen (Elemente der Psychophysik I, S. 238). Es scheint mir angemessen für den der Schwelle gegenüberstehenden maximalen Grenzwert ebenfalls eine kurze Bezeichnung einzuführen, wofür ich den Ausdruck Reizhöhe vorschlage.

umfang = 4. Liegt aber in einem dritten Fall die Reizschwelle bei  $\frac{1}{2}$ , die Reizhöhe bei 4, so ist derselbe nun = 8. Oder allgemein: der relative Reizumfang ist proportional dem Producte der Reizempfänglichkeit in die Reizempfindlichkeit oder dem Quotienten der Reizschwelle in die Reizhöhe. Bezeichnen wir, um diese Beziehungen festzuhalten, die Reizschwelle mit  $S$ , die Reizhöhe mit  $H$ , so ist

$$\text{das Maß der Reizempfindlichkeit} = \frac{1}{S},$$

$$\text{das Maß der Reizempfänglichkeit} = H,$$

$$\text{das Maß des Reizumfangs} = \frac{H}{S}.$$

Zur Bestimmung der Reizschwelle kann man sich zweier Methoden bedienen. Man lässt entweder einen Reiz, der unter der Größe  $S$  liegt, langsam anwachsen, bis er diese Größe erreicht hat, oder man lässt einen Reiz, der über der Schwelle liegt, so lange abnehmen, bis er eben unmerklich geworden ist. Im ersten Fall erhält man einen etwas größeren Werth als im zweiten: dort die eben merkliche, hier die eben unmerkliche Reizstärke. Am zweckmäßigsten combinirt man daher beide Methoden, indem man aus ihren Ergebnissen das Mittel nimmt und also die Reizschwelle als diejenige Größe bestimmt, welche zwischen dem eben merklichen und dem eben unmerklichen Reize genau in der Mitte liegt. Zur Ermittlung der Reizhöhe lässt sich nur eine einzige Methode verwenden: man lässt einen Reiz, welcher etwas unter dem Werthe  $H$  liegt, bis zu der Größe zunehmen, über welche hinaus eine merkliche Steigerung der Empfindung nicht mehr bewirkt werden kann. Das umgekehrte Verfahren ist hier wegen der starken Ermüdung, die übermaximale Reize herbeiführen, ausgeschlossen. Da aber der nämliche Einfluss schon diesseits der Reizhöhe sich in störender Weise geltend macht, so sind überhaupt numerische Ermittlungen der oberen Reizgrenze sehr unsicher. Bei der Bestimmung der beiden Grenzwerte  $S$  und  $H$  wird es endlich unerlässlich zum Behuf der möglichsten Elimination wechselnder Zustände des Bewusstseins und der Sinnesorgane zahlreiche Beobachtungen auszuführen, bei denen auf den Gang der Ermüdungseinflüsse Rücksicht zu nehmen ist. Dies ist bis jetzt selbst bei den Untersuchungen über die Reizschwelle kaum geschehen. Ueberdies bleibt gerade die letztere bei einigen Sinnesorganen deshalb unbestimmbar, weil, wie wir unten sehen werden, permanente schwache Reize existiren, durch welche sich die betreffenden Sinne fortwährend über der Reizschwelle befinden.

Gesetzmäßige Beziehungen zwischen Reizänderung und Empfindungsänderung sind in dem ganzen Gebiet des Reizumfangs von der Reizschwelle his zur Reizhöhe der Untersuchung zugänglich. Die



Aufgabe besteht hier darin, zu ermitteln, um welche Größe in den verschiedenen Theilen der zwischen jenen Grenzen eingeschlossenen Reizscala nach unserer Schätzung die Empfindungsstärke sich ändert, wenn die Reizstärke um eine gegebene Größe geändert wird. Je kleiner diejenige Reizänderung ist, die erfordert wird, um eine gegebene, in den verglichenen Beobachtungen constant erhaltene Änderung in unserer Auffassung der Empfindung hervorzubringen, um so größer nennen wir die Unterschiedsempfindlichkeit. Die letztere wird also gemessen durch den reciproken Werth der zu einer bestimmten Empfindungsänderung nöthigen Änderung der Reizintensität. Zu ihrer Bestimmung kann man die folgenden vier Methoden anwenden, von denen sich die zwei ersten als die Abstufungsmethoden, die zwei letzten als die Fehlermethoden bezeichnen lassen. Sie alle zusammen tragen, zur Unterscheidung von andern Methoden der experimentellen Psychologie, den Namen der psychophysischen Maßmethoden, da sie, weit über den vorliegenden Zweck hinaus, überall da zur Anwendung kommen, wo es sich um eine Maßbestimmung psychischer Vorgänge und um eine Ermittlung ihrer quantitativen Beziehung zu den ihnen parallel gehenden physischen Vorgängen handelt.

4. Die Methode der Minimaländerungen (auch Methode der eben merklichen Unterschiede genannt). Bei ihr sucht man auf verschiedenen Stufen der Reizscala diejenige Änderung der Reizstärke festzustellen, welche eine minimale, d. h. eben die Grenze unserer Auffassung erreichende Änderung der Empfindung bewirkt. Das Verfahren ist hiernach demjenigen verwandt, das zur Ermittlung der Reizschwelle dient. Nur hat man dabei nicht die Empfindung Null mit einem Minimalwerth der Empfindung, sondern Empfindungen von verschiedener Größe mit andern Empfindungen zu vergleichen, welche von ihnen um minimale Werthe verschieden sind. Wegen dieser Analogie hat FECHNER jenen Reizunterschied, welcher einem eben merklichen Unterschied zweier Empfindungen entspricht, als die Unterschiedsschwelle bezeichnet<sup>1)</sup>. Je größer diese Unterschiedsschwelle ist, um so geringer ist offenbar die Unterschiedsempfindlichkeit. Die Größe der letzteren wird also unmittelbar durch die reciproken Werthe der ersteren gemessen. Zur Feststellung der Unterschiedsschwelle lässt man zuerst einen untermerklichen Unterschied so lange zunehmen, bis er übermerklich wird, und hierauf einen übermerklichen Unterschied so lange abnehmen, bis er untermerklich wird. Als Unterschiedsschwelle wird dann diejenige Reizänderung betrachtet, welche zwischen dem eben verschwindenden und dem eben merklich werdenden Unterschied genau in der Mitte liegt, wobei dieser Mittelwerth, um ver-

1) FECHNER, Elemente der Psychophysik, I, S. 242.



änderliche Nebeneinflüsse möglichst zu eliminiren, wieder aus mehrfach wiederholten, in verschiedener Zeitfolge der Reize oder bei abwechselnder räumlicher Lage derselben ausgeführten Beobachtungen gewonnen werden muss. Solche Versuchsreihen werden bei verschiedenen Reizintensitäten ausgeführt und ergeben so eine Scala von Unterschiedsschwellen<sup>1)</sup>.

2. Die Methode der mittleren Abstufungen (auch Methode der übermerklichen Unterschiede genannt). Sie kommt, obgleich in ihrer psychophysischen Anwendung jünger als die vorangegangene und die folgenden Methoden, demjenigen Verfahren, nach welchem wir im praktischen Leben Empfindungen abschätzen, am nächsten. So lange wir uns darauf beschränken, je zwei qualitativ übereinstimmende Empfindungen in Bezug auf ihre Intensität zu vergleichen, vermögen wir nur anzugeben, ob sie wenig oder sehr verschieden sind in ihrer Stärke; eine nähere quantitative Bestimmung ist aber, so lange uns nicht Associationen zu Hilfe kommen, unmöglich. Dies wird anders, sobald drei Empfindungen zur Vergleichung herbeigezogen werden. Wir vermögen dann im allgemeinen leicht zu entscheiden, ob sich diejenige Empfindung, welche zwischen der schwächsten und stärksten liegt, näher bei der ersten oder der zweiten befinde, oder ob sie etwa gleich weit von beiden entfernt sei. Stuft man demgemäß je drei Reize allmählich so ab, dass der mittlere nach unserer Schätzung genau zwischen dem ersten und dritten die Mitte hält, so lässt sich durch die wiederholte Anwendung dieses Verfahrens eine Reizscala herstellen, deren Intervalle gleich großen Intervallen unserer Empfindungsschätzung entsprechen. Misst man dann die physikalische Intensität der sämtlichen zur Anwendung gekommenen Reize, so ergibt sich hieraus unmittelbar die Beziehung zwischen der wirklichen und der von uns mittelst der Intensität der Empfindung geschätzten Reizstärke. Bezeichnen wir die auf einander folgenden Werthe der durch mittlere Abstufung gewonnenen Reizscala mit  $r_1, r_2, r_3, r_4 \dots$ , so werden die Quotienten  $\frac{r_2}{r_1}, \frac{r_3}{r_2}, \frac{r_4}{r_3}, \dots$  um so größer werden, je mehr die Unterschiedsempfindlichkeit abnimmt, und es werden daher unmittelbar ihre reciproken Werthe  $\frac{r_1}{r_2}, \frac{r_2}{r_3}, \dots$  als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit benutzt werden können. Für die Gewinnung zuverlässiger Resultate ist es aber unerlässlich, diese Methode entweder mit derjenigen der Minimaländerungen oder mit einer der beiden sogleich zu besprechenden Fehlermethoden zu combiniren<sup>2)</sup>.

1) FECHNER, Elemente der Psychophysik, I, S. 74, 94, 120. G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik. Berlin 1878, S. 56. WUNDT, Phil. Stud. I, S. 556.

2) PLATEAU, Bulletin de l'acad. roy. de Belgique, t. XXXIII, p. 376. J. DELBOEUF, Étude psychophysique. Bruxelles 1873. p. 50.

3. Die Methode der mittleren Fehler. Sie stützt sich auf die Erwägung, dass, je kleiner der Unterschied des Reizes ist, der in der Empfindung merklich wird, um so kleiner auch derjenige Reizunterschied sein werde, welcher nicht mehr merklich ist. Man darf daher voraussetzen, dass die Genauigkeit, mit welcher, wenn ein erster Reiz gegeben ist, ein zweiter nach der Empfindung abgestuft wird, um demselben gleich zu erscheinen, der Größe der Unterschiedsschwelle umgekehrt proportional sei. Demgemäß sucht man im Vergleich mit einer gegebenen Reizstärke eine zweite so abzustufen, dass sie eine von der ersten nicht zu unterscheidende Empfindung erzeugt. Die Präcision, mit der dies geschieht, ist umgekehrt proportional dem durchschnittlich begangenen Fehler. Da nun weiterhin die Genauigkeit der Bestimmungen um so größer sein wird, je kleinere Empfindungsunterschiede wir zu schätzen vermögen, so muss auch die Unterschiedsempfindlichkeit dem begangenen Fehler umgekehrt proportional sein. Maßgebende Werthe für den Betrag dieses Fehlers erhält man aber erst aus zahlreichen Einzelbeobachtungen, da der im einzelnen Fall begangene Fehler von dem einem fortwährenden Wechsel unterworfenen Stand des Bewusstseins und andern Nebenumständen mitbestimmt ist, welche erst in einer größeren Zahl von Versuchen sich ausgleichen lassen. Das Mittel aus den in einer großen Zahl von Beobachtungen erhaltenen einzelnen Fehlern ist der mittlere Fehler. Derselbe kann in zwei Bestandtheile zerlegt werden: in einen constanten Mittelfehler, der von der Zeit- und Raumlage der mit einander verglichenen Empfindungen abhängt, und der bei einer bestimmten Zeit- und Raumlage einen bestimmten positiven oder negativen Werth hat, und in einen variablen Mittelfehler, der aus einer positiven und einer negativen Componente besteht, die beide ihrem absoluten Werthe nach einander gleich sein müssen. Diesem variablen Mittelfehler ist die Unterschiedsempfindlichkeit reciprok. Derselbe muss daher aus dem rohen mittleren Fehler durch Elimination des constanten Fehlers d. h. der Einflüsse der Zeit- und Raumlage der Reize gefunden werden<sup>1)</sup>.

Die Methode der mittleren Fehler geht aus der Methode der Minimaländerungen dann hervor, wenn man sich bei dieser auf die Feststellung der eben untermerklichen Reizunterschiede beschränkt. Bei der Ausführung größerer Versuchsreihen zum Behufe dieser Feststellung ergeben sich dann von selbst jene Schwankungen, welche zu einer Trennung des constanten und variablen mittleren Fehlers und zur Verwerthung des letzteren für die Bestimmung der Unterschiedsempfindlichkeit herausfordern.

1) FECHNER, Elemente der Psychophysik I. S. 420. Revision der Hauptpunkte der Psychophysik S. 404. G. E. MÜLLER a. a. O. S. 74.

Aehnlich entspringt nun die folgende, vierte Methode aus dem Verfahren der eben übermerklichen Reizunterschiede; sie weicht aber zugleich von den drei vorangegangenen Methoden dadurch wesentlich ab, dass bei ihr nicht die Reize nach der Empfindung abgestuft werden, sondern dass man umgekehrt die Reizunterschiede constant lässt und untersucht, wie sich in zahlreichen Beobachtungen die Empfindungen verhalten, die solchen constanten Reizunterschieden entsprechen.

4. Die Methode der richtigen und falschen Fälle. Lässt man zwei sehr wenig verschiedene Reize  $A$  und  $B$  in oft wiederholten Versuchen auf ein Sinnesorgan einwirken, so wird wegen der Schwankungen der Unterschiedsempfindlichkeit und sonstiger Einflüsse, welche die Vergleichung von Empfindungen unsicher machen, bald  $A > B$  bald  $B > A$ , bald  $A = B$  erscheinen. Nennen wir demnach solche Schätzungen, bei denen ein vorhandener Reizunterschied richtig aufgefasst wird, richtige Fälle ( $r$ ), solche, in denen der in Wirklichkeit schwächere Reiz als der stärkere erscheint, falsche Fälle ( $f$ ), und solche endlich, in denen beide Reize gleich erscheinen, Gleichheitsfälle ( $g$ ), so wird in einer größeren Reihe von Beobachtungen auf eine gewisse Zahl richtiger immer eine gewisse Zahl von falschen und von Gleichheitsfällen kommen. Das Verhältniss der richtigen Fälle  $r$  zur Gesamtzahl  $n$  der Fälle, der Quotient  $\frac{r}{n}$ , wird nun offenbar um so mehr der Einheit  $\left(\frac{n}{n}\right)$  sich nähern, je größer der Reizunterschied, oder je größer bei gleichem Reizunterschied die Unterschiedsempfindlichkeit ist. Lässt man daher in verschiedenen Beobachtungsreihen den Reizunterschied constant, so wird der Quotient  $\frac{r}{n}$  ein Maß der Unterschiedsempfindlichkeit sein können. Hierbei ist jedoch zu bedenken, dass die Gleichheitsfälle ein Mittelgebiet zwischen richtigen und falschen Fällen darstellen, das deshalb theils den ersteren, theils den letzteren zuzurechnen sein wird. Ist der Unterschied  $D$  der beiden Reize sehr wenig von 0 verschieden, so werden ohne erheblichen Fehler die Fälle  $g$  zwischen  $r$  und  $f$  gleichmäßig vertheilt werden können. Als die corrigirte Zahl der richtigen Fälle wird also dann die Summe  $r + \frac{g}{2}$  zu betrachten sein. Setzt man  $r + \frac{g}{2} = r'$ , so wird daher nicht  $\frac{r}{n}$ , sondern der Quotient  $\frac{r'}{n}$  als Maß der Unterschiedsempfindlichkeit zu verwenden sein. Doch kann dieser Quotient nicht, wie der reciproke Werth des eben merklichen Unterschieds oder des mittleren variablen Fehlers, unmittelbar als Maß dienen. Denn ein doppelt so großer Werth von  $\frac{r'}{n}$  entspricht

keineswegs etwa einer doppelt so großen Unterschiedsempfindlichkeit, sondern diese wird dann doppelt so groß sein, wenn der Zuwachs des Reizes, welcher denselben durchschnittlichen Werth von  $\frac{r'}{n}$  herbeiführt, in dem einen Fall halb so groß ist als in dem andern. Wenn z. B. bei Versuchen über die Druckempfindung in einer ersten Reihe ein Druck  $P + 0,4 P$ , in einer zweiten  $P + 0,2 P$  den gleichen Werth für  $\frac{r'}{n}$  herbeiführten, so würde die Unterschiedsempfindlichkeit hier doppelt so groß sein als dort. Man muss also, um diese in verschiedenen Fällen zu bestimmen, entweder den Reizzuwachs  $D$  so variiren, dass  $\frac{r'}{n}$  immer gleich bleibt, oder man muss aus den verschiedenen Werthen  $\frac{r'_1}{n}, \frac{r'_2}{n}, \frac{r'_3}{n} \dots$ , die man bei constant gebliebenem Reizzuwachs erhalten hat, berechnen, welcher Werth  $D$  nöthig gewesen wäre, um immer dasselbe  $\frac{r'}{n}$  zu erhalten. Da das erste dieser Verfahren zu umständlich sein würde, so ist nur das zweite anwendbar<sup>1)</sup>. Die Unterschiedsempfindlichkeit ist dann dem Werthe  $\frac{1}{D}$  proportional.

Auch bei der Methode der richtigen und falschen Fälle kommt das Princip der großen Zahlen zur Anwendung, wonach veränderliche Bedingungen, welche die Resultate beeinflussen, in einer großen Zahl von Beobachtungen sich ausgleichen. Aber auch hier gilt solche Ausgleichung nur insofern, als jene Nebenumstände nicht in einem constanten Sinne wirksam sind. Dieselben Verhältnisse, namentlich die Einflüsse der Zeit- und Raumlage der Reize, die bei der vorigen Methode einen constanten mittleren Fehler herbeiführen, bedingen bei der gegenwärtigen constante Abweichungen, welche eliminirt werden müssen. Dies geschieht, indem man verschiedene Beobachtungsreihen ausführt, in denen  $D$  constant bleibt, während jene Einflüsse variirt werden<sup>2)</sup>.

Vergleichen wir die vier Maßmethoden miteinander, so ist zunächst klar, dass jede derselben ein besonderes Maß der Unterschiedsempfindlichkeit ergibt, denn wir haben als solches benutzt: 1) bei der Methode der Minimaländerungen den reciproken Werth der Unterschiedsschwelle des Reizes:  $\frac{1}{U}$ , 2) bei der Methode der mittleren Abstufungen den Quotienten je zweier in der hergestellten Reizscala auf einander folgender Reizgrößen:  $\frac{R'}{R''}$ , 3) bei der Methode der

1) FECHNER, Elemente I, S. 404. Revision S. 84.

2) Dabei können durch veränderte Versuchsbedingungen außerdem die verschiedenen Miteinflüsse von einander geschieden werden. Vgl. FECHNER a. a. O. S. 413 ff. G. E. MÜLLER a. a. O. S. 46 ff.

mittleren Fehler den reciproken Werth des mittleren variablen Fehlers:  $\frac{1}{F}$ , und 4) bei der Methode der richtigen und falschen Fälle den reciproken Werth desjenigen Reizzuwachses, welcher in verschiedenen Fällen das gleiche Verhältniss  $\frac{r}{n}$  herbeiführt:  $\frac{1}{D}$ . Diese drei Maße sind nach ihrer absoluten Größe nicht unmittelbar mit einander vergleichbar. Zur Feststellung der gesetzmäßigen Beziehung zwischen Reizänderung und Empfindungsänderung kann aber jede derselben verwendet werden: hierzu ist nur erforderlich, dass die Maße  $\frac{1}{U}$ ,  $\frac{R'}{R''}$ ,  $\frac{1}{F}$  oder  $\frac{1}{D}$  bei verschiedenen absoluten Reizstärken bestimmt werden.

Unter den vier erörterten Methoden ist die der Minimaländerungen die älteste; sie wurde zuerst von E. H. WEBER<sup>1)</sup>, dem Urheber der psychophysischen Messungen, angewandt. Die Methode der mittleren Abstufungen ist zuerst bei der Messung von Sterngrößen benutzt und danach von PLATEAU für psychophysische Zwecke vorgeschlagen worden. Versuche nach der Methode der mittleren Fehler wurden zuerst von FECHNER und VOLEMANN<sup>2)</sup>, solche nach der Methode der richtigen und falschen Fälle von VIERORDT<sup>3)</sup> ausgeführt. Die Theorie dieser Methoden hat aber erst FECHNER<sup>4)</sup> in umfassender Weise entwickelt und dadurch eine genauere Anwendung derselben möglich gemacht; werthvolle Ergänzungen sind von G. E. MÜLLER<sup>5)</sup> und JUL. MERKEL<sup>6)</sup> gegeben worden. Die Methode der Minimaländerungen sowie diejenige der mittleren Abstufungen besaßen in ihren früheren Anwendungen nur den Charakter approximativer Verfahrensweisen, da man sich mit einer tastenden Aufsuchung der Unterschiedsschwellen und der mittleren Intensitäten begnügte. In den neueren Beobachtungen ist auch für sie ein methodischeres Verfahren eingeführt worden, welches sie den übrigen Methoden gleichstellt, indem es die Elimination constanter Fehler und die Ermittlung der wahrscheinlichen Fehler der Schätzungen ebenfalls möglich macht<sup>7)</sup>.

Hinsichtlich der näheren Ausführung der vier psychophysischen Methoden mögen der obigen allgemeinen Darstellung nun noch einige speciellere Bemerkungen folgen.

1. Die Methode der Minimaländerungen. Nennen wir denjenigen Reiz der ganzen Reizscala, für welchen in einem einzelnen Fall die Unterschiedsschwelle bestimmt werden soll, den Normalreiz  $r$ , einen anderen mit ihm zu vergleichenden variablen Reiz den Vergleichsreiz  $r'$ , so besteht die nächste Aufgabe darin, denjenigen Werth von  $r'$  zu finden, bei welchem  $r'$  um ein eben merkliches größer oder kleiner ist als  $r$ . Zu diesem Zweck wird zuerst  $r' = r$  genommen, dann durch unmerkliche Zwischenstufen so lange verstärkt, bis eben  $r' > r$  erscheint; dieser Punkt wird aufgezeichnet, aber zur

1) Anotationes anatomicae et physiologicae, XII (1834), Lips. 1854. Art. Tastsinn und Gemeingefühl in WAGNER's Handwörterb. der Physiol. III, 2. S. 484.

2) FECHNER, Elemente der Psychophysik, I, S. 74.

3) Archiv f. physiol. Heilk. XI, S. 844, XV, S. 185.

4) Elemente der Psychophysik I u. II, Revision der Hauptpunkte der Psychophysik 1882, Ueber die psychischen Maßprincipien, Philos. Stud. IV, S. 464 ff.

5) Zur Grundlegung der Psychophysik. Berlin 1878.

6) Philos. Stud. VII, S. 558 ff., VIII, S. 97 ff.

7) Philos. Stud. I, S. 556, III, S. 497.



Sicherstellung desselben  $r'$  noch etwas weiter verstärkt. Hierauf wird  $r'$  allmählich geschwächt, bis ebenso der Punkt, wo  $r' = r$  erscheint, erreicht und wieder etwas überschritten ist. Man hat auf solche Weise zwei Werthe, die wir mit  $r'_0$  und  $r''_0$  bezeichnen wollen, und aus denen man den Mittelwerth  $r_0 = \frac{r'_0 + r''_0}{2}$  bestimmt. In ähnlicher Weise geht man nun von dem Punkte  $r' = r$  nach abwärts, indem man  $r'$  kleiner als  $r$  werden lässt, bis man wieder durch unmerkliche Abstufungen den Punkt erreicht hat, wo  $r' < r$  erscheint, und von hier wird endlich wieder bis zur scheinbaren Gleichheit von  $r'$  und  $r$  zurückgegangen. Aus den so erhaltenen Werthen, die wir mit  $r'_u$  und  $r''_u$  bezeichnen wollen, wird ebenfalls ein Mittelwerth  $r_u = \frac{r'_u + r''_u}{2}$  berechnet. Auf diese Weise gewinnt man zwei Schwellenwerthe, nämlich

die obere Unterschiedsschwelle  $\Delta r_0 = r_0 - r$ , und  
 die untere Unterschiedsschwelle  $\Delta r_u = r - r_u$ .

Derartige Versuchsreihen zur Bestimmung von  $\Delta r_0$  und  $\Delta r_u$  werden für jedes  $r$  zahlreiche ausgeführt, um genauere Mittelwerthe zu gewinnen und, wo es sich nöthig zeigt, constante Fehler zu eliminiren. Die Bedingung zur Entstehung solcher Fehler ist namentlich dadurch gegeben, dass die Raum- oder Zeitlage der Reize stets auf deren Schätzung einen Einfluss äußert. Der Einfluss der Raumlage ist eventuell (nämlich wenn die zu vergleichenden Reize nach einander einwirken) zugleich mit der Zeitlage bei Tast- und Gesichtversuchen, der Einfluss der Zeitlage allein bei Schallversuchen zu beachten. Geht z. B. im letzteren Fall regelmäßig der Normalschall voran, so erhält man für  $r_0$  und für  $r_u$  einen anderen Werth, als wenn der Vergleichsschall vorausgeht. Es ist daher erforderlich, jede dieser Bestimmungen bei doppelter Zeitlage vorzunehmen, oder allgemein: wo verschiedene Raum- oder Zeitlagen möglich sind, da muss sowohl  $r_0$  wie  $r_u$  in jeder Raum- und Zeitlage besonders bestimmt und dann aus allen diesen Bestimmungen das Mittel genommen werden. Ist der Fehler der Zeitlage so groß, dass bei objectiver Gleichheit von  $r$  und  $r'$  in der Empfindung entweder  $r > r'$  oder  $r' > r$  erscheint, so muss das Verfahren dahin abgeändert werden, dass man in jeder Zeitlage nicht von dem Punkt objectiver sondern von einem Punkt subjectiver Gleichheit der Reize ausgeht, wobei dieser Punkt wieder für die beiden Zeitlagen  $rr'$  und  $r'r$  durch Vorversuche besonders zu bestimmen ist. In allen übrigen Beziehungen bleibt dabei die Ausführung der Methode unverändert. Hat man auf einem dieser Wege schließlich für eine Reihe verschiedener Reizgrößen  $r$  die zugehörigen Werthe  $r_0$  und  $r_u$  gewonnen, so ergeben sich unmittelbar für die functionellen Beziehungen der Unterschiedsempfindlichkeit folgende Gesichtspunkte:

Wenn  $\Delta r_0$  und  $\Delta r_u$  constant bleiben, während zugleich fortwährend  $\Delta r_0 = \Delta r_u$  ist, so bedeutet dies Constanz der absoluten Unterschiedsempfindlichkeit. Verändern sich dagegen  $\Delta r_0$  und  $\Delta r_u$  beide mit wachsendem  $r$ , während für irgend ein einzelnes  $r$   $\Delta r_0$  von  $\Delta r_u$  nur wenig verschieden ist, so verändert sich zwar die Unterschiedsempfindlichkeit mit wachsendem Reize, aber diese Veränderung zwischen den Grenzen  $r_u$  und  $r_0$  ist so klein, dass man annähernd die mittlere Unterschiedsschwelle  $\Delta r = \frac{\Delta r_0 + \Delta r_u}{2}$



setzen kann. Es lässt sich dann der Schätzungswert  $R$  des Reizes  $r$  finden aus der Gleichung

$$R = r_0 - \Delta r = r_u + \Delta r,$$

und eine Größe  $\Delta = R - r = \frac{1}{2} (\Delta r_0 - \Delta r_u)$  bezeichnet die Schätzungsdifferenz, wobei positive Werthe von  $\Delta$  ein Ueberschätzen, negative ein Unterschätzen des Reizes  $r$  ausdrücken. Weichen  $\Delta r_0$  und  $\Delta r_u$  erheblich von einander ab, so genügt aber ihr arithmetisches Mittel nicht mehr, um die mittlere Unterschiedsschwelle  $\Delta r$  zu gewinnen, sondern es muss nun bei der Bestimmung der letzteren das Gesetz, nach welchem sich die Unterschiedsempfindlichkeit verändert, berücksichtigt werden. Angenommen z. B., die Unterschiedsschwellen wüchsen bei zunehmender Intensität der Empfindung in einer geometrischen Progression, so würde die mittlere Schwelle das geometrische Mittel aus den beiden Partialschwällen, also  $\Delta r = \sqrt{(\Delta r_0)^2 \cdot (\Delta r_u)^2}$  sein. Wir werden sehen, dass die zu beobachtende Veränderung der Unterschiedsschwelle bei wachsendem Reize in der That das geometrische Mittel fordert. Da übrigens jene Veränderung innerhalb enger Grenzen sehr klein ist, so kann statt derselben im allgemeinen ohne merklichen Fehler das arithmetische Mittel verwendet werden<sup>1)</sup>.

Ein besonderes Interesse bietet wegen der unten zu erörternden gesetzmäßigen Beziehungen zwischen Reiz und Empfindung der Fall einer Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit bei wechselnder Reizgröße  $r$ . Soll diese Constanz bestehen, so müssen sich aus den Beobachtungen die folgenden Gleichungen ergeben:

$$\frac{\Delta}{r} = \text{const.}, \quad \frac{r_0}{r} = \frac{r}{r_u} = \text{const.}$$

Die nach der oben angegebenen Methode in einem einzelnen Versuch bei einem gegebenen Reize  $r$  gewonnenen Werthe  $r_0$ ,  $r_u$  und  $\Delta$  können natürlich auf zureichende Genauigkeit noch keinen Anspruch erheben, sondern es müssen zahlreiche Einzelbestimmungen vorgenommen werden, aus denen das Mittel zu nehmen ist. Hierbei ergibt sich dann zugleich aus den Abweichungen der Einzelbeobachtungen von einander nach den Regeln der Fehlertheorie der wahrscheinliche Fehler der Einzelbeobachtungen, welcher in diesem Fall zugleich ein reciprokes Maß für die Genauigkeit der Empfindungsunterschiede ist. Hat man nämlich in  $n$  Beobachtungen bei dem nämlichen Reize für die Schätzungsdifferenz den Mittelwerth  $\Delta$  und die Einzelwerthe  $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3 \dots \Delta_n$  erhalten, so ist der mittlere variable Fehler einer Beobachtung  $F = \sqrt{\frac{(\Delta - \Delta_1)^2 + (\Delta - \Delta_2)^2 + \dots + (\Delta - \Delta_n)^2}{n - 1}}$ , aus welchem man den wahrscheinlichen Fehler  $wF = 0,6745 F$  oder annähernd  $= \frac{2}{3} F$  findet, und daraus den wahrscheinlichen Fehler in der Bestimmung des mittleren Schätzungswertes  $R$  oder der Schätzungsdifferenz  $\Delta = wF_m = \frac{wF}{\sqrt{n}}$ .

Der große Werth der Minimalmethode besteht darin, dass sie allein (keine der folgenden Methoden kommt ihr in dieser Beziehung gleich) eine sichere

<sup>1)</sup> WUNDT, Philos. Studien I, S. 556. Ueber specielle Modificationen der Methode vgl. P. STARKE, ebend. III, S. 275, und J. MERKEL, ebend. IV, S. 448.

Bestimmung der das directeste Maß der Unterschiedsempfindlichkeit abgebenden Unterschiedsschwelle zulässt. Ihr Nachtheil besteht dagegen in den nicht eliminirbaren störenden Einflüssen, die bei ihr der Zustand der Erwartung ausübt, indem derselbe geneigt macht, um so leichter eine Empfindungsdifferenz anzunehmen, je häufiger schon in einer bestimmten Richtung ein Reizunterschied verändert worden ist. Damit der so entstehende Erwartungsfehler möglichst klein werde, muss vor allem die Größe der Stufen nach Maßgabe von eigens zu diesem Zweck ausgeführten Vorversuchen so gewählt werden, dass sie im Verhältniss zu der jeweils zu bestimmenden Unterschiedsschwelle weder zu groß noch zu klein ist. Zugleich darf in einem bestimmten Empfindungsgebiete nur dann bei den verschiedenen Punkten der Reizscala eine und dieselbe Stufengröße gewählt werden, falls sich herausstellen sollte, dass auch die absolute Unterschiedsschwelle die nämliche ist. Trifft also letzteres nicht zu, so muss die Stufengröße stets proportional der Veränderung der Unterschiedsschwelle variirt werden. Auch hier gestalten sich diese Bestimmungen wieder sehr einfach für den Fall, dass nicht die absolute, sondern die relative Unterschiedsschwelle constant ist. Dann kann man, wenn für den Ausgangsreiz  $r_1$  die gewählte Stufengröße  $= \delta_1$  war, die einem Reize  $r_2$  entsprechende Stufe  $\delta_2 = \frac{r_2}{r_1} \delta_1$  nehmen. Noch vollständiger dürfte sich jedoch der Erwartungsfehler eliminiren lassen, wenn, analog wie es bei der unten folgenden Methode der mittleren Abstufungen mit Erfolg geschehen ist, an der Stelle einer regelmäßigen eine unregelmäßige Variation des Vergleichsreizes erfolgt. Man gebe also in einer Reihe von Versuchen successiv zu dem Normalreiz  $r$  die Vergleichsreize  $r_1, r_2, r_3 \dots$ , die unregelmäßig über und unter  $r$  gelegen sind, so aber dass keiner von ihnen die Unterschiedsschwelle erheblich überschreitet. Aus einer Reihe so ausgeführter Versuche sind 1) die unter dem Normalreiz  $r$  gelegenen Werthe des Vergleichsreizes  $r'$ , bei denen  $r' = r$  empfunden wurde, zu einem Mittel zu vereinigen, 2) die ebenso gelegenen, denen  $r'$  eben merklich  $< r$  entsprach, sodann 3) die über  $r$  gelegenen Werthe  $r' = r$ , 4) die ebenso gelegenen  $r'$  eben merklich  $> r$ . Aus 1 und 2 erhält man dann, wie oben, die untere, aus 3 und 4 die obere Unterschiedsschwelle. Hierbei trägt aber zugleich dies Verfahren den Charakter einer combinirten Methode an sich, da man, wie aus der unter 4 zu besprechenden Methode der richtigen und falschen Fälle ersichtlich sein wird, alle Ergebnisse  $r' < r$ ,  $r' > r$  und  $r' = r$ , ohne Rücksicht auf die gleichzeitige Bedeutung von Schwellenwerthen, die einzelnen Fällen der Ungleichungen  $r' < r$  und  $r' > r$  zukommt, nach der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle behandeln kann. Es ergibt sich dadurch die Möglichkeit, aus dem nämlichen Versuchsmaterial die beiden zur Messung der Unterschiedsempfindlichkeit verwertbaren Größen, die Unterschiedsschwelle und das unten zu erörternde Präcisionsmaß, neben einander zu bestimmen.

2. Die Methode der mittleren Abstufungen. Bei ihr misst man die Veränderungen der Unterschiedsempfindlichkeit mit der Reizstärke, indem man die Quotienten  $\frac{r_1}{r_2}, \frac{r_2}{r_3}, \frac{r_3}{r_4}, \frac{r_4}{r_5} \dots$  der Reihe nach bestimmt. Dies geschieht, indem von drei auf einander folgenden Reizen  $r_1, r_2$  und  $r_3$  der untere und obere,  $r_1$  und  $r_3$ , constant erhalten, der mittlere  $r_2$  aber stetig abgestuft wird. Um die Punkte zu finden, wo  $r_2$  ebenso weit von  $r_1$  wie von  $r_3$  entfernt zu sein scheint, kann man ein doppeltes Verfahren anwenden. Bei dem

ersten, dem Verfahren der stetigen Variationen des mittleren Reizes, geht man zunächst von einem der unteren Grenze näher liegenden Werthe des Reizes aus und lässt dann diesen zuerst bis zu einem Punkte  $r'_u$  zunehmen, welcher eben der Mitte entspricht, und dann darüber hinaus, um einen Punkt  $r'_o$  zu bestimmen, bei welchem eine obere Grenze dieser Mittenschätzung erreicht wird. Ebenso wird in umgekehrter Richtung verfahren, indem man, von einem  $r_1$  näher liegenden Werthe ausgehend, zuerst einen oberen Grenzpunkt  $r''_o$  und dann einen unteren  $r''_u$  der Mittenschätzung bestimmt. Man erhält so schließlich  $r_2$  als Mittel aus den vier Werthen  $r'_u$ ,  $r''_u$ ,  $r'_o$  und  $r''_o$ , wobei man sich je nach Umständen des arithmetischen oder geometrischen Mittels bedienen kann. Hier-nach besteht dieses Verfahren in einer Verbindung der Methode der mittleren Abstufungen mit der Methode der Minimaländerung. Das zweite Verfahren lässt sich als das der unregelmäßigen Variationen des mittleren Reizes bezeichnen. Man lässt bei demselben bald in aufsteigender bald in absteigender Folge drei Reize  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  einwirken, indem wieder  $r_1$  und  $r_2$  constant bleiben,  $r_3$  aber beliebig und sprunghaft wechselt. Hierbei wird jedesmal  $r_3$  entweder als über oder als unter oder aber als in der Mitte gelegen aufgefasst. Bezeichnet man die Obenschätzungen mit  $o$ , die Unterschätzungen mit  $u$  und die Mittenschätzungen mit  $m$ , so lassen sich die letzteren auch als solche betrachten, bei denen sich die Neigungen über und unter der Mitte zu schätzen das Gleichgewicht halten. Auf diese Weise können alle Schätzungen auf die zwei Fälle  $o' = o + \frac{m}{2}$  und  $u' = u + \frac{m}{2}$  zurückgeführt werden. Die Empfindungsmitte zwischen den Reizen  $r_1$  und  $r_2$  wird dann bei demjenigen Reize  $r_m$  liegen, für welchen sich aus einer großen Zahl von Beobachtungen  $o' = u' = 50$  proc. aller Fälle ergibt. Da im allgemeinen der wirkliche Werth von  $r_m$  zwischen irgend welchen zwei durch ein Intervall getrennten Werthen von  $r_1$ , die wir  $r_a$  und  $r_b$  nennen wollen, liegen wird, so lässt sich, vorausgesetzt dass dieses Intervall hinreichend klein ist, um innerhalb desselben die Curve der Empfindungsänderung als eine gerade Linie betrachten zu können, der Werth von  $r_m$  berechnen aus der Gleichung:

$$r_m = \frac{r_a(50 - u'_b) + r_b(u'_a - 50)}{u'_a - u'_b},$$

worin  $u'_a$  und  $u'_b$  die Werthe von  $u'$  für  $r_a$  und  $r_b$  bedeuten. Genauer noch lässt sich die Empfindungsmitte berechnen, wenn man die bei der Methode der richtigen und falschen Fälle (4) zu erörternden Fehlerprincipien anwendet. Es geht dann das Verfahren in eine Combination der Methode der mittleren Abstufungen mit der Methode der richtigen und falschen Fälle über. (Siehe unten.)

Bei beiden hier erwähnten Verfahrensweisen ist, wenn die verglichenen Reize, wie es bei Lichtversuchen der Fall sein kann, gleichzeitig einwirken, die Raumlage, wenn die Reize successiv einwirken, wie bei Schallversuchen, die Zeitlage in der bei der vorigen Methode besprochenen Weise zu variiren, um durch Mittelziehung die aus der Raum- und Zeitlage entspringenden Fehler zu eliminiren. Um eine quantitative Bestimmung der Sicherheit der Beobachtungen zu gewinnen, sind überdies der mittlere variable Fehler des einzelnen Versuchs sowie die von der Raum- und Zeitlage abhängigen constanten Fehler in der bei der folgenden Methode (3) angeführten Weise zu berechnen<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> LEHMANN, Phil. Studien III, S. 502. ANGELL, ebend. VII, S. 443 ff. MERKEL, ebend. VII, S. 613 ff., VIII, S. 426 ff.

Mit der Methode der mittleren Abstufungen steht die von JUL. MEKEL angewandte Methode der doppelten Reize in nahem Zusammenhang. Man lässt bei derselben einen Reiz  $R$  einwirken und sucht denjenigen Reiz  $R_1$  auf welcher einer doppelt so starken Empfindung entspricht. Zur Auffindung dieses Reizes  $R_1$  bedient man sich des Verfahrens der Minimaländerungen. Diese Methode unterscheidet sich jedoch darin von allen andern, dass sie neben der unmittelbaren Schätzung von Empfindungsintensitäten noch Associationen mit früheren bekannten Eindrücken zu Hülfe nimmt. Denn wir können selbstverständlich erst durch Erfahrung uns die Kenntniss solcher Empfindungen verschafft haben, die im Verhältniss von 1 : 2 zu einander stehen, und es ist wahrscheinlich, dass sich hierbei die Association bestimmter Empfindungsverhältnisse an diejenige der entsprechenden Reizverhältnisse geknüpft hat. Wir werden also z. B. zwei Druckempfindungen als im Verhältnisse 1 : 2 stehend auffassen, wenn wir aus Erfahrung wissen, dass die erste durch ein Gewicht 1, die zweite durch ein Gewicht 2 erzeugt wird. Solche Associationen werden dann aber allerdings wohl von gegebenen Empfindungsstärken auf andere des nämlichen Sinnesgebiets übertragen werden können. Fassen wir also, durch directe Association der Empfindungen  $E_1$  und  $E_2$  mit den Reizen  $R_1$  und  $R_2$ , entsprechend dem bekannten Verhältnisse  $R_1 : R_2 = 1 : 2$  auch das Verhältniss  $E_1 : E_2 = 1 : 2$  auf, so werden wir dann zwei andere Empfindungen  $E'$  und  $E''$ , bei denen die entsprechenden Reize uns unbekannt sind, in das nämliche Verhältniss bringen können, indem wir  $E' : E''$  unmittelbar als entsprechend  $E_1 : E_2$  auffassen. Hiernach steht diese Methode unter so verwickelten psychologischen Bedingungen, dass sie bei der Untersuchung der Empfindungsintensität jedenfalls nur mit Vorsicht verwendet werden kann. Auch wird es vielen Beobachtern nicht möglich, überhaupt ein sicheres Urtheil über doppelte Empfindungen abzugeben<sup>1)</sup>.

3. Die Methode der mittleren Fehler. Sucht man einem gegebenen Reize  $r$  einen anderen  $r'$  gleich zu machen, so wird im allgemeinen  $r'$  größer oder kleiner als  $r$  sein und demnach der begangene Fehler  $F = r' - r$  einen positiven oder negativen Werth haben. Aus  $m$  in gleicher Zeit- und Raumlage angestellten Versuchen erhält man als arithmetisches Mittel der einzelnen  $F$  ohne Rücksicht auf deren Vorzeichen) den rohen mittleren Fehler  $F_m$ . Hieraus erhält man dann, wenn die Fehler der einzelnen Versuche mit  $F_1, F_2, F_3$  bezeichnet werden, die einzelnen reinen variablen Fehler  $f_1 = F_m - F_1$ ,  $f_2 = F_m - F_2$ ,  $f_3 = F_m - F_3 \dots$  und als Mittel derselben den variablen mittleren Fehler  $f_m$ , dessen Werth der Unterschiedsempfindlichkeit reciprok ist. Das algebraische (mit Rücksicht auf das Vorzeichen gezogene) Mittel der einzelnen Differenzen  $r' - r = \pm F$  ergibt ferner, da in diesem Fall durch die Mittelziehung der variable Fehler eliminirt wird, den constanten mittleren Fehler  $C_m$ . Dieser zerfällt im allgemeinen wieder in zwei Bestandtheile, in einen scheinbaren constanten Fehler  $C_s$ , welcher von der Raum- und Zeitlage herrührt und daher durch die angemessene Combination von Versuchen verschiedener Raum- und Zeitlage eliminirt werden kann, und in den wahren oder eigentlichen constanten Fehler  $C$ , welcher nach Beseitigung des vorigen als Differenz  $C_m - C_s = C$  zurückbleibt<sup>2)</sup>. Dieser eigentliche constante

1) MEKEL, Phil. Stud. IV, S. 545, V, S. 545 ff.

2) Rücksichtlich einiger Modificationen und mathematischer Hilfsoperationen des



Fehler  $C$  gibt an, um wie viel, je nach seinem positiven oder negativen Vorzeichen, der gegebene Reiz  $r$  überschätzt oder unterschätzt worden ist. Er entspricht also der bei der Methode der Minimaländerungen gewonnenen Schätzungsdifferenz  $\Delta$ , doch muss er wegen der verschiedenen Bedingungen des Versuchs kleiner als  $\Delta$  sein. Für die Aufsuchung des dem Reize  $r$  gleich erscheinenden Reizes  $r'$  kann man hierbei zwei Verfahrensweisen anwenden: ein unmittelbares und ein mittelbares. Bei dem unmittelbaren Verfahren wird der Vergleichsreiz  $r'$  so lange stetig hin und her verschoben, bis man den Punkt vollkommenster scheinbarer Gleichheit mit  $r$  gefunden hat. Bei dem mittelbaren Verfahren geht man zuerst von einem Punkt  $r' < r$  aus und vergrößert  $r'$  stetig, bis es  $= r$  erscheint, dann geht man in einem zweiten Versuch von einem Punkte  $r' > r$  aus und verkleinert es nun bis zu  $r' = r$ . Hierdurch gewinnt man zwei Werthe des variablen mittleren Fehlers:  $f_m'$  und  $f_m''$ . Beide werden in einer gleichen und hinreichend großen Zahl von Versuchen getrennt bestimmt und daraus das Mittel  $f_m = \sqrt{f_m' \cdot f_m''}$  berechnet, welcher Gleichung, falls  $f_m'$  und  $f_m''$  wenig verschieden sind, das arithmetische Mittel  $f_m = \frac{f_m' + f_m''}{2}$  substituirt werden kann. Ebenso müssen scheinbare und eigentliche constante Fehler zunächst für jede Abstufungsrichtung besonders bestimmt und dann aus ihnen das Mittel genommen werden<sup>1)</sup>. Unbedingtes Erforderniss ist hierbei stets, dass die Versuche in sehr großer Zahl und dass sie für jede in Vergleich zu ziehende Versuchsgruppe in gleich großer Zahl ausgeführt werden, da der mittlere und der wahrscheinliche Fehler  $wF$ , dessen Bestimmung in der S. 343 angegebenen Weise erfolgt, von der Anzahl der Beobachtungen abhängig sind. Die Bestimmung des constanten Fehlers  $C$  ist überdies nur dann möglich, wenn  $wF$  wesentlich kleiner als  $C$  ist.

Zur Anwendung des unmittelbaren Verfahrens bei der Methode der mittleren Fehler sind zwei Bedingungen erforderlich: 1) es muss eine stetige, keine bloß sprungweise Abstufung der Reize möglich sein, und 2) es muss eine Selbsteinstellung des Vergleichsreizes von Seiten des Beobachters stattfinden können. Beide Bedingungen treffen am besten zu beim Gesichtssinn, und zwar nicht nur bei Intensitäts- und Qualitätsuntersuchungen, sondern insbesondere auch bei Versuchen über das räumliche Augenmaß. (Vgl. Cap. XIII, 3.) Ebenso ist die erste jener Bedingungen vollständig, die zweite wenigstens in einem gewissen Grade erfüllt bei Zeitsinnversuchen, wenn man die letzteren so ausführt, dass eine erste Zeitstrecke gegeben ist und eine zweite von dem Beobachter durch willkürliche Begrenzung ihr gleich gemacht wird; immerhin ist hierbei die nachträgliche Correctur eines unmittelbar wahrgenommenen und also nicht unter die variablen Fehler der Methode zu rechnenden Beobachtungsfehlers nicht möglich, wie bei den Augenmaßversuchen. Solche unmittelbar als

Verfahrens vgl. FECHNER, Revision S. 404, und POGGEND. Ann. Jubelband S. 66 sowie JOH. MENDEL, Phil. Stud. IX, Heft 4.

<sup>1)</sup> Stellt man, wie es MÜNSTERBERG (Beiträge zur exp. Psychol. II, S. 456) und HIGIER (Phil. Stud. VII, S. 236) gethan haben, die Versuche so an, dass die Abstufungen in jedem einzelnen Versuch zuerst von  $r' < r$  an und dann von  $r' > r$  an oder umgekehrt bis zum Gleichheitspunkt vorgenommen werden, um daraus sofort das Mittel zu ziehen, so geht die Methode einfach in die der Minimaländerungen über unter Einschränkung derselben auf die Bestimmung des Gleichheitspunktes.

Fehlversuche constatirte Beobachtungen müssen daher, wenn die Methode brauchbar bleiben soll, bei der Berechnung außer Betracht bleiben. (Vgl. Cap. XVI.) In allen andern Fällen ist nur das mittelbare Verfahren anwendbar. Für dieses muss aber die Bedingung erfüllt sein, dass die Abstufung der Reize stetig oder mindestens in kleinen Stufen vorgenommen werden könne. Es trifft nun im allgemeinen für die nämlichen Gebiete zu, für die auch die Selbsteinstellung des Vergleichsreizes ausführbar ist. Welches der beiden Verfahren, das unmittelbare oder das mittelbare, hier vorzuziehen ist, bedarf aber noch der experimentellen Prüfung.

4. Die Methode der richtigen und falschen Fälle. Wenn zwei Reize  $i$  und  $i_1$ , deren Unterschied klein genug ist, dass sie mit einander verwechselt werden können, auf ein Sinnesorgan, je nach den Functionsbedingungen desselben entweder simultan oder successiv, einwirken lässt, so wird im einzelnen Fall entweder 1)  $i_1 > i$  oder 2)  $i > i_1$  oder 3)  $i_1 = i$  geschätzt werden können. Ist nun in Wirklichkeit  $i_1 > i$ , so wird der Fall 1 als richtiger ( $r$ ), 2 als ein falscher ( $f$ ) und 3 als ein Gleichheitsfall ( $g$ ) bezeichnet, auch als ein zweifelhafter ( $z$ ) bezeichnet<sup>1)</sup>. Da die Methode auch dann angewandt werden kann, wenn  $i_1 = i$  ist, so würde man angemessener das Urtheil  $i_1 > i$  als einen positiven,  $i > i_1$  als einen negativen und  $i_1 = i$  als einen Gleichheits- oder Nullfall bezeichnen können. Behalten wir aber einmal eingeführten Bezeichnungen bei, so dürfen dieselben nicht mit logischen Begriffen des richtigen, falschen und zweifelhaften verwechselt werden. Vielmehr sind jene Bezeichnungen der Urtheile vollkommen analog den Gegensätzen des Positiven und Negativen in der Anwendung auf entgegengesetzte Raumstrecken oder andere reale Gegensätze zu denken. Um aus der Vertheilung der Fälle  $r$ ,  $f$ ,  $g$  Schlüsse ziehen zu können, muss unter allen Umständen die Zahl der Beobachtungen eine sehr große sein.

Für die rechnerische Behandlung der so gewonnenen Zahlen  $r$ ,  $f$  und  $g$  hat zunächst FECHNER folgende Grundsätze aufgestellt. Hat man bei den Reizen  $i$  und  $i_1$ , deren Unterschied  $D$  nur sehr klein sein darf, eine große Zahl von Fällen  $r$ ,  $f$  und  $g$  gewonnen, so werden die Fälle  $g$  zwischen  $r$  und  $f$  halbiert, indem man annimmt, dass bei ihnen die Wahrscheinlichkeit der beiden Urtheile  $i_1 > i$  und  $i > i_1$  gleich groß sei. Man hat also dann der weiteren Verwertung nur noch richtige Fälle  $r' = r + \frac{g}{2}$  und falsche Fälle  $f' = f + \frac{g}{2}$  zu Grunde zu legen. Geht man von dem Fall objectiver Gleichheit der beiden Reize  $i_1 = i$ , aus, so ist hier offenbar an sich die Wahrscheinlichkeit für das Urtheil  $i_1 > i$  ebenso groß wie die für das Urtheil  $i > i_1$ . Man wird also aus

<sup>1)</sup> Der Ausdruck »zweifelhafte Fälle« ( $z$ ), den FECHNER für alle zwischen  $i_1 > i$  und  $i > i_1$  gelegenen Schätzungen einführt, ist, wie zuerst F. BOAS (PFLÜGER'S ARCHIV, XXVI, S. 494) bemerkte, nicht zutreffend, weil bei den in Rede stehenden Fällen der Regel das Urtheil nicht zweifelhaft ist, sondern mit voller Sicherheit auf  $i_1 > i$  lautet. Allerdings kommen auch gelegentlich Fälle wirklichen Zweifels vor, wenn dann das Urtheil zwischen den drei Fällen  $i_1 > i$ ,  $i > i_1$  und  $i_1 = i$  schwankt, aber diese Fälle, die offenbar den Gleichheitsfällen nicht gleichwerthig sind, von Anfang an selten auftreten und mit der zunehmenden Uebung ganz verschwinden, kann die besondere Behandlung derselben dahingestellt bleiben. Wo sie vorkommen können sie zu den Gleichheitsfällen gezählt werden. Vgl. hierzu J. L. MERZEL, Stud. IV, S. 136 ff.



großen Zahl  $n$  von Versuchen  $r' = f' = \frac{1}{2} n$  erhalten. Lässt man dagegen  $n > i$  werden, so wird die Anzahl der Fälle  $r'$  zu- und die der Fälle  $f'$  abnehmen, bis schließlich nach Ueberschreitung der Unterschiedsschwelle  $r' = n$  wird. Der Reizunterschied  $i_1 - i = D$  wird demnach von vornherein so zu wählen sein, dass das Intervall zwischen  $\frac{r'}{n} = \frac{1}{2}$  und  $\frac{r'}{n} = 1$  eingehalten wird. In diesem Intervall wird für jeden Werth von  $D$   $\frac{r'}{n}$  um dieselbe Größe  $C$  zu nehmen, um welche  $\frac{f'}{n}$  abnimmt, so dass allgemein die Beziehungen gelten:

$$\frac{r'}{n} = \frac{1}{2} + C, \quad \frac{f'}{n} = \frac{1}{2} - C.$$

Hierin ist  $C = 0$ , sobald  $D = 0$  wird, und es erreicht seinen Maximalwerth  $\frac{1}{2}$ , sobald  $D > S$  wird, wenn wir unter  $S$  die Unterschiedsschwelle verstehen. Zwischen diesen beiden Grenzen kann vorausgesetzt werden, dass  $C$  nach demselben Gesetze von  $D$  abhängig sei, nach welchem gemäß der Wahrscheinlichkeitstheorie die relative Möglichkeit eines Beobachtungsfehlers mit dessen Größe sich ändert. Dieser Voraussetzung entspricht die GAUSS'sche Formel

$$C = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{hD=t} e^{-t^2} dt,$$

in welcher  $e$  die Basis der natürlichen Logarithmen und  $h$  das GAUSS'sche Präcisionsmaß bedeutet. Nimmt man nun an, dass das letztere der Unterschiedsempfindlichkeit proportional sei, so lassen sich, sobald nur die zu einem gegebenen Verhältniss  $\frac{r'}{n}$  gehörigen Werthe von  $t$  bekannt sind, die Quotienten  $\frac{t}{n} = h$  als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit betrachten. Statt also, wie oben (S. 340) angegeben, denjenigen Werth  $D$  als reciprokes Maß der Unterschiedsempfindlichkeit zu benutzen, welchem ein constantes Verhältniss  $\frac{r}{n}$  entspricht, kann man mit Hülfe der gedachten Annahme ein beliebiges zwischen 0 und  $S$  gelegenes  $D$  benutzen und dann das demselben entsprechende Präcisionsmaß  $h$  als Maß der Unterschiedsempfindlichkeit verwenden. Zu diesem Behuf bedient man sich der zu den praktischen Zwecken der Fehlerausgleichung berechneten Tabellen zusammengehöriger Werthe von  $C$  und  $t$  oder einfacher der hieraus von FECHNER berechneten zusammengehörigen Werthe von  $\frac{r}{n}$  und  $t$ , welche in der folgenden Tabelle wiedergegeben sind <sup>1)</sup>. Mittelst dieser

<sup>1)</sup> Elemente I, S. 408. Revision S. 66. (Zusatztabellen.) Bei Benutzung der oben geschilderten FECHNER'schen Rechnungsmethode ist an Stelle von  $r$  in der folgenden Fundamentaltabelle unmittelbar der reducirte Werth  $r'$  anzuwenden.

Fundamental-Tabelle der Methode der richtigen und falschen Fälle.

$\frac{r}{n}$	$t = hD$	Diff.	$\frac{r}{n}$	$t = hD$	Diff.	$\frac{r}{n}$	$t = hD$	Diff.
0,50	0,0000	177	0,71	0,2943	208	0,91	0,9484	675
0,51	0,0177	178	0,72	0,3124	212	0,92	0,9636	300
0,52	0,0355	177	0,73	0,3303	216	0,93	1,0436	558
0,53	0,0532	178	0,74	0,3489	220	0,94	1,0994	637
0,54	0,0710	180	0,75	0,3679	225	0,95	1,1631	748
0,55	0,0890	178	0,76	0,3894	230	0,96	1,2379	910
0,56	0,1068	179	0,77	0,4124	236	0,97	1,3297	1227
0,57	0,1247	181	0,78	0,4360	242	0,98	1,4322	1928
0,58	0,1428	181	0,79	0,4612	249	0,99	1,6450	$\infty$
0,59	0,1609	182	0,80	0,4881	257	1,00	$\infty$	$\infty$
0,60	0,1791	184	0,81	0,5168	265			
0,61	0,1975	185	0,82	0,5473	274			
0,62	0,2160	187	0,83	0,5747	283			
0,63	0,2347	188	0,84	0,6082	297			
0,64	0,2535	190	0,85	0,6389	310			
0,65	0,2725	192	0,86	0,6639	326			
0,66	0,2917	194	0,87	0,6965	341			
0,67	0,3111	196	0,88	0,7308	365			
0,68	0,3307	199	0,89	0,7671	389			
0,69	0,3506	202	0,90	0,8062	419			
0,70	0,3708	205						

Tabelle gewinnt man aus der Gleichung  $h = \frac{t}{D}$  das Präcisionsmaß  $h$ , welches der Unterschiedsempfindlichkeit direct proportional gesetzt werden kann. Einen der Unterschiedsschwelle analogen Werth haben G. E. MÜLLER und ihm folgend, FECHNER durch die Betrachtung der Gleichheits- oder  $g$ -Fälle zu gewinnen gesucht. Diese Fälle lassen sich nämlich betrachten als einem Gebiete der Empfindungen angehörig, das zwischen  $r_1 > t$  und  $r_1 < t$  mitten inne liegt. Nennen wir dies ganze Gebiet  $T$ , so wird ein bestimmter Punkt inmitten desselben als derjenige anzunehmen sein, welchem die aus der Vertheilung der  $r$  / und  $q$  hervorgehende ideale Gleichheit der Empfindungen  $r_1$  und  $t$  entspricht. Bezeichnen wir den über diesem Gleichheitspunkte liegenden Theil von  $T$  mit  $S_I$ , den darunter liegenden mit  $S_{II}$ , so entspricht der Strecke  $S_I$  eine Abnahme von  $D$  um einen der Größe  $S_I$  äquivalenten Werth, ebenso der Strecke  $S_{II}$  eine dieser entsprechende Zunahme von  $D$ . Im ersten Falle wird aber gleichzeitig  $\frac{r}{n}$  um  $\frac{q}{2}$  abnehmen, im zweiten wird es um  $\frac{q}{2}$  zunehmen. Man erhält also für die Beziehung der gedachten Größen  $D - S_I$  und  $D + S_{II}$  zu den  $r$ - und  $q$ -Fällen die Gleichungen

$$1) \quad \frac{r'}{n} = \frac{r}{n} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_0^{\frac{h(D - S_I) - t}{n}} e^{-t^2} dt$$

$$2) \frac{r' + \frac{g}{2}}{n} = \frac{r + g}{n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{h(D+S_{II})=t_{II}} e^{-t^2} dt$$

Aus den Beziehungen  $t = hD$ ,  $t_I = h(D - S_I)$ ,  $t_{II} = h(D + S_{II})$  ergibt sich:

$$3) S_I = \frac{t - t_I}{t} \cdot D, \quad S_{II} = \frac{t_{II} - t}{t} \cdot D, \quad T = \frac{t_{II} - t_I}{t} \cdot D.$$

Die Werthe  $S_I$  und  $S_{II}$  werden von FECHNER als Partialschwelen,  $T$  als Totalschwelle definiert. Sie lassen sich berechnen, wenn man die Quotienten  $\frac{r'}{n}$ ,  $\frac{r}{n}$  und  $\frac{r+g}{n}$  bestimmt, in der Fundamentaltabelle die ihnen entsprechenden  $t$ -Werthe aufsucht, welche dann mit  $t$ ,  $t_I$  und  $t_{II}$  zu bezeichnen und in die Formeln 3 einzusetzen sind. Unter den so gewonnenen Werthen würden die Partialschwelen  $S_I$  und  $S_{II}$  der gewöhnlichen, nach der Methode der Minimaländerungen erhaltenen Unterschiedsschwelle in ihrer Bestimmungsweise am nächsten verwandt, wenn auch wegen der abweichenden Bedingungen der Methode keineswegs mit ihr identisch zu setzen sein. Diese Schwellenbestimmung mittelst der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle begegnet jedoch aus experimentellen Gründen Bedenken, die eine Benutzung derselben nicht rathlich erscheinen lassen. Die Erfahrung zeigt nämlich, dass die Zahl der  $g$ -Fälle, je nachdem das bei der Methode angewandte Verfahren ein wissentliches oder ein unwissentliches ist, sehr bedeutende Unterschiede und Schwankungen darbietet. Wissentlich nennt man aber das Verfahren, wenn der Beobachter, der die Empfindungsurtheile abzugeben hat, in jedem einzelnen Fall weiß, welcher der beiden Reize der stärkere, und welcher der schwächere sei; unwissentlich nennt man es, wenn ihm beides unbekannt bleibt. Zum wissentlichen Verfahren ist man im allgemeinen gezwungen, wenn der Beobachter selbst experimentirt, d. h. die Reize einwirken lässt; das unwissentliche kann man anwenden, wenn Beobachter und Experimentator verschiedene Personen sind. Nun stellte BRUNO KÄMPFE<sup>1)</sup> bei der experimentellen Prüfung der Methode fest, dass die  $g$ -Fälle nur bei dem wissentlichen Verfahren die zur Schwellenbestimmung erforderliche constante Vertheilung darbieten, während sie sich bei dem unwissentlichen Verfahren ganz unregelmäßig verhalten. Da aber das unwissentliche Verfahren an und für sich wegen der Vorurtheilslosigkeit des Beobachters vorzuziehen ist, und da sich auch in der viel größeren Constanz des Präcisionsmaßes dieser Vorzug verräth, so ist damit der Werth dieser einseitig auf die  $g$ -Fälle gegründeten Schwellenbestimmung überhaupt in Frage gestellt. Augenscheinlich sind die zur Bestimmung der Werthe  $S_I$  und  $S_{II}$  benutzten  $g$ -Fälle nicht bloß von der Unterschiedsempfindlichkeit, sondern außerdem von andern je nach der Methode wechselnden Bedingungen des Bewusstseins, wie der Kenntniss der wirklichen Reizverhältnisse, dem Zustand der Erwartung u. a., abhängig, so dass jene Werthe zwar in gewissen Fällen den eigentlichen Schwellenwerthen parallel gehen, niemals aber ihnen entsprechen werden. Auch spricht gegen diese Art der Schwellenbestimmung schon der Umstand, dass bei ihr durchweg Größen gefunden werden, die von den mittelst der Methode der Minimalände-

<sup>1)</sup> Phil. Stud. VIII, S. 544 ff.

runge direct gefundenen Schwellenwerthen sehr erheblich abweichen. Es liegen in dem Charakter dieser beiden Methoden, dass, wie bei der einen die Unterschiedsschwelle, so bei der andern das Präcisionsmaß als das für die Empfindungsmessung zu verwerthende Hilfsmittel sich darbietet. Die Bedenken, die in dieser Beziehung früher von G. E. MÜLLER<sup>1)</sup> gegen die Verwerthung des Präcisionsmaßes geltend gemacht wurden, haben sich experimentell bestätigt.

Wohl aber lassen sich gegen die der Betrachtungsweise FECHNER's zu Grunde liegende Behandlung der Gleichheitsfälle gerechte Bedenken erheben. Die gleiche Vertheilung derselben unter  $r$  und  $f$  wird nur so lange für zulässig gelten können, als der Reizunterschied  $D$  nur sehr wenig von null verschieden ist. Diese Bedingung ist aber im allgemeinen nicht erfüllt. Um zu einer richtigeren Verwerthung der  $g$ -Fälle zu gelangen, schlug daher G. E. MÜLLER vor, sie nicht gleichmäßig zwischen  $r$  und  $f$  zu halbiren. Vielmehr sollen sie sich dieselben um den vorhin definirten Gleichheitspunkt inmitten der Strecke  $T$  gleichmäßig auf beiden Seiten vertheilt. Unter dieser Voraussetzung ist  $S_I = S_{II} = \frac{T}{2}$ , welchen Werth MÜLLER mit  $S$  bezeichnet und als Unterschiedsschwelle betrachtet. Drückt man  $S$  direct in  $t_I$  und  $t_{II}$  aus, so erhält man dann die Gleichung

$$4) \quad S = \frac{t_{II} - t_I}{t_I + t_{II}} D.$$

Die Auffassung MÜLLER's führt demnach zu einer gesonderten Behandlung der Fälle  $r$ ,  $f$  und  $g$ , und sie führt zu Formeln für  $\frac{r}{n}$ ,  $\frac{f}{n}$  und  $\frac{g}{n}$ , wo an Stelle des Productes  $hD$  in der GAUSS'schen Formel (S. 349) sogleich die Producte  $h(D - S)$  und  $h(D + S)$  enthalten, analog den obigen Formeln 1. und 2. MÜLLER selbst hat übrigens von der in dieser Ableitung enthaltenen veränderten Auffassung des Gebiets der  $g$ -Fälle nur Gebrauch gemacht, um die Verwendung des Präcisionsmaßes  $h$  als Maß der Unterschiedsempfindlichkeit zu entgehen und statt dessen direct die der Unterschiedsschwelle analoge Größe  $S$  zu benutzen<sup>2)</sup>.

Erst JUL. MERREL suchte die verbesserte Vertheilung der Gleichheitsfälle zu verwerthen, um vor allem eine richtigere Bestimmung des Präcisionsmaßes zu gewinnen, das er als Maß der Unterschiedsempfindlichkeit festhält, zu gewinnen. Bei ihm besteht die Vertheilung darin, dass nicht die Summe der  $g$ -Fälle, sondern das aus dem GAUSS'schen Gesetz sich ergebende Gebiet, in welchem jene vorkommen, halbirt wird, worauf dann die der Hälfte dieses Gebietes entsprechenden  $g$ -Fälle den richtigen Fällen zuzurechnen sind. Diese Vertheilung fällt mit der FECHNER'schen nur dann vollkommen zusammen, wenn  $D = 0$  ist, weil nur dann die Wahrscheinlichkeit, dass ein Gleichheitsurtheil richtig oder falsch sei, gleich groß ist. Ist dagegen  $D$  nicht  $= 0$ , so wächst damit auch die Wahrscheinlichkeit, dass ein Fall  $g$  einem richtigen Urtheile näher als einem falschen liege. Demgemäß benutzt MERREL die oben a

1) Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 23 ff.

2) G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 26 ff. PFLÜGER's Arch. XIX, S. 494. Hierzu FECHNER, Revision, S. 84 ff.

ebenen FECHNER'schen Umformungen 1) und 2) des GAUSS'schen Integrals für  $\frac{r}{n}$  und  $\frac{r+g}{n}$ , sucht in der Fundamentaltabelle (S. 350) zuerst den Werth  $t_I$  für  $\frac{r}{n}$ , dann  $t_{II}$  für  $\frac{r+g}{n}$  und nimmt aus beiden Werthen das arithmetische Mittel. Sucht man zu dem so erhaltenen Werthe  $\frac{t_I + t_{II}}{2}$  das zugehörige Verhältniss  $\frac{r'}{n}$  auf, so ist  $n \left( \frac{r'}{n} - \frac{r}{n} \right) = r' - r = g'$  d. h. gleich der Anzahl der Gleichheitsfälle, die zu den richtigen hinzugezählt werden müssen. Die aus den Formeln 1), 2) und 4) zu berechnende mittlere Schwelle  $S$ , welche von MULLEN als Unterschiedsschwelle betrachtet worden ist, erklärt MERKEL für hierzu ungeeignet, weil sich der Werth derselben mit  $D$  verändert. Hiermit stimmen auch die Ergebnisse von KÄMPFE überein, der die relative Zahl der  $g$ -Fälle überhaupt so veränderlich fand, dass an eine andere Verwerthung derselben als an eine solche durch passende Vertheilung auf die  $r$ - und  $f$ -Fälle nicht zu denken ist. Um die obere und untere Schwelle  $S_o$  und  $S_u$  zu bestimmen, geht daher MERKEL auf die Vertheilung der positiven und negativen Fehler zurück. Wird das Intervall der ersteren mit  $C$ , das der letzteren mit  $c$  bezeichnet, so ist dann für eine Reizstärke  $i$ :

$$5) S_o = i \frac{S}{i-c}, \quad S_u = i \frac{S}{i+C+D}$$

oder näherungsweise:

$$5a) S_o = \frac{2 i S}{2i + D - S}, \quad S_u = \frac{2 i S}{2i + D + S}.$$

Die mittlere Schwelle  $S$  (in Gleichung 4) kann hiernach nur indirect zur Prüfung der Unterschiedsempfindlichkeit dienen, indem man sie nämlich in die Ausdrücke 5) oder 5a) für die obere und untere Schwelle einführt. Auch gegen diese Schwellenbestimmung gelten jedoch die oben hervorgehobenen Bedenken, da auch sie von den  $g$ -Fällen abhängig ist. Es bleibt somit nur das Präzisionsmaß  $h$  in der ihm schon von FECHNER zugeschriebenen Bedeutung einer Größe, die der absoluten Unterschiedsempfindlichkeit proportional ist. Doch muss es, um die richtige Vertheilung der  $g$ -Fälle zur Geltung zu bringen, nicht aus  $\frac{i}{D}$ , sondern nach MERKEL's Vorgang aus der Gleichung  $h = \frac{t_I + t_{II}}{2 D}$  berechnet werden. Für den besonderen Fall einer Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit muss dann schließlich die Bedingung erfüllt sein:

$$6) h \sqrt{2i(i \pm D) + D^2} = \text{const.},$$

welche, wenn  $D = 0$  oder im Verhältniss zu  $i$  sehr klein ist, übergeht in

$$6a) h \cdot i = \text{const.}$$

Ihr tritt unter der Voraussetzung, dass die regelmäßige Vertheilung der  $g$ -Fälle zur Bestimmung der Werthe  $S_o$  und  $S_u$  sich eignet, noch die andere

$$7) \frac{S_o + i}{i} = \frac{i}{i - S_u} = \text{const.}$$



zur Seite. Diese Gleichungen entsprechen den bei der Methode der Minimaländerungen für den gleichen Fall abgeleiteten Bedingungen  $\frac{r}{r'} = \text{const.}$

$$\frac{r_n}{r} = \frac{r}{r_n} = \text{const.}^1).$$

Auch die Methode der richtigen und falschen Fälle fordert eine sorgfältige Elimination der von der Zeit- und eventuell auch von der Raumlage abhängigen constanten Fehler, indem man die Versuche bei allen möglichen Zeit- und Raumlagen anstellt und aus den sämtlichen so gewonnenen Ergebnissen ein Mittel zieht. Führt man z. B. die Versuche bei einer aufsteigenden Reihenfolge  $i_1, i_2, i_3, \dots$  der Reize aus, so entsteht ein Zeitfehler, der durch eine gleiche Anzahl unter sonst gleichen Bedingungen in der umgekehrten Reihenfolge ausgeführter Versuche  $\dots i_3, i_2, i_1$  compensirt werden kann. Man kann ferner von den verglichenen Reizen  $i$  und  $i_1$  den ersten  $i$  auf eine Stelle  $a$  und den zweiten  $i_1$  auf eine Stelle  $b$  eines Sinnesorgans, z. B. der Haut, einwirken lassen, so entsteht ein Fehler der Raumlage, der durch Versuche mit der entgegengesetzten Raumlage  $i, b$  und  $i_1, a$  zu eliminiren ist. Kommen verschiedene Zeiten und Raumlagen neben einander vor, so müssen alle möglichen Combinationen derselben in verschiedenen Versuchsreihen durchgeführt und für jede vermuthete der Fundamentaltabelle der Werth  $t$  bestimmt werden. Erhält man z. B. für 4 Combinationen die Werthe  $t_1, t_2, t_3, t_4$ , so ergibt sich das Präcisionsmaß aus der Gleichung

$$\frac{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}{4} = hD^2).$$

Als eine Modification der Methode der richtigen und falschen Fälle ist die von MERKEL eingeführte Methode der Gleichheits- und Ungleichheitsfälle zu betrachten. Dieselbe besteht in folgendem Verfahren: Nachdem mittelst der Methode der Minimaländerungen zwei eben merklich verschiedene Reizstärken  $i$  und  $i_1$  gefunden sind, lässt man dieselben in einer großen Zahl von Versuchen in unregelmäßig wechselnder Reihenfolge einwirken und entscheidet in jedem einzelnen Fall, ob die Reize gleich oder ungleich erscheinen. Auf die so gewonnenen Ungleichheitsfälle ( $u$ ) und Gleichheitsfälle ( $g$ ) lassen sich dann dieselben Betrachtungsweisen anwenden wie auf die  $r$ -,  $f$ - und  $g$ -Fälle der obigen Methode, indem die  $u$  als entsprechend den  $r$ -Fällen, die  $g$  als entsprechend den  $f$ - und  $g$ -Fällen derselben betrachtet werden. Für den Eliminationsfehler gilt die Gleichung

1) Um den Schwierigkeiten der Vertheilung der  $g$ -Fälle zu entgehen, hat JASCHKE (American Journal of Psychology I p. 274 ff.) vorgeschlagen, diese Fälle überhaupt auszuschließen, indem der Versuchsperson aufgegeben wird, unter allen Umständen die beiden verglichenen Reize größer zu schätzen. Dieses Verfahren unterwirft das Urtheil einem Zwang, der die Gleichmäßigkeit der Beobachtungen in unberechenbarer Weise stören muss. (Vgl. MERKEL, Phil. Stud. VI, S. 586.) Da übrigens diejenigen Urtheile, die auf Gleichheit lauten würden, erst in einer unendlich großen Anzahl von Fällen auf  $r$  und  $f$  sich annähernd gleichmäßig vertheilen können, so würde im günstigsten Fall erst durch eine große Häufung von Versuchen ein der FECHNER'schen Methode annähernd gleichkommendes Resultat zu erzielen sein. Doch erklärt sich hieraus, dass bei den zahlreichen Versuchen HIGIER's über das Augenmaß, die nach diesem Verfahren ausgeführt sind (Phil. Stud. VII, S. 232 ff., vgl. auch KRAEPELIN, ebenda VI, S. 493 ff.), erhebliche Abweichungen von dem nach der FECHNER'schen Methode erhaltenen Resultat in den geführten Versuchen nicht hervortreten scheinen.

2) FECHNER, Revision S. 430 ff. Ueber die Berechnung der Größe der constanten Fehler vgl. MERKEL, Phil. Stud. VII, S. 603 ff.



merklichkeitspunkt besteht dann die Bedingung  $u = g = \frac{n}{2}$ . Hiernach geht diese Methode unmittelbar aus der obigen hervor, wenn der Reizunterschied  $D$  so groß wird, dass die  $f$ -Fälle verschwinden. Sobald aber falsche Ungleichheitsfälle in erheblicher Zahl auftreten, wird sie unanwendbar oder führt von selbst in die Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle über<sup>1)</sup>. Von der letzteren unterscheidet sie sich dadurch, dass sie eine exacte Bestimmung des Ebenmerklichkeitspunktes zulässt, während die bei jener ermittelte Schwelle dagegen eine solche des Gleichheitspunktes, d. h. desjenigen Punktes, bei welchem der Unterschied nicht mehr merklich ist, ergibt. Demgemäß ergänzen sich beide Methoden in dem Sinne, dass die Schwelle der  $u$ - und  $g$ -Methode dem entfernteren Punkte ( $r' > r$  oder  $r' < r$ ) der Minimaländerungen (S. 342), die Schwelle der  $r$ - und  $f$ -Methode dagegen dem näheren Punkte ( $r' = r$ ) derselben annähernd entsprechen wird. Eine Identität dieser Werthe ist jedoch wegen der Verschiedenheit des Verfahrens in beiden Fällen nicht zu erwarten, auch unterliegt die Möglichkeit der Schwellenbestimmung hier stets den oben (S. 351) angeführten Bedingungen in Bezug auf die Zahl und Vertheilung der  $g$ -Fälle. Für die Bestimmung und Verwerthung des Präcisionsmaßes  $h$  gelten in beiden Fällen die nämlichen Regeln.

Schließlich lässt sich noch, wie MERKEL gezeigt hat, das GAUSS'sche Fehlergesetz auf die Methode der mittleren Abstufungen anwenden, wodurch eine Combination derselben mit der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle entsteht. Sind nämlich  $R_0$  und  $R_u$  die zwei in einem bestimmten Abstand befindlichen Reize, zwischen denen ein als die Empfindungsmitte erscheinender Reiz  $R_m$  gesucht wird, und bezeichnet man die bei einem willkürlich zwischen  $R_u$  und  $R_0$  gewählten Reiz  $R_0 + D_1$  eintretenden Schätzungen mit  $u$ ,  $o$  und  $g$ , wobei  $u$  eine Schätzung unter der Mitte,  $o$  eine solche über derselben und  $g$  eine Mittenschätzung bezeichnet, so werden die Fälle  $g$  genau so wie die  $g$  bei der  $r$ - und  $f$ -Methode zu betrachten sein, während, wenn z. B.  $R_u + D_1$  unter der Mitte ist, die  $u$ - analog den  $r$ -, die  $o$ - analog den  $f$ -Fällen behandelt werden können. Damit wird die GAUSS'sche Formel und die ihr entsprechende Fundamentaltabelle auf dieselben anwendbar. Man hat dabei nur nöthig, bei zwei Reizunterschieden  $R_u + D_1$  und  $R_u + D_2$  Versuche auszuführen, zu den in jeder Versuchsreihe gewonnenen  $\frac{u}{n}$  und  $\frac{u+g}{n}$  das zugehörige  $t$  in der Fundamentaltabelle aufzusuchen und daraus das Mittel zu nehmen. Bezeichnen wir dieses Mittel für den Reizunterschied  $D_1$  mit  $t_1$ , für  $D_2$  mit  $t_2$ , so ist dann, falls das Präcisionsmaß  $h$  in beiden Reihen annähernd constant geblieben ist,

$$R_m = R_u + \frac{t_2 D_1 - t_1 D_2}{t_2 - t_1}.$$

Die Anwendung dieses Verfahrens bietet den großen Vortheil dar, dass sie streng genommen schon bei der Anwendung von nur zwei Reizunterschieden  $D_1$  und  $D_2$  die Auffindung des der Empfindungsmitte entsprechenden Reizes gestattet, wodurch sie zugleich wegen der größeren Zahl auf diese Reizunterschiede fallender Einzelversuche eine vollkommenere Fehlerelimination möglich macht. Immerhin ist, da bei der Anwendung nur weniger Intervalle leicht eine

1. MERKEL, Phil. Stud. IV, S. 358, VII, S. 606 ff.

Gewöhnung an dieselben und durch diese eine Festsetzung des Urtheils eintreten kann, die Anwendung zahlreicher  $D$  und demnach die Combination mit dem Verfahren der unregelmäßigen Variation des mittleren Reizes rüthlich<sup>1)</sup>).

Unter den hier erörterten vier Fundamentalmethoden stehen zunächst die der Minimaländerungen und die der richtigen und falschen Fälle überall, wo es sich um die Vergleichung sehr kleiner Reizunterschiede handelt, einander ergänzend zur Seite. Die erste dieser Methoden führt schon bei einer verhältnissmäßig kleineren Zahl von Versuchen zu Ergebnissen, und die durch sie gewonnene Unterschiedsschwelle ist für die Wahl der Reizunterschiede, die bei der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle benutzt werden, maßgebend, da die Werthe von  $D$  im allgemeinen zwischen 0 und der Unterschiedsschwelle liegen müssen oder doch die letztere nur minimal überschreiten dürfen. Die  $r$ - und  $f$ -Methode ermöglicht eine vollständigere Fehlerelimination und eine exacte Bestimmung der durch die Zeit- und Raumlage oder durch andere Nebenflüsse bedingten constanten Fehler. Die Methode der mittleren Fehler leidet dagegen an dem Nachtheil, dass sie, da bei ihr gefordert ist, einen veränderten Reiz einem andern scheinbar gleich zu machen, in der Regel eine mühselige Aufsuchung der geeigneten Reizstärke voraussetzt, wodurch sie in der Ausführung von der Methode der Minimaländerungen wenig verschieden ist und mit dieser den Uebelstand theilt, dass jeder einzelne Versuch eine Menge von Reizvergleichen fordert, die einander wechselseitig beeinflussen können. Die Methode der mittleren Abstufungen endlich bildet eine sehr wichtige Ergänzung der übrigen Methoden, weil bei ihr allein eine einwurfsfreie Vergleichung grösserer, nicht bloß eben merklicher oder untermerklicher Reizunterschiede stattfindet. Auch bietet sie bei der Anwendung unregelmäßiger Variationen des Reizes und unter Zuhülfenahme der von MERKEL eingeführten Uebertragungsprincipien der  $r$ - und  $f$ -Methode die Möglichkeit einer ebenso sicheren Fehlerelimination wie die letztere.

Bei der Beurtheilung des Werthes einer psychophysischen Maßmethode ist schließlich der Einfluss, den der subjective Zustand der Erwartung bei der Ausübung ausüben kann, von ausschlaggebender Bedeutung, da eine sichere Elimination der durch diesen Einfluss herbeigeführten Fehler häufig nicht möglich ist. Weiß z. B. ein Beobachter, dass von zwei Reizen  $a$  und  $b$  der eine  $b$  der stärkere ist, so wird er geneigt sein, ihn auch dann als den stärkeren aufzufassen, wenn nach der unmittelbaren, nicht durch das Urtheil beeinflussten Empfindung dies nicht geschehen würde. Dieser Fehler kann nur dann einigermaßen compensirt werden, wenn in zusammengehörigen Versuchsreihen Erwartungseinflüsse von entgegengesetzter Richtung auftreten, wo er dann durch die zu eliminirenden Fehler der Zeitlage eingehen wird. Ist aber dies nicht der Fall, so wird es zwar bei großer Uebung dem Beobachter gelingen können

1) MERKEL, Phil. Stud. VII, S. 613 ff., VIII, S. 420. Näheres über die Fehlerelimination vgl. ebend.

2) Es gibt allerdings ein Untersuchungsgebiet, wo dies nicht der Fall ist, den Zeitsinn, weil hier die einer ersten Zeitstrecke gleichende zweite Zeitstrecke unmittelbar von dem Beobachter selbst durch eine reagirende willkürliche Bewusstseinsabgrenzung werden kann. Doch hat dieser willkürliche Eingriff des Beobachters wir sehen werden, andere Nachtheile. (Vgl. Cap. XVI, 5.)

seine Aufmerksamkeit ganz auf die zu vergleichenden Empfindungen zu richten und dadurch dem Einfluss der Erwartung möglichst zu entgehen, eine objective Elimination des letzteren ist aber natürlich unausführbar. Nach diesen Gesichtspunkten sind namentlich die Unterschiede des wissentlichen und des unwissentlichen Verfahrens bei den einzelnen Methoden zu beurtheilen. Eine Vergleichung der Fundamentalmethoden lässt dieselben in dieser Beziehung in zwei Gruppen zerfallen: 1) in solche, bei denen ein völlig unwissentliches Verfahren ausgeschlossen, dafür aber eine Compensation der Erwartungseinflüsse möglich ist: Methode der Minimaländerungen und der mittleren Fehler, 2) in solche, bei denen sowohl ein wissentliches wie ein unwissentliches Verfahren möglich, und wo daher unbedingt das letztere zu bevorzugen ist, um so mehr da hier in vielen Fällen keine objective Elimination des Erwartungsfehlers stattfinden kann: Methode der mittleren Abstufungen und der  $r$ - und  $f$ -Fälle. Bei der Methode der Minimaländerungen besteht, wenn der Vergleichsreiz  $r'$  gegen den Normalreiz  $r$  verstärkt wird, ein Erwartungsfehler von negativer Größe, d. h. der Unterschied  $r' - r$ , bei welchem  $r' > r$  erscheint, ist zu klein; geht man nun umgekehrt zu dem Punkt zurück, wo  $r' = r$  erscheint, so entsteht ein umgekehrter, positiver Fehler, d. h. die Differenz  $r' - r$  ist für diesen Punkt wegen der vorauseilenden Erwartung zu groß. Beide Fehler können sich ausgleichen, wenn man sich bemüht, die Abstufungen immer möglichst gleichförmig vorzunehmen. Aehnlich verhält es sich bei der Methode der mittleren Fehler, vorausgesetzt dass man den Gleichheitspunkt durch allmähliche Abstufung von entgegengesetzten Richtungen her aufsucht. Die Methode der mittleren Abstufungen unterliegt, wenn der mittlere Reiz durch minimale Aenderungen bestimmt wird, ebenfalls den nämlichen Erwartungsfehlern. Da bei ihr die einzelne Schätzung eines größeren Empfindungsintervalls unsicher, also auch von Fehlereinflüssen abhängiger ist, so kann man namentlich bei ihr, je nachdem die Reizunterschiede langsamer oder schneller abgestuft werden, sehr abweichende Resultate erhalten<sup>1)</sup>. Hier ist daher unbedingt die unregelmäßige Variation des mittleren Reizes zu bevorzugen, welche die Erwartungseinflüsse ausschließt oder sie in zufällige variable Fehler verwandelt, die in einer großen Zahl von Versuchen sich ausgleichen. Am meisten fallen die Unterschiede des wissentlichen und unwissentlichen Verfahrens bei der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle ins Gewicht. Hier ist in den bisherigen Versuchen meistens das wissentliche Verfahren bevorzugt worden, weil es dem Beobachter möglich macht, die Versuche an sich selbst auszuführen, indem er willkürlich die Reize  $i$  und  $i_1$  wechseln lässt und selbst entscheidet, ob  $i > i_1$ ,  $i_1 > i$  oder  $i = i_1$  erscheint. Zweifellos ist hier bei großer Uebung eine ziemlich vollständige subjective Elimination des Erwartungsfehlers möglich, so dass auf diesem Wege brauchbare Resultate erhalten werden können. Von FECHNER wurde daher das wissentliche Verfahren dem unwissentlichen, bei welchem der Experimentator, der die Reize herstellt, und der Beobachter, der sie schätzt, verschiedene Personen sein müssen, vorgezogen. Aber dieser Vorzug gilt doch nur so lange, als der Beobachter nicht die erforderliche Uebung besitzt. Gleiche Uebung vorausgesetzt, ist dagegen das unwissentliche Verfahren entschieden vorzuziehen, wie KAMPPE auch experimentell durch die Vergleichung beider Verfahren bestätigt gefunden hat. Dabei fordert freilich das vollständig unwissentliche

1) F. ANGELL, Phil. Stud. VII, S. 443 ff.

Verfahren, dass der Beobachter bei jedem einzelnen Versuch nicht nur darüber ungewiss ist, in welcher Reihenfolge die Reize einwirken, sondern auch ob beide objectiv von einander verschieden sind. Die zwei Reize  $i$  und  $i_1$  müssen dann in den Einzelversuchen unregelmäßig in den vier Combinationen  $i i$ ,  $i_1 i_1$ ,  $i i_1$  und  $i_1 i$  mit einander wechseln, worauf dann die Fälle  $i i_1$  und  $i_1 i$ , in denen  $D = i_1 - i$  ist, der Rechnung zu Grunde zu legen sind; doch können außerdem die Fälle  $i i$  und  $i_1 i_1$ , in denen  $D = 0$  ist, gesondert untersucht werden. Von diesem völlig unwissentlichen ist das zuweilen ebenfalls angewandte halbwissentliche Verfahren wesentlich verschieden, bei welchem der Beobachter zwar den Unterschied der Reize, nicht aber die Reihenfolge kennt, in der sie einwirken. Dieses halbwissentliche Verfahren bringt offenbar die Aufmerksamkeit unter besonders ungünstige Bedingungen, da es eine unwillkürliche Tendenz zur Unterdrückung der  $g$ -Schätzungen mit sich führt; es hat sich daher in allen Verfahren als das ungünstigste erwiesen<sup>2)</sup>.

## 2. Das WEBER'sche Gesetz.

ERNST HEINRICH WEBER fand zuerst für verschiedene Sinnesgebiete eine gesetzmäßige Beziehung, dass der Zuwachs des Reizes, welcher eine eben merkliche Aenderung der Empfindung hervorbringen soll, zu der Reizgröße, zu welcher er hinzukommt, immer im selben Verhältnisse stehen muss. Hat man also zu einem Gewichte 1 ein Gewicht  $\frac{1}{10}$  zuzulegen, damit der Druckunterschied merklich werde, so muss ein Gewicht 2 um ein Gewicht  $\frac{2}{10}$  wachsen, wenn wieder eine minimale Aenderung der Empfindung bemerkt werden soll. Die genauere Anwendung der psychophysischen Maßmethoden hat diese Beziehung nicht bloß durch die dem WEBER'schen Verfahren hervorgegangene Methode der Minimaländerungen bestätigt, sondern es haben auch die beiden Fehlermethoden allgemein zu entsprechenden Ergebnissen geführt. Bei der Methode der mittleren Fehler ergibt sich, dass der mittlere variable Fehler, welcher begangen wird, wenn man einen variirbaren Reiz nach der Empfindung einem andern constant erhaltenen gleich zu machen sucht, stets den nämlichen Bruchtheil des Reizes ausmacht. Es werde z. B., wenn einem Gewichte von der Größe 1 ein anderes gleich gemacht werden soll, ein durchschnittlicher variabler Fehler von  $\frac{1}{10}$  begangen, so beträgt dieser Fehler  $\frac{2}{10}$ , wenn das Gewicht = 2 ist,  $\frac{3}{10}$ , wenn es = 3 ist, u. s. f. Bei der Methode der richtigen und falschen Fälle findet sich, dass, wenn nach Elimination der Miteinflüsse und nach geeigneter Vertheilung der Gleichheitsurtheile

4) VIERORDT, dem das Verdienst der ersten Anwendung solcher objectiver Gleichheitsfälle zukommt, hat für sie den Namen »Vexirversuche« gewählt, ein Ausdruck, wohl besser durch Nullversuche ersetzt wird, weil er die Vorstellung einer absichtlichen Täuschung des Beobachters erweckt.

2) KAMPE, Phil. Stud. VIII, S. 511 ff

Vergleichung zweier wenig verschiedener Reize das Verhältniss  
 tigen Entscheidungen zur Gesamtzahl der Fälle constant bleiben  
 beiden verglichenen Reize stets dasselbe Verhältniss zu einander  
 müssen. Angenommen, ein Druck 1 verglichen mit einem Druck  
 2 habe ein bestimmtes Verhältniss  $\frac{r'}{n}$ , so muss der Druck 2 mit  
 3 mit  $3 + \frac{2}{5}$  verglichen werden, damit dasselbe Verhältniss  
 bleibe.

Es liegt leicht ein, dass es sich bei diesen Ergebnissen nur um  
 einen Ausdruck für ein und dasselbe Gesetz handelt, welches wir  
 beschreiben können: Ein Unterschied je zweier Reize wird  
 als grösser geschätzt, wenn das Verhältniss der Reize das  
 gleiche ist. Oder: Soll in unserer Auffassung die Intensität  
 der Empfindung um gleiche absolute Grössen zunehmen, so  
 muss der relative Reizzuwachs constant bleiben. Diesem  
 Satz lässt sich endlich auch der folgende allgemeinere Ausdruck  
 geben: Die Stärke des Reizes muss in einem geometrischen  
 Verhältnisse ansteigen, wenn die Stärke der appercipirten  
 Empfindung in einem arithmetischen zunehmen soll. Dieses  
 Gesetz ist von FECHNER als das WEBER'sche oder psychophysische  
 Gesetz bezeichnet worden<sup>1)</sup>.

Die Prüfung der Unterschiedsempfindlichkeit mittelst größerer über-  
 lagerter Unterschiede der Reize, wie sie bei der Methode der mittleren  
 Differenzen zur Anwendung kommt, hat jedoch gezeigt, dass keineswegs  
 allein die Distanz zweier Reize, wie dies nach dem obigen Ge-  
 setze erwartet werden müsste, nach dem geometrischen Verhältnisse der  
 Reize eingetheilt wird, sondern dass derjenige Reiz  $r_m$ , welcher in  
 der Mitte als die Mitte zwischen zwei gegebenen Reizen  $r_1$  und  $r_2$   
 empfunden wird, in vielen Fällen der arithmetischen Mitte entspricht.  
 Aber auch dieses Resultat kein constantes, sondern es kann je  
 nach besonderen Bedingungen, unter denen sich die Auffassung der  
 Empfindung befindet, bald diese, bald die dem WEBER'schen Gesetze entsprechende  
 Theilung eintreten, sodass also unter gewissen Bedingungen  
 $r_2 - r_m$  unter andern  $\frac{r_m}{r_1} = \frac{r_2}{r_m}$  geschätzt oder auch ein  
 in diesen beiden Fällen liegendes Resultat gewonnen wird. Unsere  
 Auffassung einer Reihe von Reizstärken kann demnach, wie es scheint, eine  
 doppelte sein. Entweder besteht sie in einer Schätzung der relativen oder in

<sup>1)</sup> Abhandlungen der kgl. sächs. Gesellschaft der Wiss. zu Leipzig. VI.  
 Cl. IV) S. 435.





ergab sich, wie ANGELL fand, wenn der mittlere Reiz in einer großen Zahl von Versuchen unregelmäßig variiert, und aus den so gewonnenen Schätzungen die Empfindungsmittle bestimmt wurde.

Bestimmungen der Reizschwelle des Gehörssinnes hat man sowohl für Geräusche wie für Töne auszuführen gesucht. Nur im letzteren Fall ist es möglich, die mechanische Energie des Minimalreizes annähernd in absolutem Maße zu bestimmen. So schätzte M. WIEN, indem er einen Ton von eben hörbarer Intensität auf einen mit einer Aneroidmembran verschlossenen Resonator wirken ließ, nach der Messung der Schwingungen dieser Membran die Reizschwelle gleich einer Druckschwankung von 0.59 Tausendtheilen eines mm Quecksilber, was, die Größe des Trommelfells zu 33 qmm gerechnet, in der Zeiteinheit einer Energie von nur 0.0022 mg-mm entsprechen würde<sup>1)</sup>. Für Geräusche liegen nur empirische Bestimmungen der Reizschwelle unter Angabe der Schallquelle und ihrer Entfernung vom Ohre vor. So fand NÖRR dieselbe beim Fall kleiner Eisenkugeln auf eine Eisenplatte und bei einer Entfernung von 50 cm = 1500 mg-mm<sup>2)</sup>.

Zur psychophysischen Untersuchung der Intensitäts-Verhältnisse der Schallempfindungen sind Vorrichtungen erforderlich, welche möglichst kurz dauernde

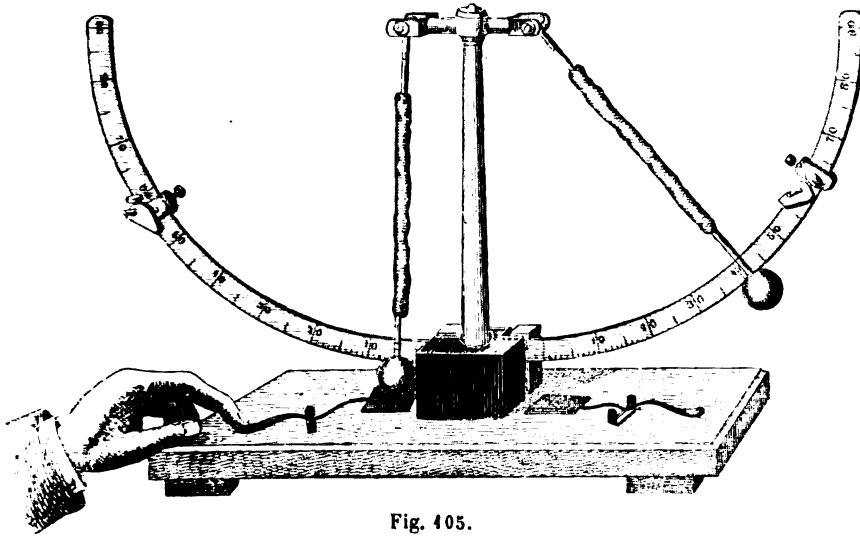


Fig. 405.

<sup>1</sup> M. WIEN, Ueber die Messung der Tonstärke. Diss. Berlin 1888.

<sup>2</sup> A. a. O. Wegen des abweichenden Materials ist damit die ältere von SCHAFHAUTL (Abhandlungen der bayr. Akad. d. W. VII, S. 517) ausgeführte Bestimmung der Reizschwelle, nach welcher bei Benutzung eines Korks der Schall von 4 Milligr.-Millim. in 91 mm Entfernung verschwand, nicht vergleichbar. Uebrigens kommen hier selbst bei normalem Gehör sehr bedeutende individuelle Unterschiede vor. Vgl. POLITZER, Archiv f. Ohrenheilkunde, XII, S. 404, und LUCAE ebend. S. 282.

Schalleindrücke hervorbringen, deren objective Stärke genau bestimmt werden kann und deren Qualität sich bei den Veränderungen der Schallintensität merklich ändert. Falls zusammengesetztere Apparate nicht zu Gebote stehen oder falls man die Beobachtungen an sich selbst ausführt, bedient man sich zweckmäßig des in Fig. 405 dargestellten Schallpendels. Dasselbe besteht aus zwei gegen einen Ebenholzklotz vor einer Scala pendelnden Rohrstäben, an denen unten Kugeln aus Hartgummi befestigt sind. In der Ruhelage berühren die Kugeln die einander parallelen Seiten des Ebenholzes. Um

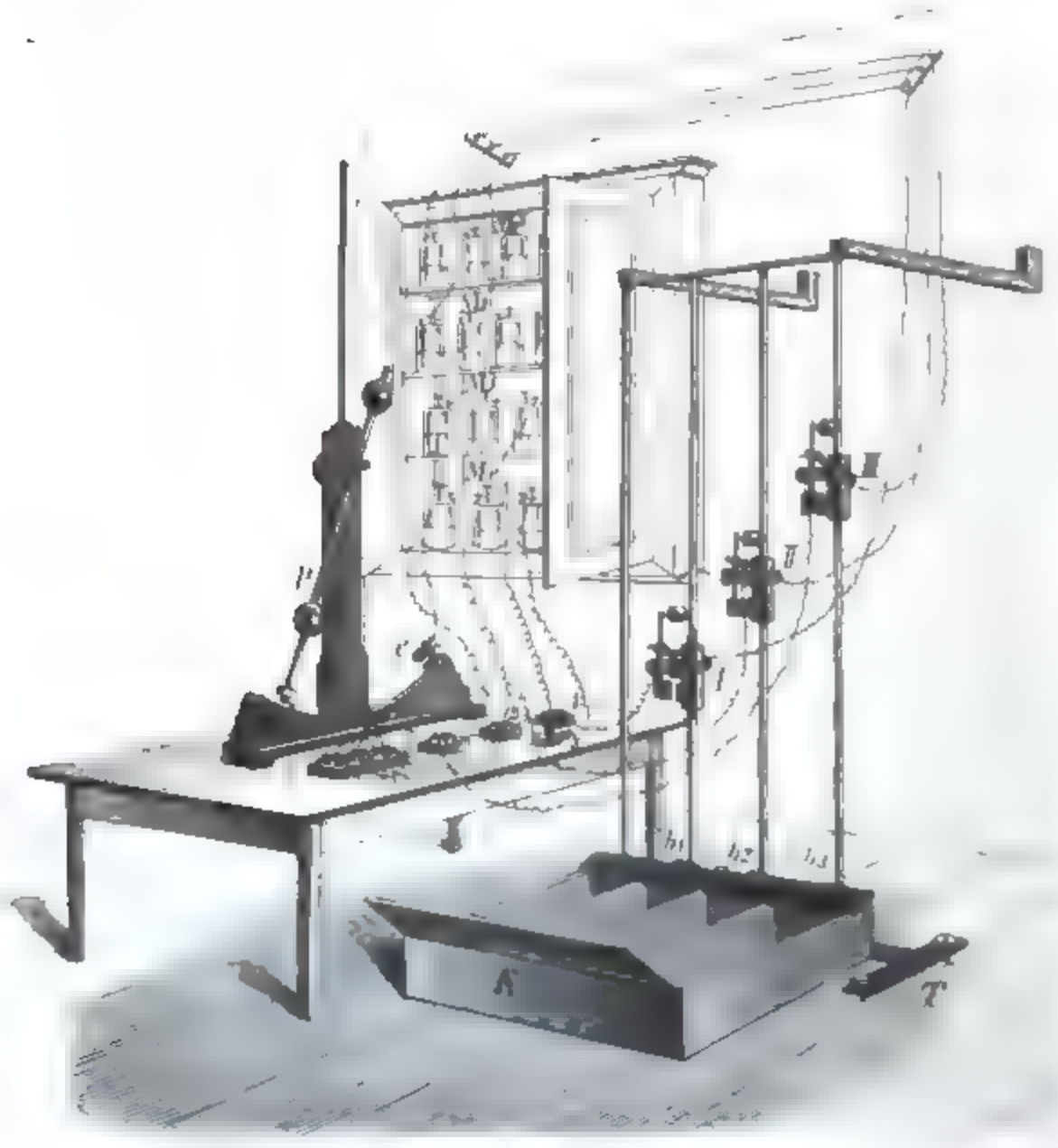


Fig. 406

Schallunterschied von gegebener Größe hervorzubringen, stellt man die rechte und links an der Scala befindlichen Schieber, welche zur Aufnahme der Pendelstange eine Rinne darbieten, auf die geeigneten Punkte der Scala ein. fñhrt dann die rechte und linke Hand die Pendel in die Rinne zurück und lässt sie dann rasch nach einander fallen, um die entstehenden Schalle zu vergleichen. Im Moment, wo eine jede Kugel von dem Ebenholz zurückprallt, wird sie durch einen Druck der Hand der entsprechenden Seite auf dem unter ihr befindlichen Fanghebel, dessen Platte mit Filz überzogen ist, geräuschlos aufgefangen, so dass ein zweites Schall durch Rückprall unmöglich zu machen. Man tritt

zum Auffangen der Kugeln erforderliche Sicherheit der Bewegungen  
 elung einer genau gleichen Beschaffenheit der beiden Schalle ist der  
 auf einem  
 Brett befe-  
 dicken Filz-  
 t, und außer-  
 den beiden  
 ren Träger,  
 der Tragsäule  
 urch Luftzwi-  
 etrennt; fer-  
 endelstangen  
 der Dämpfung  
 rtgepflanzten  
 von einer  
 eben<sup>1)</sup>). Der  
 wohl bei der  
 minimalände-  
 auch der  
 alschen Fälle  
 Sollen die  
 größere In-  
 schallstärken  
 und zugleich  
 g der Me-  
 deren Abstu-  
 ch werden,  
 allphono-  
 06 und 107)  
 g und Mes-  
 schallstärken.  
 eht aus den  
 dem Fang-  
 aufnahme der  
 n und eini-  
 richtungen.  
 che, hinten  
 llimeterthei-  
 e Stahlstäbe  
 elektromagne-  
 halter (Fig.

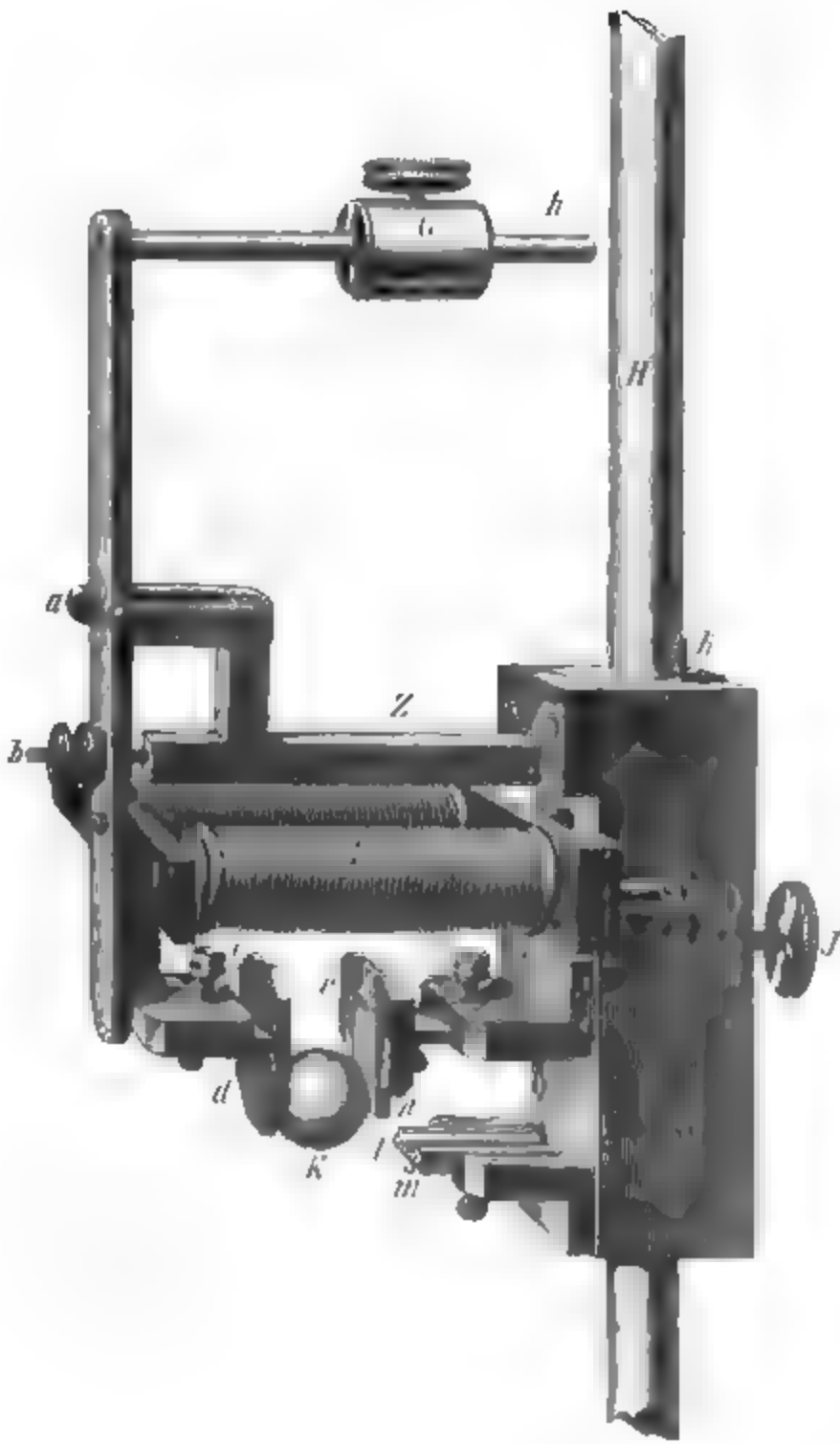


Fig. 407.

vertical verschiebbar sind und an jedem Punkt mittelst der  
 stgestellt werden können. Die vier Stäbe befinden sich auf einem  
 Schrauben einzustellenden eisernen Stativ *T* (Fig. 406) und sind an  
 Enden durch eine Querstange verbunden, die, um die Stabilität des

Gleichheit der Qualität beider Schalle noch sicherer zu sein, kann man  
 die Benutzung eines der beiden Pendel beschränken, das man successiv  
 die Höhe einstellt. Ueber eine hierzu dienende Einrichtung des Apparates  
 s. O.

Apparats zu sichern, mittelst prismatischer Holzstäbe an der Wand befestigt. Jeder der vier Kugelhalter, von denen in Fig. 106 nur drei (I, II, III) in verschiedener Höhe angedeutet sind, besteht aus einem Elektromagnete  $E$  und einem Ankerhebel  $Z$  (Fig. 107), welche an der prismatisch gestalteten Hülse  $M$  befestigt sind. Die Marke  $k$  gibt an der auf  $H$  befindlichen Millimeterscala genau die Stellung von  $K$  an und damit die entsprechende Fallhöhe der Kugel  $K$  an. Außer  $E$  und  $Z$  trägt jeder Halter noch zwei zur Fixirung der Kugel bestimmte Vorrichtungen  $en$  und  $lm$ . Ebenfalls befindet sich eine solche ( $f'd$ ) am unteren Ende des Ankerhebels. Dieser Halter besteht aus dem Halter  $Z$  mit der Gabel  $g$ , in deren Axe  $a$  der Drehpunkt des eigentlichen Hebels ist. Dieser trägt an seinem oberen Ende die cylindrische Stange  $h$  mit dem Laufgewicht  $G$ . Am andern Hebelarm befindet sich der Anker  $c$ . Der Spielraum für die Bewegung des letzteren kann mittelst der am Hebelarm befestigten Schraube  $b$ , die durch eine weite Durchbohrung der verticalen Hebelstange hindurchgeht, indem man die auf  $b$  befindlichen Schraubenmutter vor- oder zurückverstellt, beliebig beschränkt werden. Die Einstellung der Kugel  $K$  geschieht, indem sie zunächst in die Rinne der Platte  $l$  eingesetzt und dann durch einen Schlitten verlaufende Platte soweit vorgeschoben wird, dass  $K$  zwischen den mittelst der Schrauben  $f$  und  $f'$  festzustellenden verticalen Platten  $n$  und  $n'$  eingeklemmt werden kann. Hierbei wird die Platte  $n$  in dem Schlitten so eingestellt, dass  $n$  genau nur bis zum Aequator der Kugel herabreicht. Ist dies geschehen, so wird der Strom des Elektromagnets  $E$  geschlossen, wodurch der Anker  $c$  gegen  $E$  bewegt und die Platte  $d$  an  $K$  festgedrückt wird. Sobald man dann den Träger  $l$  zurück, so fällt im Moment, wo der Strom wieder geöffnet wird, die Kugel in Folge der durch das Laufgewicht  $G$  erzeugten Drehung des Ankerhebels. Dieser Fall von  $K$  vollzieht sich, da  $n$  am Aequator angelangt ohne jede gleitende Reibung. Das an der Unterseite von  $l$  befindliche Loch  $m$  dient zur Befestigung eines Lothes, das, wenn  $m$  bei vorgeschobener Platte  $l$  auf den tiefsten Punkt der Kugel eingestellt ist, die Stelle des Falles anzeigt, welche von  $K$  getroffen wird. Vor dem eisernen Träger  $T$  (Fig. 106) befindet sich, durch einen kleinen Zwischenraum getrennt, der Fangkasten mit der Fallunterlage  $F$ . Die vier Fächer sowie die Wände des ersteren sind mit Tuch und Watte gefüllt, so dass die von den Fallbrettern zurückprallenden Kugeln völlig geräuschlos in sie hineinfallen. Die Fallunterlage  $F$  besteht aus einem mit einer dicken Filzunterlage bedeckten Holzbrett; auf ihr befindet sich unter jedem Kugelapparat ein kleines Fallbrett aus Ebenholz,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ . Um in jedem Versuch bei der Benutzung zweier Kugeln, deren Höhenunterschied constant erhalten (Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle) oder sehr wenig variiert (Methode der Minimaländerungen), die Zwischenzeit der beiden Schalle möglichst gleich zu bleibe, benutzt man zweckmäßig das Contactpendel  $P$ , dessen Schwingungsdauer durch die Verschiebung zweier dies- und jenseits der Axe gelegenen Linien in weiten Grenzen variiert werden kann. Dasselbe bewirkt beim Passiren der Gleichgewichtslage die Oeffnung eines Contactes, die je nach Einstellung der Wippen  $U$ , welche mit den Stromwendern 1, 2, 3 und durch diese mit den entsprechenden Kugelapparaten verbunden sind, die Lösung des gewünschten Ankers und dadurch den Fall der zugehörigen Kugel hervorbringt. Der Contact des Pendels muss vollkommen geräuschlos sein; zu diesem Zweck wird dasselbe von einem kleinen Elektromagnete  $e$  in seitlicher Lage festgehalten, durch Unterbrechung des von  $M$  kommenden Stromes mittelst Oeffnung des Contactes. Wippe  $s$  in Bewegung gesetzt. Die durch die Stromwender 1, 2, 3 und

Schließungsapparat  $U$  geleiteten Ströme der MEIDINGER'schen Batterien  $M_1, M_2, M_3$ , sind für die elektromagnetischen Kugelhalter bestimmt. Befinden sich die letzteren in größeren Abständen von einander (Methode der mittleren Abstufungen), so muss entweder vor jedem Fall die Lage des Contactes entsprechend verändert bzw. eine Mehrzahl von Contacten in verschiedener Lage angewandt, oder es muss, indem man auf die Benutzung des Contactpendels verzichtet, die gleichförmige Oeffnung in  $U$  nach dem Takte des Metronoms eingeübt werden. Die Ausführung der Versuche fordert, dass der Experimentator und der die Schallstärken vergleichende Beobachter verschiedene Personen sind (unwissentliches Verfahren), und dass in dem Versuchsraum absolute Stille herrsche; namentlich müssen die Manipulationen des Experimentators völlig unhörbar sein. Ferner müssen alle Beobachtungen in der zur Elimination der Fehler der Zeitlage erforderlichen planmäßigen Reihenfolge mit stets gleichbleibenden Pausen ausgeführt werden.

Die Versuche mit Schallstärken sind wegen der kurzen Nachdauer der Empfindung und der geringen Ermüdung des Sinnesorgans zur Prüfung der allgemeinen Empfindungsgesetze besonders geeignet; dagegen führen sie insofern eine gewisse Schwierigkeit mit sich, als die Bestimmung der objectiven Schallstärke ebenfalls auf subjectivem Wege geschehen muss, da wir zureichende physikalische Methoden zur Schallstärkemessung noch nicht besitzen. Die beim Fall einer Kugel entstehende lebendige Kraft ist dem Producte  $p \cdot h$  (Gewicht  $\times$  Fallhöhe) proportional. Indem jedoch ein Theil dieser Kraft außer in Schallschwingungen noch in andere Bewegungsformen übergeht, unter welchen letzteren die bleibende Deformation der Kugel und der Fallunterlage eine wichtige Rolle spielt, wird nur dann eine Proportionalität der Schallstärke mit dem Producte  $p \cdot h$  zu erwarten sein, wenn jene Deformation wegen der vollkommenen Elasticität der benutzten Körper eine sehr geringe ist. In der That fand P. STARK<sup>1)</sup> bei dem oben beschriebenen Fallphonometer innerhalb der hier anzuwendenden Grenzen der Schallstärke diese Proportionalität annähernd bestätigt, wogegen VIERORDT<sup>2)</sup>, OBERBECK<sup>3)</sup>, TISCHER<sup>4)</sup> und MERKEL<sup>5)</sup> bei der Benutzung anderer Vorrichtungen mehr oder minder erhebliche Abweichungen fanden. Diese Beobachter berechneten daher aus den Versuchen eine empirische Formel  $i = p h^\epsilon$  oder  $i = p^\eta h^\epsilon$ , worin  $\eta$  und  $\epsilon$  als variable Elemente angenommen und für jede der benutzten Höhen bzw. bei der zweiten Formel auch für jedes Gewicht bestimmt wurden. Bei jeder derartigen Bestimmung der Schallstärken auf subjectivem Wege werden die einem gegebenen Normalschall  $i = p h$  in der Empfindung gleichenden Vergleichsschalle aufgesucht, indem man theils  $p$  theils  $h$  variirt und die Werthe  $p_1 h_1, p_2 h_2, p_3 h_3 \dots$  bestimmt, die subjectiv der Schallstärke  $i = p h$  gleich sind. Diese Bestimmungen müssen wieder zur Elimination der constanten Fehler in allen Zeitlagen nach der Methode der Minimaländerungen ausgeführt werden. Dabei ergibt sich jedoch stets ein uneliminirbarer constanter Fehler, der von der Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes herrührt, da in Folge des letzteren von zwei verglichenen Schallintensitäten die größere zu klein geschätzt werden muss. Weil dieser relative Schätzungsfehler innerhalb der Grenzen der Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes constant ist, so kann er bestimmt und in Rechnung gebracht werden.

<sup>1)</sup> Phil. Stud. III, S. 264 ff.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Biol. XIV, S. 303 ff. WIED. ANN. XVIII, S. 474. Vgl. hierzu mein Aufsatz über Schallstärkemessung ebend. S. 695 ff. <sup>3)</sup> WIEDEMANN'S ANN. XIII, S. 225

<sup>4)</sup> Phil. Stud. I, S. 543 ff.

<sup>5)</sup> Phil. Stud. III, S. 447 ff., IV, S. 254 ff.



Die Schallempfindungen bilden bis jetzt dasjenige Empfindungsgebiet, welches das WEBER'sche Gesetz in weitestem Umfange bestätigt worden. Doch gilt dies nur für die über minimale Empfindungsdifferenzen angestellten Versuche, während bei der Methode der mittleren Abstufungen je nach dem Versuchsverfahren die Ergebnisse zwischen der geometrischen und der arithmetischen Theilung der zwischen den beiden Grenzreizen gelegenen Streifen schwanken. Einen Ueberblick über diese Resultate geben die folgenden, Versuchen von MERKEL und ANGELL entnommenen Tabellen. Die Versuche MERKEL sind mit einem einfacheren Apparate und mittelst Stahlkugeln, die eine harte Holzplatte fielen, ausgeführt. Die Schallstärke wurde durch Variiren sowohl des Gewichtes wie der Fallhöhe verändert; zugleich war das Verfahren ein wissenschaftliches, und es wurde  $r_m$  mittelst minimaler Abstufungen gefunden. Die Versuche ANGELL's wurden mit dem obigen Fallphonometer, mit Elfenbeinkugeln gleichen Gewichtes, die von verschiedener Höhe herabfielen, unter Anwendung des unwissenschaftlichen Verfahrens und unregelmäßiger Variirung mittleren Reizes angestellt. In I sind die früher (S. 342) erwähnten Fundamentalwerthe der Methode der Minimaländerungen angegeben. In II bezeichnen  $r_1$  und  $r_2$  den oberen und unteren Grenzreiz,  $r_m$  die zwischen ihnen geschätzte Mitte,  $r_g$  und  $r_a$  das geometrische und arithmetische Mittel von  $r_1$  und  $r_2$ . Unter  $f_g$  und  $f_a$  sind die Differenzverhältnisse  $\frac{r_m - r_2}{r_g}$  und  $\frac{r_m - r_2}{r_a}$  angegeben. Die Versuche A beziehen sich auf einen, B auf zwei Beobachter (1, 2).

#### I. Methode der Minimaländerungen (MERKEL) 1).

$r$	$\frac{r_2}{r_1}$	$\frac{r}{r_m}$	$r_0$	$\Delta r$	$R$	$\Delta$	$\frac{\Delta}{r}$
0,48	1,447	1,403	0,68	0,17	0,54	0,03	$\frac{1}{12}$
0,87	1,389	1,343	1,20	0,28	0,92	0,05	$\frac{1}{17}$
2,45	1,372	1,380	3,37	0,79	2,58	0,43	$\frac{1}{19}$
4,71	1,352	1,344	6,36	1,43	4,93	0,22	$\frac{1}{21}$
12,37	1,343	1,364	16,88	3,82	13,06	0,49	$\frac{1}{26}$
23	1,354	1,362	33,77	7,70	26,07	1,07	$\frac{1}{23}$
54,56	1,345	1,366	73,38	16,72	56,66	2,1	$\frac{1}{26}$
116,3	1,346	1,323	156,6	34,42	122,2	5,9	$\frac{1}{20}$
234,4	1,380	1,362	319,2	74,63	244,5	13,1	$\frac{1}{15}$
446,5	1,375	1,333	644,0	139,5	474,5	28	$\frac{1}{16}$
839,9	1,355	1,383	1138	263,3	872,7	32,8	$\frac{1}{26}$
1528	1,370	1,323	2094	470,5	1624	96	$\frac{1}{16}$
2569	1,375	1,346	3532	811,5	2721	152	$\frac{1}{17}$
5115	1,363	1,357	6955	1592	5363	248	$\frac{1}{21}$

1 Phil. Stud. V, S. 514.



## II. Methode der mittleren Abstufungen.

A. (MERKEL<sup>1)</sup>).

$r_1$	$r_2$	$r_m$	$r_g$	$r_a$	$f_g$	$f_a$
2,025	6,075	4,060	3,508	4,050	0,157	0,002
4,993	14,98	9,941	8,648	9,986	0,146	— 0,006
9,386	29,66	19,88	17,12	19,77	0,164	0,006
39,73	119,2	80,39	68,84	79,46	0,169	0,012
77,89	233,7	155,0	134,9	155,8	0,149	— 0,005
146,6	439,8	305,4	253,9	293,2	0,203	0,042
260,8	782,4	524,6	454,7	521,6	0,161	0,006
795,2	2386	1600	1377	1591	0,162	0,006
1234	3702	2464	2137	2468	0,152	— 0,003

B. (ANGELL<sup>2)</sup>).

$r_1 : r_2$	$r_g$	$r_a$	$r_m$		$f_g$		$f_a$	
			1	2	1	2	1	2
10 : 40	20	25	19,62	20,49	— 0,0019	0,0024	— 0,215	— 0,18
20 : 60	34,6	40	35,00	35,75	0,014	— 0,033	— 0,120	— 0,106
45 : 60	30	37,5	28,60	32,33	— 0,046	0,077	— 0,237	— 0,138
20 : 80	40	50	44,61	43,71	0,040	0,092	— 0,167	— 0,125
20 : 100	44,7	60	43,77	51,14	— 0,020	0,143	— 0,103	— 0,149

Wie die Methode der Minimaländerungen (I), so ergab auch die der  $r$ - und  $f$ -Fälle eine Bestätigung des WEBER'schen Gesetzes<sup>3)</sup>. Dagegen zeigen die obigen Tabellen II sehr deutlich, dass bei der Schätzung größerer Empfindungsintervalle die Methode von wesentlichem Einfluss ist. Wie MERKEL, so fand auch ANGELL bei regelmäßig in minimalen Abstufungen vorgenommenen Variationen des mittleren Reizes im allgemeinen eine größere Annäherung an die arithmetische als an die geometrische Mitte. Doch ergab sich zugleich, dass hierbei die Erwartung einen großen Einfluss auf das Resultat ausübte, indem Veränderungen der Ausgangspunkte und Stufengrößen des variablen Reizes jedesmal auch die geschätzte Reizmitte veränderten, sodass diese gelegentlich der geometrischen mehr als der arithmetischen Mitte sich nähern konnte. Da aber dieses Resultat nur bei Versuchen, in denen eine Erwartungstäuschung mitwirkte, erhalten wurde, so dürfte es keinen entscheidenden Beweis gegen das von MERKEL gewonnene Ergebniss liefern.

2) Lichtempfindungen. Dass unsere Auffassung der Lichtempfindungen nicht proportional der objectiven Lichtstärke sondern langsamer zunimmt, ist aus zahlreichen Erfahrungen ersichtlich. Der Schatten, welchen ein dunkler Gegenstand im Mondlichte entwirft, verschwindet, wenn

<sup>1</sup> Ebend. V, S. 519.

<sup>2</sup> Phil. Stud. VII, S. 465.

<sup>3</sup> KÄMPFE, Phil. Stud. VIII, S. 544 ff. u. Taf. I.

man eine hellleuchtende Lampe in die Nähe bringt; ein Schatten im Lampenlicht verschwindet hinwiederum, wenn die Sonne zu leuchten beginnt. Ähnlich verschwindet das Licht der Sterne im Tageslicht. In allen diesen Fällen sind nun die objectiven Helligkeitsunterschiede gleich groß: Sonnenlicht fügt zu dem Lampenschatten und seiner helleren Umgebung zu dem Sternenlicht und dem dunkeln Himmelsgrund gleiche absolute Helligkeitsmengen hinzu. Helligkeitsdifferenzen von constant bleibender Größe werden also nicht mehr bemerkt, wenn die Lichtintensität zunimmt.

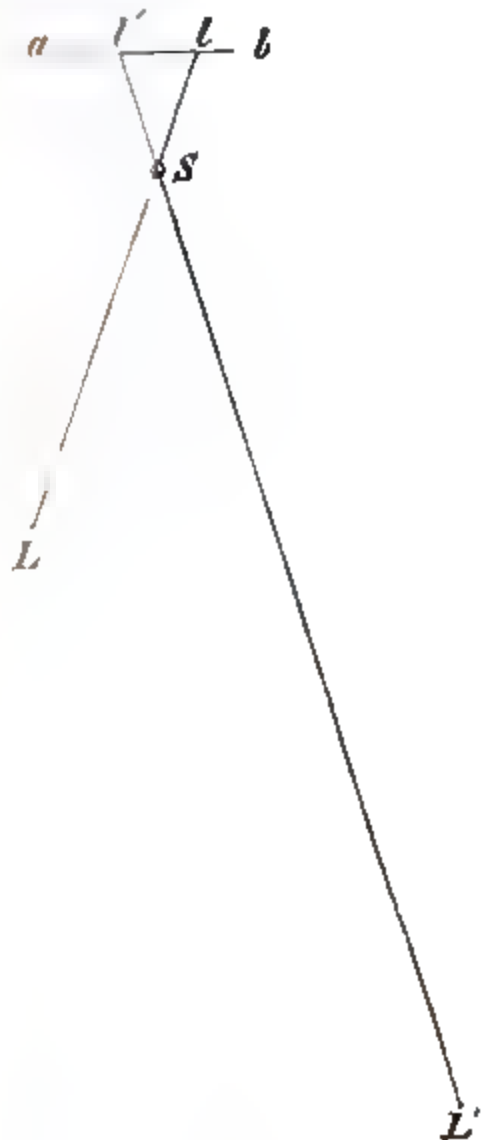


Fig. 108.

Lässt man dagegen, statt bei gleich bleibender Helligkeitsdifferenz die absolute Lichtintensität zu steigern, zwei in Vergleich gezogene Helligkeiten immer im gleichen Verhältniss zu- oder abnehmen, so bemerkt man, dass die Unterschiede der Lichtempfindung entweder gleich erscheinen, oder doch jedenfalls sich nicht im selben Verhältniss wie die objectiven Lichtintensitäten zu ändern scheinen. Betrachtet man z. B. Wolken von verschiedener Helligkeit oder eine Zeichnung mit Schattierungen zuerst mit freiem Auge und dann durch verdunkelnde graue Gläser, so sind in beiden Fällen feine Abstufungen der Helligkeit ungefähr mit gleicher Deutlichkeit sichtbar<sup>1)</sup>. Das nämliche lehrt die Vergleichung der photometrisch ausgeführten Helligkeitsmessungen der Sterne mit dem subjectiven Lichteindruck, den die Sterne hervorbringen. Nach dem letzteren sind dieselben von den Astronomen in Größenklassen eingetheilt worden, da ein leuchtender Punkt um so größer erscheint, je heller er gesehen wird. Dabei ergab sich, dass die scheinbaren Sterngrößen

in arithmetischem Verhältnisse zunehmen, wenn ihre objectiven Helligkeiten in geometrischem wachsen, eine Beziehung, welche offenbar dem WEBER'schen Gesetze entspricht<sup>2)</sup>.

Direct suchten BOUGLIER und FECHNER die Empfindlichkeit für Helligkeitsdifferenzen mittelst eben merklicher Unterschiede zu bestimmen, indem sie sich der sogenannten Schattenversuche bedienten. Eine weiße Tafel

1) FECHNER, Abhandl. der kgl. sächs. Ges. der Wiss. VI, S. 458

2) FECHNER ebend. S. 492 und Elemente der Psychophysik I, S. 158.

Fig. 108) wird mit zwei Flammen  $L$  und  $L'$  von genau gleicher Lichtintensität erleuchtet und vor ihr ein Stab  $S$  aufgestellt, der nun zwei Schatten  $l$  und  $l'$  auf die Tafel wirft. Das eine Licht  $L'$  wird bei einer bestimmten Distanz des anderen  $L$  so weit entfernt, bis der entsprechende Schatten  $l'$  nicht mehr sichtbar ist. Ist  $s$  die Entfernung des näheren Lichtes  $L$ ,  $s'$  diejenige des entfernteren  $L'$ , so verhalten sich die Intensitäten  $J$  und  $J'$  der auf der Tafel anlangenden Lichtstrahlen umgekehrt wie die Quadrate der Entfernungen, also wie  $s'^2 : s^2$ . Ist z. B.  $L'$  40 mal so weit von der Tafel entfernt wie  $L$ , so ist  $J' = 1/100 J$ . Nun ist aber der Schatten  $l'$  nur von dem Lichte  $L$ , die Umgebung dagegen von beiden Lichtquellen erleuchtet: die Stelle  $l'$  hat also die Lichtintensität  $J$ , ihre nächste Umgebung die Intensität  $J + J'$ . Im Moment, wo der Schatten  $l'$  verschwindet, ist also der von  $L'$  herrührende Beleuchtungszuwachs  $J'$  unmerklich geworden. BOUGUER fand auf diese Weise, dass bei verschiedenen Lichtintensitäten der Schatten verschwand, wenn sein Helligkeitsunterschied  $1/64$  war. VOLKMANN fand als Mittelwerth  $1/100$  <sup>1)</sup>. In späteren genauer ausgeführten Versuchen desselben Beobachters ergab es sich jedoch, dass jener Werth nicht ganz constant blieb, sondern mit der Lichtstärke veränderlich war, so dass er z. B. in einer Versuchsreihe bei geringer Lichtstärke  $1/65.6$ , bei größerer  $1/195$  betrug <sup>2)</sup>. Zum nämlichen Resultate kam AUBERT, der, wenn die absolute Lichtstärke allmählich von 1 auf 100 zunahm, dabei die Unterschiedsschwelle von  $1/40$  auf  $1/146$  wachsen sah <sup>3)</sup>. Doch waren diese bedeutenden Abweichungen hauptsächlich durch die rasche Zunahme der Schwellenwerthe bei geringen Lichtstärken veranlasst, während bei mittlerer Intensität dieselben verhältnissmäßig wenig um  $1/100$  schwankten.

Ähnliche Resultate erhielt MASSON mit rotirenden Scheiben. Am zweckmäßigsten verwendet man sie in der umstehenden Form (Fig. 409). Auf einer weißen Kreisfläche zieht man in der Richtung eines Radius einen unterbrochenen Strich von constanter Breite. Wird nun die Scheibe durch ein Uhrwerk in sehr schnelle Rotation versetzt, so erscheinen graue Ringe, deren Unterschied von der Helligkeit des Grundes mit zunehmendem Radius abnimmt <sup>4)</sup>. Man bestimmt nun den Punkt der Scheibe, wo die

1) FECHNER, Psychophysik I, S. 448.

2) VOLKMANN, Physiolog. Untersuchungen im Gebiete der Optik, I. Leipzig 1863, S. 56 f.

3) AUBERT, Physiologie der Netzhaut. Breslau 1865, S. 58 f.

4) Setzt man nämlich die Lichtstärke des weißen Grundes = 1, so ist, wenn  $d$  die Breite des schwarzen Strichs und  $s$  die durch photometrische Vergleichung mit dem weißen Grund bestimmte Helligkeit des verwendeten Schwarz bezeichnet, die Helligkeit  $h$  des grauen Ringes:

$$h = 1 - \frac{ds}{2r\pi}.$$

grauen Ringe aufhören sichtbar zu sein, und erhält so die Unterschiedsempfindlichkeit bei der gegebenen Lichtstärke. Um zu untersuchen, dieselbe bei wechselnder Lichtstärke constant bleibt oder sich ändert, betrachtet man die Scheibe bei verschiedener objectiver Beleuchtung. Bei der Unterschiedsempfindlichkeit unverändert, so müssen die grauen Ringe immer an der nämlichen Stelle des Radius verschwinden. Dies fand MASSON in seinen Versuchen sowohl bei dauernder Beleuchtung als

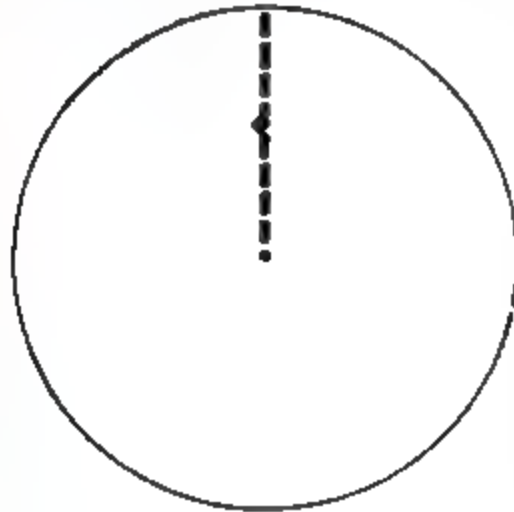


Fig. 409.

der Anwendung instantanen elektrischen Lichtes annähernd bestätigt, und schätzte hiernach die Unterschiedsempfindlichkeitsschwelle, ziemlich übereinstimmend mit VOLEHMANN's früheren Schattenversuchen (auf  $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{120}$ <sup>1)</sup>). Ähnliche Resultate erhielten HELMHOLTZ<sup>2)</sup> und AUBERT<sup>3)</sup>; sie zeigten sich in ihren Versuchen große Differenzen der relativen Unterschiedsempfindlichkeit bei wechselnder Beleuchtung, so dass hierdurch die Gültigkeit WEBER'schen Gesetzes überhaupt in Frage gestellt schien. Alle diese Versuche liefen

jedoch unter dem Uebelstand, dass sie zumeist bei wechselnder Tagesbeleuchtung ausgeführt sind, mit deren Veränderungen sich zugleich die Weite der Pupillen und, wie AUBERT selbst schon hervorgehoben hat, auch gleich der Zustand der Netzhaut verändert, so dass die so gewonnenen Werthe der Unterschiedsempfindlichkeit ebenso wenig wie etwa die Resultate bei verschiedenen Ermüdungszuständen eines Sinnesorgans erhaltenen Ergebnisse mit einander vergleichbar sind. Um diese störenden Einflüsse möglichst fern zu halten, führte daher KRAEPELIN<sup>4)</sup> die Versuche mit MASSON'schen Scheibe im Dunkelmzimmer aus, indem er die Scheiben durch eine constant bleibende Lichtquelle erleuchtete und dann durch photometrisch bestimmte graue Gläser, durch die das Auge blickte, den Lichteindruck abschwächte. Es ergab sich auf diese Weise innerhalb weicher Grenzen eine fast vollkommene Constanz der Unterschiedsschwelle. Dies war bei einem Maximum künstlicher Beleuchtung (durch zwei Petroleumflammen in 25 cm Abstand erzeugt)  $= \frac{1}{121,52}$ , und sie blieb unverändert, wenn die Lichtintensität im Verhältniss von 4000 zu 300 abnahm; bei weiterer Abnahme fing sie langsam zu steigen an, so dass sie, als

1) MASSON, Ann. de chim. et de phys. 9. sér. XX, p. 429.

2) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 345.

3) AUBERT, Physiologie der Netzhaut, S. 70 f.

4) KRAEPELIN, Philos. Studien II, S. 306 und 654.

Lichtstärke etwa auf 3,6 herabgesetzt war,  $\frac{1}{100}$  erreichte. Zu denselben Ergebnissen gelangte O. SCHIRMER<sup>1)</sup> bei Anwendung eines ähnlichen Verfahrens sowie MERKEL<sup>2)</sup>, der zwei leuchtende Mattglasflächen im Dunkelmzimmer unter Anwendung der Methode der Minimaländerungen verglich.

Auch bei den Lichtempfindungen hat jedoch die Schätzung größerer Reizintervalle zu Ergebnissen geführt, die mit denjenigen der Methode der Minimaländerungen nicht durchgängig in Uebereinstimmung stehen. Namentlich scheint sich der durch Abstufung gefundene Reiz  $r_m$ , welcher zu zwei gegebenen Lichtstärken  $r_1$  und  $r_2$  die Empfindungsmitte bildet, bei höheren Lichtintensitäten mehr dem arithmetischen, bei geringeren mehr dem geometrischen Mittel zu nähern, im allgemeinen aber mit keinem von beiden vollständig zusammenzutreffen. Uebrigens entsteht hierbei zugleich durch die je nach dem Verhältniss der verglichenen Helligkeiten in verschiedenem Grade einwirkenden Contrasterscheinungen eine Complication der Versuche, deren Einfluss noch nicht zureichend ermittelt ist.

Eine Bestimmung der Reizschwelle für die Lichtempfindungen ist deshalb unmöglich, weil selbst in absoluter Finsterniss schwache subjective Erregungen stattfinden können, die wahrscheinlich von dem Druck der flüssigen Augenmedien und der Muskelspannungen herrühren. Diese subjectiven Erregungen hat man mit einem wenig passenden Namen als das Eigenlicht der Netzhaut bezeichnet. Die Schwankungen derselben geben sich an den von PURKINJE<sup>3)</sup> beschriebenen Lichtnebeln und Lichtfunken im dunkeln Gesichtsfeld zu erkennen. Demnach kann von einer Reizschwelle beim Gesichtssinn nur insofern die Rede sein, als man die geringste Lichtintensität misst, die in absoluter Dunkelheit im Contrast gegen dieses mehr oder weniger von schwachen subjectiven Erregungen erfüllte dunkle Gesichtsfeld empfunden wird. Nach einigen Beobachtungen beginnen Metalle, wie Eisen, Zinn, Platin, bei einer Temperatur von 335 bis 370° C. im Dunkeln zu leuchten. AUBERT schätzt diese Lichtintensität, freilich sehr approximativ, zu  $\frac{1}{300}$  der Lichtstärke eines weißen Papiers, von welchem das Licht des Vollmondes reflectirt wird<sup>4)</sup>. In den verschiedenen Regionen der Netzhaut scheint die Reizschwelle nicht ganz constant, sondern für die Seitentheile erheblich größer zu sein als für das Centrum, da ein leuchtender Punkt im indirecten Sehen heller erscheint als im directen, obgleich in Folge der schrägen Richtung des einfallenden Strahlenkegels die objective Lichtstärke eine geringere sein muss<sup>5)</sup>. Ferner ist sie von

1) O. SCHIRMER, Arch. f. Ophthalm. XXXVI, 4, S. 421 ff.

2) MERKEL, Phil. Stud. IV, S. 566 ff.

3) Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne, I, S. 78 f.

4) AUBERT, Grundzüge der physiologischen Optik. Leipzig 1876, S. 485.

5) KIRSCHMANN, Phil. Stud. V, S. 447 ff. Vergl. a. A. E. FICK, PFLÜGER'S Archiv XLIII. S. 444 und SHADOW, ebend. XV, S. 499.



der Größe der beleuchteten Fläche abhängig; sie steigt beträchtlich, wenn diese Größe unter eine bestimmte Grenze sinkt. Letztere entspricht nach CHARPENTIER bei ruhenden Objecten für alle Theile der Netzhaut einer linearen Bildgröße von 0,17 mm oder einer Objectgröße von 2 mm Durchmesser in 20 cm Entfernung. Sinkt die Bildgröße unter die genannte Grenze, so muss die Beleuchtungsstärke in gleichem Verhältnisse wachsen, als die beleuchtete Oberfläche abnimmt, wenn das Object sichtbar bleiben soll<sup>1)</sup>. Diesen Veränderungen der Reizschwelle entsprechen zugleich solche der Unterschiedsempfindlichkeit, indem nach MÜLLER-LYER bei Reizen von geringer Ausdehnung die relative Unterschiedsempfindlichkeit eine kleinere ist<sup>2)</sup>.

Zur Untersuchung der psychophysischen Verhältnisse des Gesichtssinns können im allgemeinen die verschiedenen Formen von Photometern, die zur Vergleichung objectiver Lichtstärken dienen, Verwendung finden: so der in Fig. 108 skizzierte Schattenphotometer oder auch photometrische Vorrichtung bei denen die durch matte Flächen hindurchscheinenden Lichtquellen, analog wie bei dem BUNSEN'schen Photometer, direct verglichen werden. Einer Vorrichtung letzterer Art bediente sich MENDEL, die jedoch den Nachtheil hatte, dass sie nur eine successive Vergleichung der Lichtstärke zuließ<sup>3)</sup>. Wenig empfehlenswerth sind trotz ihrer Vorzüge für photometrische Zwecke in diesem Falle die Polarisationsphotometer, da sie nicht hinreichend feine Abstufungen zulassen und die Drehung des Nicols mit Farbenänderungen des Lichts verbunden ist, welche die Intensitätsvergleichung erschweren. In mancher Beziehung den photometrischen Vorrichtungen überlegen sind die rotirenden Scheiben, von denen die MASSON'sche Scheibe (Fig. 109) eine einfache Form darstellt. Ebenso wie sie können Scheiben, auf denen schwarze und weiße Sektoren von verschiedener Breite angebracht sind, zur Untersuchung der Unterschiedsempfindlichkeit dienen. Insbesondere bilden solche

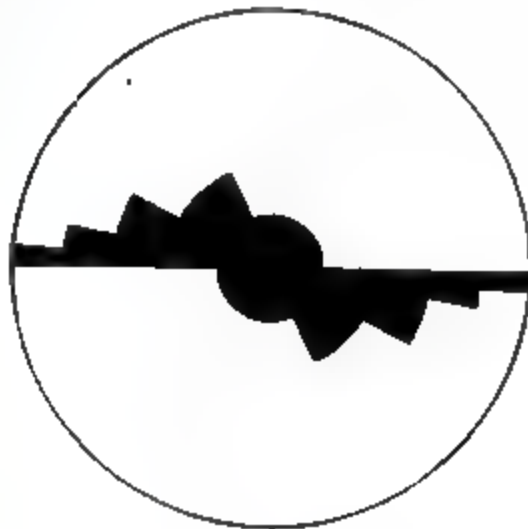


Fig. 110.

Scheiben auch ein bequemes Hülfsmittel zur Anwendung der Methode der mittleren Abstufungen auf den Lichtsinn. Solche Versuche sind zuerst von DELBOEUF ausgeführt worden<sup>4)</sup>. Sein Verfahren bestand darin, dass er auf einer weißen Scheibe verstellbare schwarze Sektoren von veränderlicher Breite anbrachte und die Scheibe in Rotation versetzte (Fig. 110). Die Breite der Sektoren wurde so abgestuft, dass bei der Rotation graue Ringe

1) CHARPENTIER, Compt. rend. XCV, p. 96, 448, XCVI, p. 888, 1079.

2) MÜLLER-LYER, Archiv f. Physiol. 1889. Suppl. S. 417 ff.

3) MENDEL, Phil. Stud. IV, S. 553 ff.

4) DELBOEUF, Étude psychophysique. Bruxelles 1873, p. 50.



entstanden, von denen je ein mittlerer zu dem innern und äußern, die ihm benachbart waren, gleich stark contrastirte. Bezeichnet man die Breite dreier Sektoren in der Reihenfolge von außen nach innen mit  $\delta$ ,  $\delta'$  und  $\delta''$ , so würde das WEBER'sche Gesetz verlangen, dass überall  $\frac{\delta}{\delta'} = \frac{\delta'}{\delta''}$  genommen werden muss. Die auf die angegebene Weise ausgeführten Beobachtungen leiden jedoch, wie ALFR. LEHMANN zeigte, so sehr unter dem Einfluss des Contrastes, durch den die Helligkeitsunterschiede benachbarter grauer Ringe vergrößert erscheinen, namentlich des Randcontrastes, dass genauere Bestimmungen hierdurch unmöglich werden. Zweckmäßiger bedient man sich daher des in Fig. 111 dargestellten Rotationsapparates. Auf einem Tisch  $T$  befindet sich eine Rinne, in welcher das Triebrad  $R$  und die drei Scheiben  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  mittelst der zu ihnen gehörigen Stative beliebig verschoben und festgeschraubt werden können. Von dem Triebrad aus laufen über die Rollen, an denen die Scheiben befestigt sind, Schnüre, so dass beim Drehen der Kurbel  $R$

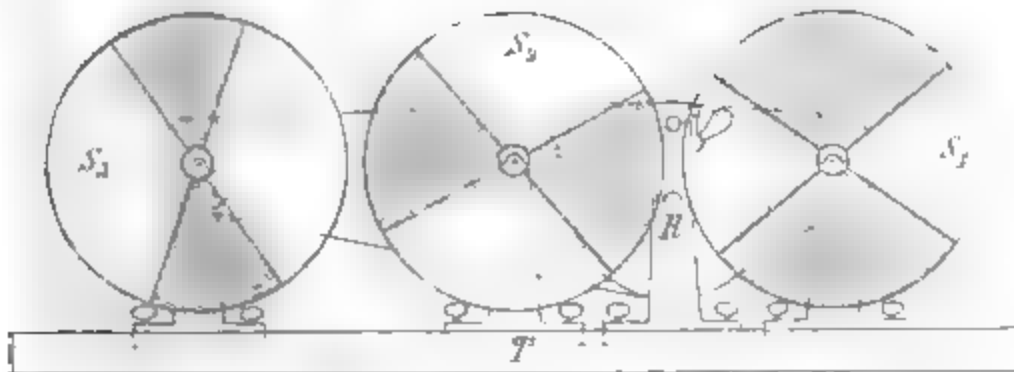


Fig. 111.

die drei Scheiben in rasche Rotation gerathen<sup>1)</sup>. Neben einem solchen größeren Rotationsapparat bedient man sich zweckmäßig einer größeren Anzahl kleinerer mit je einer Scheibe von 10—20 cm Durchmesser, die unabhängig von einander aufgestellt werden können, und deren jeder durch ein Federuhrwerk in Rotation versetzt wird. Um die Helligkeitsverhältnisse der rotirenden Scheibe aus dem Verhältniss der Sektorenbreiten bestimmen zu können, ist eine genaue Ermittlung des Lichtverhältnisses des verwendeten Weiß zu dem schwarzen Pigment, das zur Herstellung der schwarzen Sektoren dient, erforderlich. Zu diesem Zweck müssen die Lichtintensitäten mit einem möglichst minimalen Schwarz von constanter Helligkeit verglichen werden, indem man bestimmt, wie viel von dem verwendeten Weiß zu jenem annähernd absoluten Schwarz hinzugefügt werden muss, um das Schwarz des benutzten Pigmentes zu erhalten. Zu diesen Bestimmungen bedient man sich eines auf seiner Innenfläche mit dunkelstem, schwarzem Sammt gefütterten Kastens, der gegen das beobachtende Auge hin

1) Der Rotationsapparat des Leipziger Instituts ist in größeren Dimensionen ausgeführt. Der Schlitten  $T$  hat eine Länge von 2,25 m, jede Scheibe einen Durchmesser von 60 cm. Dies hat den Vortheil, dass der Apparat nicht nur zu Demonstrationszwecken dienen kann, sondern dass auch die rotirenden Scheiben in der sogleich zu erwähnenden Weise hinter kleineren Rotationsapparaten aufgestellt und zur Herstellung gleichförmiger Hintergründe von genau zu bestimmender Beschaffenheit benutzt werden können.

eine mittelst einer Schiebevorrichtung beliebig variirbare rechteckige Oeffnung besitzt. Vor dieser Oeffnung stellt man einen kleinen Rotationsapparat, dessen Scheibe an der der Oeffnung entsprechenden Stelle einen Ausschnitt der Winkelgröße  $a$  besitzt, der nach innen von einem aus dem benutzten schwarzen Pigment hergestellten Sector begrenzt wird. Gibt man dem letzteren diejenige Winkelgröße  $b$ , bei welcher die bei der Rotation entstehenden aneinanderstoßenden Ringe genau das gleiche Grau darbieten, so ist, wenn man die Helligkeit des schwarzen Pigmentes  $= 1$ , die des Weiß der Scheibe  $= x$  setzt und wenn man annimmt, dass die aus dem dunkeln Raum ausgestrahlte Lichtmenge verschwindend klein sei,  $(360 - a) x = b + (360 - b) x$  oder  $x = \frac{b}{b - a}$ .

Zur Varirung der Helligkeit von Lichtquellen oder hellen Flächen. der Vergleichung zur Untersuchung der Unterschiedsempfindlichkeit dient, bedient man sich am zweckmäßigsten des zuerst von AUBERT<sup>2)</sup> angewandten Episkotisters, den die Fig. 442 in einer modificirten Form veranschaulicht.



Fig. 442.

Der selbe besteht aus einem getheilten Kreis, der durch zwei feste Sektoren aus dünnem Schwarzblech mit einer kleinen zur Befestigung am Rotationsapparat dienenden mittleren Scheibe zusammenhängt. Eine Anzahl weiterer beweglicher schwarzer Sektoren, die übereinander geschoben werden können, macht es möglich, den schwarzen Theil der Scheibe von ca. 60 (eventuell bei noch geringerer Winkelgröße des festen Sektors sogar von 10°) bis 360° zu variiren. Durch die zwischen den schwarzen Sektoren bestehenden Oeffnungen dringt das Licht in angemessener Entfernung hinter dem Episkotister aufgestellten Lichtquelle auf die leuchtenden Fläche, das sich bei rascher Rotation der Scheibe mit dem Schwarz

der Sektoren zu einem gleichmäßigen Eindruck mischt. Alle Versuche mit dem Episkotister müssen im Dunkelmzimmer angestellt werden, d. h. in einem überall schwarz angestrichenen, nur mit schwarzen Geräthen ausgestatteten Raum ohne Fensteröffnungen. Als Lichtquellen benutzt man, da es leider noch an exacten physikalischen Hilfsmitteln zur Erzeugung von Lichtstärken nach absolutem Maß fehlt (die sog. Normkerzen sind ganz inconstant), zweckmäßig Petroleumlampen mit stets gleich bleibender Flamme (Rundbrenner) oder einen sehr großen Flüssigkeitsbehälter, in welchem das Niveau annähernd constant erhalten wird.

Die Untersuchung der Unterschiedsempfindlichkeit für die Intensität farbiger Lichteindrücke kann, wenn man Pigmente anwendet, ebenfalls mit einem Farbenkreisel ausgeführt werden, wobei man entweder glanzlose farbige Papiere in auffallendem Lichte oder nach dem Vorgang von KIRSCHMANN farbige Gelatineplatten im durchfallenden Lichte an episkotisterähnlichen Scheiben verwenden

1) KIRSCHMANN, Phil. Stud. V, S. 292 ff.

2) Physiologie der Netzhaut S. 33 f.

Die letzteren haben den Vortheil, dass durch geeignete Combination verschiedenfarbiger Platten Farben hergestellt werden können, die annähernd den einfachen Spektralfarben gleichkommen<sup>1)</sup>. Durch Mischung solcher Farbensectoren mit Schwarz und Weiß bei der Rotation lassen sich die Helligkeitsgrade und Sättigungen der Farben abstufen. Zur Untersuchung der Helligkeitsempfindung der Spektralfarben benutzt man im wesentlichen die nämlichen Vorrichtungen, die zur Untersuchung der qualitativen Verhältnisse der Farbenempfindung dienen. (Vergl. über diese Cap. IX, 4.)

Die älteren Versuche über die Unterschiedsempfindlichkeit für Lichtstärken leiden durchweg unter dem Uebelstande, dass sie bei diffusum Tageslicht angestellt sind. Bei diesem übt aber stets dasjenige Licht, welches abgesehen von den zu vergleichenden Lichteindrücken in das Auge einfällt, einen ungeheuren Einfluss auf den Erregbarkeitszustand der Netzhaut aus, und da das diffuse Tageslicht in der Regel fortwährenden Intensitätsschwankungen unterworfen ist, so werden dadurch die Versuche in unabsehbarer Weise complicirt, um so mehr da jene Veränderungen der Erregbarkeit selbst wieder einen bestimmten Verlauf darbieten, dessen Geschwindigkeit theils von der Lichtstärke, theils von physiologischen Zuständen abhängt. Im allgemeinen äußert sich die durch eine plötzliche Veränderung der objectiven Lichtreizung bewirkte Erregbarkeitsschwankung darin, dass zuerst die Erregbarkeit für die eingetretene Lichtstärke sehr stark abnimmt und dann langsam bis zu einem Maximum anwächst. Man hat darum diesen Vorgang als Adaptation der Netzhaut bezeichnet. Den Einfluss der letzteren auf die Unterschiedsempfindlichkeit hat schon AUBERT nachgewiesen. Er fand z. B., dass bei kurzem Aufenthalt im Dunkeln bei einer minimalen Lichtstärke die Unterschiedsschwelle nur  $\frac{1}{4}$  betrug, nach einiger Zeit aber auf  $\frac{1}{25}$  sich erhoben hatte<sup>2)</sup>. Aehnliche Wirkungen beobachtet man beim Uebergang aus dem Dunkeln in helle Tagesbeleuchtung. Wenn nun auch bei den gewöhnlichen Versuchen über Unterschiedsempfindlichkeit diese Adaptationseinflüsse bei weitem nicht so groß sind, so sind sie doch jedenfalls groß genug, um eine sichere Bestimmung der Unterschiedsschwelle und namentlich die Beantwortung der Frage nach der Constanz derselben völlig unmöglich zu machen. Ganz lassen sich natürlich diese Einflüsse der Veränderung der Erregbarkeit der Netzhaut nicht eliminiren, da schon die zu vergleichenden Lichteindrücke selbst solche Einflüsse ausüben. Immerhin können sie durch die Beseitigung aller sonstigen Lichteinwirkungen und durch die möglichst vollständige Adaptation der Netzhaut sehr vermindert werden. Da nun Adaptationsvorgänge in gewissem Grade unvermeidlich sind, so hat man diese in verschiedener Weise für die Erklärung der Resultate über die Unterschiedsempfindlichkeit herbeigezogen. Entweder vermuthete man, wie dies AUBERT<sup>3)</sup> zu thun scheint, die mangelhafte Adaptation habe in vielen Versuchen den Schein einer Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetz hervorgerufen; oder man machte umgekehrt, wie KRAEPELIN und SCHIRMER, gerade den Mangel einer zureichenden Adaptation für die Nichtübereinstimmung gewisser Ergebnisse mit dem WEBER'schen Gesetze verantwortlich. Die letztere Auffassung hat in der schon hervorgehobenen Thatsache, dass das WEBER'sche Gesetz um so vollständiger zutrifft, eine je vollkommenere Adaptation bei jeder Lichtstärke eingetreten ist, zwei-

1) KIRSCHMANN, Phil. Stud. VI, S. 543.

2) AUBERT, Physiol. der Netzhaut, S. 67 ff.

3) AUBERT, ebenda.

tellos ihre Bestätigung gefunden. In Folge dessen ließe sich nun aber wieder annehmen, das WEBER'sche Gesetz selbst sei ein Ausdruck der stattfindenden Adaptation. In diesem Sinne hat HERING sowohl auf die Adaptation der Pupille wie auf die des nervösen Apparates hingewiesen. Bezüglich des ersteren zeigte jedoch KRAEPELIN, dass das WEBER'sche Gesetz innerhalb der nämlichen Grenzen seine Gültigkeit bewahrt, wenn durch Atropinsirung des Auges die Adaptation der Pupille aufgehoben ist<sup>2)</sup>. Natürlich lässt sich die Netzhautadaptation nicht in der gleichen Weise eliminiren, und um die Versuche möglichst constanten Bedingungen zu unterwerfen, bleibt man übrig, sie stets bei vollkommener Adaptation auszuführen. Hiernach (denn auch O. SCHIRMER<sup>3)</sup> von neuem die Zurückführung des WEBER'schen Gesetzes auf die Netzhautadaptation als eine zwar nicht direct zu erweisende, aber doch sehr wahrscheinliche Annahme bezeichnet. Wenn das Auge zuvor für eine objective Helligkeit  $h$ , dann für eine solche  $2h$  adaptirt sei, so werden ihm nun die letztere gleich hell mit der ersteren erscheinen, und demzufolge dem von  $h$  eben merklich verschiedenen Reize  $\alpha h$  hier ein von  $2h$  eben merklich verschiedener Reiz  $2\alpha h$  entsprechen. Gegen diese Berechnungsweise lässt sich aber doch einzuwenden, dass auch bei der vollkommensten Adaptation niemals zwei Helligkeiten  $h$  und  $2h$  einander gleich erscheinen, abgesehen davon dass die Bewahrung des WEBER'schen Gesetzes auf andern Sinnesgebieten, wie dem des Schalls, einer solchen singulären Interpretation im Wege steht. Uebrigens ist zu bemerken, dass SCHIRMER seine Versuche an MASSON'schen Scheibchen größtentheils bei verschiedener Tagesbeleuchtung, nicht wie KRAEPELIN im künstlichen Licht und im Dunkelmzimmer ausgeführt hat. Theils hieraus theils aus sonstigen Abweichungen der Methode mag es sich erklären, dass die von ihm gefundene Unterschiedsschwelle  $\left(\frac{1}{217}\right)$  erheblich kleiner ist als die von andern Beobachtern gefundenen Werthe<sup>4)</sup>.

Für die Methode der mittleren Abstufungen gelten selbstverständlich bezüglich der Adaptation die nämlichen Gesichtspunkte. Neben dem Einfluss der diffusen Beleuchtung auf den Erregbarkeitszustand der Netzhaut kommt aber hier noch der Einfluss des Contrastes zur Geltung. Zwei Eindrücke von verschiedener Helligkeit können nicht nur durch den Contrast, den sie auf einander ausüben, sondern auch durch den Contrast gegen ihre sonstige Umgebung ihrer scheinbaren Helligkeit verändert werden. Von diesen beiden Contrasten einfluss ist der erste, der Contrast der zu vergleichenden Lichtstärken, natürlich uneliminirbar; er gehört mit zu den Versuchsbedingungen und ist überhaupt wahrscheinlich gar kein Vorgang, der von dem Vorgang der Vergleichung

1 HERING, Wiener Sitzungsber. 3. Abth. LXXII, S.-A. S 28.

2 KRAEPELIN, Phil. Stud. II, S. 652 ff.

3 Arch. f. Ophth. XXXVI, 4, S. 447 ff.

4 Gerade beim Lichtsinn dürften die großen Abweichungen in der Bestimmung der Schwelengröße selbst bei sonst übereinstimmenden Versuchseinrichtungen zum Theil darauf zurückzuführen sein, dass sich viele Beobachter noch immer bei der Anwendung der Minimalmethode nicht der regelmäßigen stetigen Abstufungen, wie sie S. 344 angegeben sind, sondern eines tastenden Verfahrens bedienen, bei welchem durch Hin- und Herprobiren der Ebenmerklichkeits- und der Gleichheitspunkt, manchmal auch nur einer von beiden aufgesucht wird. Ein solches Verfahren schließt immer eine gewisse Willkür in sich, welche in den Differenzen verschiedener Beobachter zu Tage treten wird.



Lichtstärken trennbar ist. Dagegen muss der Contrast der in Betracht gezogenen Objecte mit ihrer sonstigen Umgebung völlig ausgeschlossen werden, da er in der wechselndsten Weise die Vergleichung beeinflussen und scheinbare Unterschiede hervorbringen kann, wo die Objecte selbst von gleicher Lichtbeschaffenheit sind, oder eine Gleichheit der Objecte vortäuschen kann, wo diese, unabhängig von äußeren Contrasteinflüssen verglichen, deutlich verschieden sind. Da übrigens der Contrast der verglichenen Objecte bei unmittelbarer Nähe derselben sehr viel größer und zugleich ungleichmäßig über dieselben vertheilt ist, so ist es erforderlich, auch diesen Randcontrast zu vermeiden, indem man die Gegenstände zwar einander hinreichend nahe bringt, damit eine simultane Vergleichung möglich ist, aber doch das Gebiet vermeidet, wo ein Randcontrast merklich wird.

Der Methode der mittleren Abstufungen lassen sich zunächst die oben erwähnten astronomischen Bestimmungen der scheinbaren Sterngrößen zurechnen<sup>1)</sup>. Sie bieten zugleich einen Fall dar, in welchem diese Methode zu einer Bestätigung des WEBER'schen Gesetzes geführt hat, noch bevor dasselbe in seiner allgemeinen Form aufgestellt worden war. Da aber hierbei der Intensitätsunterschied zweier aufeinanderfolgenden Classen ein verhältnissmäßig kleiner ist, so dass er die mittelst der Minimaländerungen gefundene Unterschiedsschwelle nicht beträchtlich übersteigen dürfte, so lässt dies noch keinen Schluss auf die Abstufung größerer Empfindungsintervalle zu. Ebenso gehört hierher das Verfahren von EBBINGHAUS, der eine größere Reihe von grauen Papieren herstellte, deren objective Helligkeit er mittelst des Farbenkreisels bestimmte, und aus denen er dann eine Scala von 7 subjectiv gleichen Helligkeitsabstufungen auswählte<sup>2)</sup>. Auch hier sind die Unterschiede je zweier aufeinanderfolgender Helligkeitsstufen jedenfalls relativ klein gewesen, und überdies ist der Einfluss des Contrastes nicht eliminirt. Ein sicherer Schluss lässt sich daher daraus, dass in diesen Versuchen im allgemeinen der Quotient je zweier aufeinanderfolgender Helligkeiten mit wachsender Helligkeit abnahm, nicht ziehen.

Ueber ein weiteres Gebiet von Abstufungen, bei denen zugleich der Contrast und soweit wie möglich die Adaptationseinflüsse eliminirt waren, erstrecken sich die nach der Methode der mittleren Abstufungen unternommenen Versuche von NEIGLICK. Drei rotirende Scheiben  $d$ ,  $v$ ,  $h$  wurden, wie es Fig. 443 im

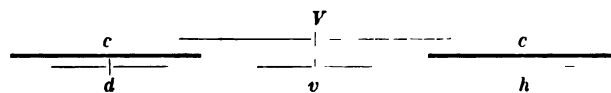


Fig. 443.

Grundriss zeigt, neben einander aufgestellt. Die beiden äußeren Scheiben  $d$  und  $h$  bestanden in jedem Versuch aus einem constanten Verhältniss schwarzer und weißer Sektoren, so aber, dass die dunklere  $d$  und die hellere  $h$  um einen erheblich übermerklichen Unterschied von einander entfernt waren. Die mittlere Scheibe  $v$  konnte in jedem Versuch so variirt werden, dass man sie durch stetige Abstufung genau auf die Empfindungsmitte zwischen  $d$  und  $h$  einstellte.

1. FECHNER, Phil. Stud. IV, S. 481.

2) EBBINGHAUS, Sitz.-Ber. der Berl. Akad. 4. Dezbr. 1887.

Außerdem rotierten  $d$  und  $h$  jede vor einem Hintergrund  $c$ , dessen Helligkeit derjenigen der vor ihm stehenden Scheibe gleich war,  $e$  aber vor einem Hintergrund, der durch eine größere rotierende Scheibe hergestellt war, und dessen Helligkeit fortwährend entsprechend  $v$  verändert wurde<sup>1)</sup>. Für die Herstellung von Hintergründen gleicher Helligkeit zur Elimination äußerer Contrastenflüsse bedient man sich übrigens am besten des oben in Fig. 111 dargestellten großen Rotationsapparates, vor welchem die kleineren rotierenden Scheiben  $d$ ,  $e$ ,  $h$  aufgestellt werden, während die Sektorenverhältnisse je einer vorderen und einer als Hintergrund dienenden Scheibe einander gleich gemacht werden. Damit man große Scheiben als Hintergrund auffasst, dürfen aber die kleinen nicht etwa an demselben Rotationsapparat angebracht werden.

Die folgende Zusammenstellung gibt schließlich einige Beispiele der in Masson'schen Scheiben nach der Methode der Minimaländerungen I sowie der bei verschiedenen Verfahrensweisen nach der Methode der mittleren Abstufungen gewonnenen Ergebnisse (II und III). In I ist die stärkste der angewandten Lichtintensitäten  $i$ , bei welcher die Masson'sche Scheibe ohne verdunkelnde Gläser gesehen wurde,  $= 1000$  gesetzt, in II und III bezeichnen  $i_1$  und  $i_2$  die beiden Grenzeize,  $i_m$  den als den mittleren geschätzten Reiz,  $i_g$ ,  $i_a$ ,  $f_g$  und  $f_a$  haben analoge Bedeutung wie auf S. 366.

### I. Methode der Minimaländerungen KRAFFTIN<sup>2)</sup>.

$i$	1000	706,59	593,78	388,44	386,44	305,58	96,32	78,48	9,61
$\frac{J}{i}$ rechts	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	120,9	117,6	117,4	109,1
$\frac{J}{i}$ links	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	108,7	98,4	98,3	102

### II. Methode der mittleren Abstufungen NEIGLICK<sup>3)</sup>.

$i_2 =$	$i_1 =$														
3,8	4,00	3,97	4,53	5,93	6,39	8,44	10,16	21,84	34,5	42,31	44,99	54,22	63,02	74	84
$i_m$	6,24	11,93	11,70	12,91	13,36	14,10	20,91	24,34	30,23	34,59	36,68	40,79	45,61	50,02	55,02
$i_g$	5,27	10,46	11,22	12,91	13,32	15,32	20,11	24,64	30,96	34,49	37,30	38,82	42,5	46,67	51,67
$i_a$	14,4	13,9	16,1	16,8	17,0	18,1	21,1	24,8	31,4	35,0	36,3	44,0	46,4	47,9	57,9
$f_g$	+0,485	+0,083	+0,053	+0,040	+0,013	+0,015	+0,019	-0,004	-0,023	+0,009	+0,039	+0,050	+0,027	+0,000	+0,000
$f_a$	-0,566	-0,287	-0,272	0,231	0,244	0,141	0,093	0,013	0,028	-0,012	+0,015	-0,002	0,010	0,010	0,010

1 ALFR. LEBMANN, Phil. Stud. III, S. 409. NEIGLICK ebend. IV, S. 32.

2 KRAFFTIN, Phil. Stud. II, S. 311.

3 NEIGLICK, ebend. IV, S. 63 Tab. VI.



III. Methode der mittleren Abstufungen (MERKEL)<sup>1)</sup>.

$i_2 = 0.5$	$i_1 =$					
	1536	384	96	32	8	2
$i_m$	449,9	68,5	24,8	10,44	3,56	1,17
$i_g$	27,7	13,85	6,92	4	2	1
$i_a$	768,25	192,95	48,25	16,25	4,25	1,25
$f_g$	+ 6,36	+ 3,96	+ 2,58	+ 1,64	+ 0,78	+ 0,17
$f_a$	— 0,75	— 0,64	— 0,49	— 0,36	— 0,16	— 0,06

Man ersieht hieraus, dass die Methode der Minimaländerungen innerhalb ziemlich weiter Grenzen eine vollkommene Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetze ergibt; nur bei den kleinsten Lichtintensitäten zeigt sich eine untere Abweichung. Die Methode der mittleren Abstufungen dagegen ergibt nur bei geringeren Distanzen der Grenzreize ein annäherndes Zusammenfallen des geschätzten mittleren Reizes  $i_m$  mit dem geometrischen Mittel  $i_g$  (II); bei größeren Reizintervallen liegt  $i_m$  zwischen  $i_g$  und  $i_a$ , nähert sich aber mehr dem letzteren III). Uebrigens sind die Ergebnisse von NEIGLICK und MERKEL nicht direct vergleichbar, weil bei den letzteren eine successive Schätzung der Reize stattfand. NEIGLICK stellte fest, dass bei den von ihm eingehaltenen Versuchsbedingungen die Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetz am vollständigsten für diejenigen Lichtstärken war, deren Contrast zugleich ein Maximum erreichte. Dies weist auf eine Beziehung des WEBER'schen Gesetzes zu den Contrasterscheinungen hin, auf welche wir bei diesen zurückkommen werden. (Vgl. Cap. IX, 4.)

Sehr viel größere Schwankungen der Unterschiedsempfindlichkeit, als sie in den obigen Versuchen beobachtet wurden, erhielten A. KÖNIG und BRODHUN bei Untersuchungen, die sie mittelst des Polarisationsphotometers nach der Methode der eben merklichen Unterschiede anstellten.  $\frac{\Delta i}{i}$  betrug (an K.'s normalem Auge) in seinen kleinsten Werthen bei mäßigen Lichtreizen (50 000—1000 der gewählten Einheit) etwa  $\frac{1}{60}$ , und erhob sich bei der größten Intensität (1 Million) auf  $\frac{1}{28}$ , bei der niedersten (0,02) auf  $\frac{2}{3}$ . Uebrigens dürften letztere Werthe wesentlich auf Rechnung der Methode zu setzen sein, in welcher jedenfalls auch die von allen andern Beobachtungen abweichende Größe der Unterschiedsschwelle ihren Grund hat.

Die Versuche einer Bestimmung der Reizschwelle für farbloses Licht werden sämmtlich dadurch unsicher, dass das sogenannte Eigenlicht der Netzhaut offenbar erhebliche Schwankungen darbietet. Außerdem ist bei diesen Bestimmungen meist auf den Einfluss der Bildgröße keine Rücksicht genommen. Das von CHARPENTIER nachgewiesene Wechselverhältniss von Bildgröße und Lichtstärke, wonach die letztere, um über der Reizschwelle zu bleiben, in gleichem Verhältnisse wachsen muss, als die beleuchtete Oberfläche abnimmt,

1) Phil. Stud. IV, S. 568 Tab. XIII.

hängt wahrscheinlich mit der Irradiation heller Objecte auf dunklem Grunde zusammen. Die Irradiation, die auf den das Bild eines weißen Objectes umgebenden Zerstreuungskreisen beruht und in gewissem Grade auch im normal accommodirten Auge vorkommt, bewirkt nämlich eine Vergrößerung des Bildes, indem derjenige Theil des Zerstreuungskreises, dessen Lichtstärke von der eigentlichen Bilde nicht unterschieden werden kann, zu dem Bilde hinzugefügt wird. Die so bewirkte Vergrößerung ist, wie ALFR. LEHMANN in AUBERT'S SONNEN in eigenen Versuchen bestätigt fand, so lange unabhängig von dem Gesichtswinkel des Objectes, als das Verhältniss  $\frac{a}{i}$  zwischen den Helligkeiten  $a$  und  $i$  des Grundes und des Objectes constant bleibt, wogegen die Irradiationszunahme wächst, wenn  $\frac{a}{i}$  abnimmt, sei es dass  $a$  ab- oder  $i$  zunimmt. Wenn ein Objecte unter einem so kleinen Gesichtswinkel gesehen werden, dass der Durchmesser des Zerstreuungskreises größer ist, als das ideelle Netzhautbild, wächst, so lange  $\frac{a}{i}$  constant ist, die Irradiationszunahme dergestalt mit zunehmendem Gesichtswinkel, dass die scheinbare Größe des Objectes constant bleibt. Innerhalb dieser Grenzen werden also Abnahme des Gesichtswinkels und Abnahme der Helligkeit des Objectes in ihren Wirkungen einander äquivalent sein, indem durch beide lediglich die Helligkeit des Bildes vermindert wird; jede Abnahme des Gesichtswinkels wird demgemäß durch eine proportionale Zunahme der Lichtstärke compensirt werden können und umgekehrt<sup>1)</sup>.

Die Unterschiedsempfindlichkeit für einfarbige Strahlen bestimmten A. KÖNIG und BRODHUN mittelst des Polarisationsphotometers bei verschiedenen Lichtstärken. Für eine mittlere Lichtstärke  $i$  (500 der gewählten Einheit) ergaben sich für KÖNIG'S Auge bei 6 verschiedenen Wellenlängen folgenden Werthe der relativen Unterschiedsschwelle  $\frac{1}{i}$ , denen zugleich mittelst des nämlichen Apparates bestimmten absoluten Reizschwellen  $S$  beifügt sind.

Wellenlänge in Milliontheilen eines mm	670 (Roth)	605 (Orange)	575 (Gelb)	505 (Grün)	470 (Blau)	430 (Indigblau)
$\frac{1}{i}$	$\frac{1}{48,5}$	$\frac{1}{43,7}$	$\frac{1}{48,8}$	$\frac{1}{50,8}$	$\frac{1}{53,5}$	$\frac{1}{45,9}$
$S$	0,060	0,0056	0,0029	0,00047	0,00042	0,00042

Hiernach zeigt die Unterschiedsschwelle bei den verschiedenen Farben keine erheblichen Abweichungen. Aber auch hier steigt sie bei starken Reizen, besonders bei sehr geringen Intensitäten, wobei übrigens auffallend ist, dass KÖNIG und BRODHUN die untere Zunahme für weißes Licht sehr viel bedeutender fanden, als für sämtliche einzelne Farben. Wesentlich anders als die Unterschiedsempfindlichkeit verhält sich, wie die Werthe von  $S$  zeigen, die absolute Lichtempfindlichkeit, die im Roth am kleinsten ist und dann mit abnehmendem

<sup>1)</sup> ALFR. LEHMANN, PFLÜGER'S Arch. XXXVI, S. 580.

Wellenlänge fortwährend zunimmt. Für Weiß fanden die nämlichen Beobachter einen Schwellenwerth von 0,00072, der also etwa in der Mitte der obigen Werthe von  $S$  lag <sup>1)</sup>.

Auf den Seitentheilen der Netzhaut sinkt die Unterschiedsempfindlichkeit bedeutend, scheint aber in Bezug auf die einzelnen Farben ähnliche Unterschiede wie im directen Sehen darzubieten <sup>2)</sup>.

Die Reizschwelle für Farben weicht ab von der Reizschwelle für farblose Lichterregungen, denn alle Farben erscheinen bei geringer Helligkeit farblos. Der Intensitätszuwachs, welcher zu der die Helligkeitsempfindung erzeugenden Lichtstärke hinzutreten muss, um die Farbenempfindung auszulösen, ist aber für die weniger brechbaren Farben ein weit geringerer als für die brechbareren. Während nach CHARPENTIER bei Roth die Farbenschwelle etwa nur doppelt so groß als die Helligkeitsschwelle ist, erreicht sie im Violett die 160fache Größe derselben. Ebenso verhalten sich die zur Farben- und zur Helligkeitsunterscheidung von Punkten erforderlichen Lichtstärken. Dagegen ist das Verhältniss zwischen der Lichtmenge, welche die Erkennung einer Farbe, und derjenigen, welche die Unterscheidung eines mit derselben Farbe beleuchteten Punktes gestattet, nach CHARPENTIER annähernd constant und zwar ist die letztere etwa viermal so groß als die erste <sup>3)</sup>.

3) Druck- und Bewegungsempfindungen. Die hierher gehörigen Versuche von E. H. WEBER haben die erste Unterlage des von ihm aufgestellten Gesetzes gebildet. WEBER's eigene nach der Methode der eben merklichen Unterschiede ausgeführte Beobachtungen sind freilich wenig zahlreich und stehen nur theilweise mit seinem Gesetze in Uebereinstimmung <sup>4)</sup>. Die Empfindlichkeit für Druckunterschiede bestimmte er theils durch gleichzeitige Belastung beider Hände mit verschiedenen Gewichten, theils indem diese successiv auf eine und dieselbe Hand aufgesetzt wurden. Im ersten Fall betrug der relative Unterschied durchschnittlich  $\frac{1}{3}$ , im zweiten nur  $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{30}$ . Auch zeigte es sich, dass fast alle Personen geneigt sind, zwei gleiche Gewichte mit beiden Händen verschieden zu schätzen, wobei die meisten das links liegende für das größere halten. Feiner ist das Unterscheidungsvermögen für Gewichte, wenn solche durch Heben geschätzt werden, wobei die Bewegungsempfindung mit der Druckempfindung zusammenwirkt. So fand WEBER bei Benutzung beider Hände eine Unterschiedsempfindlichkeit von  $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{20}$ . Wurden durch successive Hebung mit einer Hand zwei Gewichte verglichen, so konnte noch ein Unterschied von  $\frac{1}{40}$  erkannt werden. Doch ist bei allen diesen Versuchen

1. KÖNIG und BRODHUN, Sitz.-Ber. der Berl. Akad. 26. Juli 1888 und 27. Juni 1889.

2. DONROWOLSKY, PFLÜGER's Archiv XII, S. 441 ff.

3. AUGERT, Physiologie der Netzhaut, S. 124 ff. CHODIN, Ueber die Abhängigkeit der Farbenempfindungen von der Lichtstärke. Jena 1877. CHARPENTIER, Compt. rend. XCVI, p. 838, 1079. Arch. d'Ophth. 1884, p. 291.

4. Annotationes anatomicae (Progr. collecta). Prol. XII (1834). Tastsinn und Gemeingefühl S. 543 f.

auf den Einfluss der Ermüdung und anderer Fehlerquellen sowie auf das Gewicht des hebenden Armes keine Rücksicht genommen<sup>1)</sup>).

Umfangreichere Versuche über die Unterscheidung von Gewichten mittelst der Hebung derselben auf eine bestimmte constant erhaltene Höhe wurden von FECHNER<sup>2)</sup> nach der Methode der richtigen und falschen Fälle ausgeführt. Sie ergaben bei mäßigen Gewichten eine annähernde Constanz der Unterschiedsempfindlichkeit, wogegen diese bei größeren Gewichten erheblich zunahm. Auch bei diesen Versuchen bedingte jedoch der Einfluss des Armgewichtes einen constanten Fehler, dessen Eliminirung zweifelhaft blieb. Um diesen Einfluss ganz zu vermeiden, bediente sich daher MERKEL<sup>3)</sup> eines nach dem Princip einer Laufgewichtswage construirten Apparates, bei welchem die Bewegung des Gewichtes durch Fingerringdruck erzeugt wurde<sup>4)</sup>. Hierbei ergab die Methode der Minimaländerungen zwischen den Gewichtsgrenzen 400 und 4000 oder 200 und 2000 g. fast vollkommene Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetze, während bei kleineren Gewichten die relative Unterschiedsschwelle größer, bei größeren aber kleiner gefunden wurde. Bei der Anwendung der Methode der mittleren Abstufungen fand sich auch hier in MERKEL's Versuchen das WEBER'sche Gesetz nicht bewährt, sondern die geschätzte Reizmittelmittel zwischen der arithmetischen und der geometrischen Mitte der Grenzwerte näherte sich aber mehr der ersteren. Bei allen diesen Versuchen wurden übrigens Druck- und Bewegungsempfindungen zusammen, und es lässt sich weder bestimmen, welchen Antheil die einen und die anderen an der resultirenden Empfindung besitzen, noch können insbesondere die Bewegungsempfindungen in die verschiedenartigen Componenten, die in sie eingehen (Gelenk-, Haut-, Muskelempfindungen), zerlegt werden. Ebenso ist der Einfluss der zeitlichen Veränderungen dieser Empfindungscomponenten während der Ausführung der Bewegung nicht sicher zu bestimmen.

Die Reizschwelle für Druckgrößen suchten AUSEN und KAMM für verschiedene Hautstellen zu bestimmen. Sie fanden dieselbe am kleinsten für Stirn, Schläfen und Dorsalseite der Vorderarme und Hände, nämlich  $\approx 0.002$  g. Sie stieg an der Volarseite des Vorderarms auf 0.005, an Nase, Lippen, Kinn und Bauch auf 0.005, an der Volarfläche der Fü-

1) Das nämliche gilt von Versuchen, die BIEDERMANN und LÖWIT unter HENNING's Leitung ausführten. Vgl. HENNING, Wiener Sitzungsber. 3. Abth. LXXII, S.-A. S. 87.

2) FECHNER, Elemente der Psychophysik. I, S. 490 ff.

3) MERKEL, Phil. Stud. V, S. 253 ff.

4) Aehnliche Vorrichtungen haben schon zuvor für Drucksinnmessungen in physiologischen Fällen DONN (Zeitschr. f. ration. Med. 3. R. X. S. 337) und BASTLER (Experimentelle Prüfung der zur Drucksinnmessung angewandten Methoden, Stuttgart 1879) angewandt.

5) MOLESCHOTT's Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen, V, S. 143.

variierte sie zwischen 0,005 und 0,045, auf den Fingernägeln und an der Fersenhaut erreichte sie 4 g. Diese Zahlen machen es sehr wahrscheinlich, dass die Variationen der Reizschwelle hier einzig und allein von der Dicke der die sensibeln Nervenendigungen bedeckenden Oberhaut abhängen.

Die Reizschwelle für Bewegungen ermittelte A. GOLDSCHIEDER<sup>1)</sup>, indem er unter Fixirung des betreffenden Körpertheils und Freilassung des zu bewegendes Gelenkes zunächst passiv durch ziehende Gewichte minimale Bewegungen ausführen und auf einem rotirenden Cylinder sich selbst registriren ließ, während Druckempfindungen der Haut möglichst ausgeschlossen waren. Es fand sich so für die empfindlichsten Gelenke (Hand, Schulter, Mittelhand, Ellbogen) bei günstigster Geschwindigkeit eine Reizschwelle von 0,22—0,60°, bei den unempfindlicheren Gelenken (Hüfte, Knie, Fingerglieder, Fuß) eine solche von 0,50—1,30°. Bei activen Bewegungen ward diese Schwelle nicht merklich verändert. Auch ist sie unabhängig von der Ausgangslage.

Wegen der einfachen Messbarkeit der zur Anwendung kommenden äußern Reize, der Gewichte, haben die Druck- und Bewegungsempfindungen das trübste Untersuchungsgebiet für die Ermittlung der Verhältnisse der Empfindungsintensität gebildet. Leider aber sind sie zugleich wegen der verwickelten subjectiven Bedingungen der Reizeinwirkung das ungünstigste. Bedient man sich der Gewichte lediglich als einfacher Druckreize, die auf eine ruhend fixirte Hautstelle einwirken, so ist die Empfindung nicht bloß von der Ausdehnung der Berührungsfläche, sondern auch von der Bewegungsenergie des Gewichtes im Moment der Berührung in einer Weise abhängig, die noch der nähern Untersuchung bedarf. Die Bewegungsempfindungen aber sind, wie wir unten (Cap. IX) sehen werden, so zusammengesetzt und zugleich mit der Geschwindigkeit der Bewegung und der Lageänderung der bewegten Glieder so sehr zeitlich wie räumlich veränderlich, dass ihre Analyse zu den verwickeltsten Empfindungsproblemen gehört, und daher an die Feststellung einer einigermaßen sicheren, von sonstigen Einflüssen freien Beziehung zwischen Empfindungs- und Reizintensität kaum gedacht werden kann. Es hat darum auch die Feststellung der Grenzen, innerhalb deren eine bestimmte Gesetzmäßigkeit nachweisbar ist, nur einen beschränkten Werth. Doch mag zur Veranschaulichung der hier stattfindenden Verhältnisse je ein Versuchsbeispiel nach einer der Hauptmethoden angeführt werden. Die Versuche nach der *r*- und *f*-Methode sind vornehmlich deshalb von Interesse, weil sie die ersten sind, die FECHNER zu einer eingehenden experimentellen Untersuchung der Methode selbst verwerthet hat. In I haben *r* und  $\mathcal{A}r$  die frühere Bedeutung. In II bezeichnet  $\uparrow$  die aufsteigende,  $\downarrow$  die absteigende Reihenfolge der Versuche: dort wurde von den kleineren zu den größeren Gewichten übergegangen, hier umgekehrt. Unter  $\uparrow$  und  $\downarrow$  steht die Zahl der Fälle  $r' (= r + \frac{g}{2})$  jeder Versuchsgruppe; die Zahl

<sup>1)</sup> GOLDSCHIEDER, Arch. für Physiol. 1889 S. 369 ff. Suppl. S. 141 ff.



der Fälle jeder Gruppe war  $\approx 1024$ , die Gesamtsumme  $\approx 4096$ . In verticalen Summenreihe sind alle zu einem Gewicht gehörigen  $r'$ , in der horizontalen alle zu einer Reihenfolge  $\uparrow$  oder  $\downarrow$  gehörigen addirt. Die beiden letzten Columnen enthalten endlich die nach S. 350 berechneten Werthe, wobei die Fälle der aufsteigenden und der absteigenden Versuchsreihen einander combinirt sind. Die Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetz ist in beiden Fällen eine viel unvollkommenere als bei den Schall- und Lichtversuchen. Dies erhellt in I aus den Werthen  $\frac{\Delta r}{r}$ , in II aus der nur nähernden Constanz der bei verschiedenen Größen von  $P$ , aber gleichbleibenden  $D$  erhaltenen Werthe von  $r'$  sowie aus der entsprechenden unvollkommenen Constanz der zu jedem  $D$  gehörigen Werthe  $hD^1$ ).

### I. Methode der Minimaländerungen. (MERKEL) <sup>2)</sup>.

$r$	1	2	3	40	20	50	100	200	300	4000	2000	4000
$\Delta r$	0,206	0,316	0,600	0,910	1,480	2,8	6,4	10,8	23	57	80	100
$\frac{\Delta r}{r}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
$\frac{\Delta r}{r}$	4,9	6,3	8,3	11	13,3	17,9	15,6	18,5	20	17,3	25	25

4) Nicht völlig im Einklang mit diesen Ergebnissen stehen anscheinend die langreichen Versuche, die FULLERTON und CATTELL (On the Perception of small Differences, Philadelphia 1892) theils nach andern Methoden, theils und vornehmlich nach der Methode der mittleren Fehler über Bewegungsempfindungen ausführten, in denen sie außer der Kraft auch die Zeit und den Umfang der Bewegung mannigfaltig variierten. Diese Forscher substituiren nämlich auf Grund ihrer Versuche dem WEBER'schen Gesetz die Regel, »dass der Beobachtungsfehler überall mit der Quadratwurzel der zu messenden Größe zu wachsen strebe« (p. 23). Doch zeigt eine nähere Betrachtung der Versuchstechnik, dass die hier speciell in Frage kommenden Versuche und die Kraft der Bewegung mit den Ergebnissen anderer Beobachter wegen der abweichenden und complicirteren Bedingungen nicht vergleichbar sind. Die genannten Forscher bedienten sich nämlich eines Feder-Dynamometers, dessen Widerstand während der Bewegung zunahm (p. 66.). Es wurden also nicht in jedem Versuch constant bleibende Gewichte  $p$  und  $p'$ , sondern zwei stetige Gewichtsänderungen bis  $p_1$  und  $p'_1$  bis  $p'_1$  mit einander verglichen. Das Analoge auf andern Sinnesgebieten würde es z. B. sein, wenn man zwei allmählich anschwellende Töne oder Lichtstrahlen vergleichen wollte. Es lässt sich von vornherein erwarten, dass unter so verwickelten Bedingungen abweichende Resultate gewonnen werden. Zu einer Beurtheilung des Einflusses der einzelnen hierbei mitwirkenden Factoren fehlen aber noch die erforderlichen Unterlagen.

2. Phil. Stud. V, S. 261, Tab. VIII.



II. Methode der richtigen und falschen Fälle (Zweihändige Reihe). (FECHNER) <sup>1)</sup>.

$P$	$D = 0,04 P$		$D = 0,08 P$		Summe	$h D$	
	↑	↓	↑	↓		$D = 0,04 P$	$D = 0,08 P$
300	612	614	714	720	2660	2023	3918
500	586	649	701	707	2643	1963	3705
1000	629	667	747	733	2796	2530	4637
1500	638	683	841	784	2943	2774	5910
2000	661	682	828	798	2969	2966	6034
3000	685	650	839	818	2992	3296	6520
Summe	3814	3945	4640	4577	16973	15554	30274

4) Temperaturempfindungen. Die Feststellung quantitativer Beziehungen hat bei ihnen mit größeren Schwierigkeiten zu kämpfen als in irgend einem andern Sinnesgebiet. Wir empfinden weder jedes Steigen der Temperatur als Wärme noch jedes Sinken derselben als Kälte, sondern den Ausgangspunkt der Temperaturempfindungen bildet die Eigenwärme der Haut. Sobald eine Hautstelle über diesen ihren physiologischen Nullpunkt erwärmt wird, entsteht Wärmeempfindung, sobald sie unter denselben abgekühlt wird, Kälteempfindung. Dabei ist aber dieser Nullpunkt selbst nicht unveränderlich, sondern die Haut adaptirt sich bis zu einem gewissen Grade der Außentemperatur; der physiologische Nullpunkt sinkt also in der Kälte und steigt in der Wärme<sup>2)</sup>. Am empfindlichsten ist die Haut für Temperaturschwankungen, die jenem Punkte nahe gelegen sind. Die abweichenden Resultate, die verschiedene Beobachter hinsichtlich jener günstigen Temperaturgrade erhielten, sind wahrscheinlich durch individuelle Abweichungen in der Lage des physiologischen Nullpunktes bedingt. So fand FECHNER die feinste Unterschiedsempfindlichkeit der Fingerhaut zwischen 10 und 20° R. (12—25° C.), wo dieselbe fast den Angaben eines feinen Quecksilberthermometers nahe kam<sup>3)</sup>. Andere Beobachter fanden höhere Temperaturgrenzen für die Maximalempfindlichkeit: so LINDEMANN 26—39° C., NOTHNAGEL damit ziemlich übereinstimmend 27—33° C., und ALSBERG sogar 35—39° C.<sup>4)</sup>. Je nach der Körperstelle

<sup>1)</sup> Elemente der Psychophysik, I, S. 186, 193.

<sup>2)</sup> HERING, Grundzüge einer Theorie des Temperatursinns (Sitzungsber. der Wiener Akad. III. Abth., LXXV), S. 8 ff.

<sup>3)</sup> Die kleinsten von FECHNER (Psychophysik, I, S. 203) gefundenen Unterschiede betragen 1,10° R. E. H. WEBER (Tastsinn und Gemeingefühl, S. 554) gibt 1/5—1/6° R. an.

<sup>4)</sup> LINDEMANN, De sensu caloris Dissert. Halis 1857. NOTHNAGEL, Deutsches Archiv für klin. Medicin, II, S. 284. ALSBERG, Ueber Raum- und Temperatursinn. Dissert. Marburg 1863. DESBOIS, Arch. f. Physiol. 1892, S. 298.

ist übrigens die Temperaturempfindlichkeit eine verschiedene, und scheint hauptsächlich von der Dicke der Epidermis abzuhängen<sup>1)</sup>. FECHNER fand E. H. WEBER, dass sowohl die Wärme- wie die Kälteempfindung der Größe der empfindenden Fläche zunimmt, und dass Temperatur-Druckempfindung insofern in einer gewissen Wechselbeziehung steht als kalte Körper vom gleichen Gewicht schwerer zu sein scheinen als warme<sup>2)</sup>.

Alle diese Momente bedingen eine Veränderlichkeit der Temperaturempfindungen, welche messende Untersuchungen über die Abhängigkeit der Empfindungsintensität von der Reizstärke in hohem Grade erschweren. Die Reizstärke ist ja hier nicht allein mittelst der objectiven Temperatur zu messen, sondern es kommt bei ihr stets der physiologische Nullpunkt der Empfindungen wesentlich in Betracht, und der letztere ist in Folge der Adaptation, welche durch die Versuche selbst herbeigeführt wird, fortwährend veränderlich. Aus diesem Grunde lässt sich aus den vorliegenden Beobachtungen nur schließen, dass mit der Entfernung von je einem Nullpunkte die Unterschiedsempfindlichkeit geringer wird. Die von FECHNER für den Gang der Wärmeempfindungen nach der Methode der eben erwähnten Unterschiede gewonnenen Zahlen stimmen zwar mit dem WEBER'schen Gesetze annähernd überein, wenn man mit FECHNER die Mitteltemperatur zwischen Frostkälte und Blutwärme ( $44,77^{\circ}$  R.) als physiologischen Nullpunkt annimmt. Diese Annahme ist aber willkürlich, und es bedarf daher jedenfalls zur Entscheidung der Frage neue Versuche erforderlich, bei denen auf die Eigenwärme der Haut und die stattfindende Adaptation die nöthige Rücksicht genommen wird<sup>3)</sup>.

3) Geschmacksempfindungen. Von den Empfindungen der beiden niederen chemischen Sinne gestattet höchstens der Geschmack eine Untersuchung in Bezug auf die gegenseitigen Beziehungen der Reizstärke und Empfindungsstärke. Hier fand W. CAMERER in Versuchen mit Kochsalz und Chininlösung, die er nach der Methode der richtigen und falschen Fälle ausführte, das WEBER'sche Gesetz in zureichender Annäherung bestätigt. Als ein störender Factor der Beobachtungen, welcher daher möglichst fernzuhalten war, erwies sich der Contrast verschiedener Empfindungen

1) E. H. WEBER a. a. O. S. 552. NOTENAGEL a. a. O.

2) WEBER, ebend. S. 554, 554.

3) Auf der andern Seite ist übrigens offenbar auch auf die Angabe von WEBER, dass er bei den Temperaturen zwischen  $44^{\circ}$  R. und der Blutwärme den eben erwähnten Unterschied von ungefähr gleicher absoluter Größe gefunden habe (a. a. O. S. 554), eine Angabe, die WEBER's eigenem Gesetz direct widerstreiten würde, besonderes Gewicht zu legen, da WEBER's Bestimmungen nur approximative wären, bei ihnen wegen der successiven Vergleichung der verschiedenen temperirten Flüssigkeiten mit dem nämlichen Finger die Nachwirkungen der Temperaturreize in hohem Grade störend sein mussten.

mit einander. Bei größerer Concentrationsänderung der Lösungen soll nach FR. KEPLER mit wachsender Concentration die Unterschiedsempfindlichkeit bei Sauer und Süß ab-, bei Salz und Bitter dagegen zunehmen; doch ist es wahrscheinlich, dass dieses Ergebniss in bleibenderen physiologischen Veränderungen der Geschmacksfläche seinen Grund hat<sup>1)</sup>. Außerdem liegen Beobachtungen über die Reizschwelle des Geschmackssinnes gegenüber verschiedenen schmeckbaren Stoffen vor. Hiernach ist dieselbe im allgemeinen am kleinsten an der Zungenspitze; etwas weniger empfindlich sind Seitenränder und Basis der Zunge, am unempfindlichsten für Geschmacksschmeize ist endlich der Zungenrücken. An jeder der empfindlichen Stellen scheinen aber wieder verschiedene Endorgane eine ungleiche Reizbarkeit gegenüber den einzelnen Geschmacksstoffen zu besitzen<sup>2)</sup>. Bestätigt hat sich übrigens auch hier die bei den Licht- und Temperaturempfindungen erwähnte Thatsache, dass bei gleich bleibender Reizstärke die Intensität der Empfindung zunimmt mit der Größe der gereizten Oberfläche.

Ueerblicken wir hiernach die Gesammtheit der für die verschiedenen Sinnesgebiete gemachten Ermittlungen, so lässt sich nicht verkennen, dass überall, wo überhaupt die Verhältnisse der Reizstärke und der Reizeinwirkung in zureichend exacter Weise beherrscht werden können, das WEBER'sche Gesetz wenigstens eine annähernde Geltung beanspruchen darf. Am genauesten und im weitesten Umfang stimmen mit demselben die Schallversuche überein: begrenzter ist seine Geltung für Lichtstärken, Druck- und Bewegungs- sowie für Geschmacksempfindungen, völlig unsicher ist sie in Bezug auf die Temperatureindrücke, während über die Geruchs- und Gemeinempfindungen Untersuchungen überhaupt nicht vorliegen, auch schwerlich solche ausführbar sind. Betrachtet man dieses Ergebniss ohne Rücksicht auf die speciellen physiologischen Bedingungen der Reizung, so erscheint der Ausspruch gerechtfertigt, dass das WEBER'sche Gesetz eine allgemeine Geltung nicht besitze, dass es nur für gewisse Sinnesgebiete, und für die meisten derselben überdies nur innerhalb gewisser Grenzen zutrefte<sup>3)</sup>. Günstiger gestaltet sich die Sache, wenn man die physiologischen Eigenschaften der einzelnen Sinnesorgane in Rücksicht zieht. Dann fällt offenbar der Umstand ins Gewicht, dass gerade derjenige Sinn, bei dem die physiologischen Einrichtungen am genauesten den äußeren Reizen an-

1) W. CAMERER, PFLÜGER'S Archiv, II, S. 322, Zeitschrift für Biologie, XXI, S. 570. FR. KEPLER, PFLÜGER'S Archiv, II, S. 449.

2) OHRWALL, Skandinav. Arch. f. Physiol. II, S. 46 ff. Ueber die Frage der speciellen Empfindlichkeit der einzelnen Endorgane des Geschmackssinns vergl. unten Cap. IX, 2. Ueber die Empfindlichkeit des Geruchssinns vgl. einige Angaben bei ARONSOHN, PFLÜGER'S Arch. XL, S. 324.

3) G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 224.

gepasst sind und physiologische Transformationen der Erregung sowie Nachwirkungen derselben am wenigsten in Betracht kommen, der Gehörsinn, auch die umfassendste Bestätigung des Gesetzes darbietet. Unter verwickelteren Bedingungen befindet sich der Gesichtssinn. Dass die Intensität des photochemischen Processes, in welchem hier höchst wahrscheinlich die Nervenreizung besteht, der Lichtstärke annähernd proportional sei, ist jedenfalls nur innerhalb engerer Grenzen anzunehmen. Außerdem werden durch die lange Nachdauer der Reizung, die selbst im Dunkeln andauernden subjectiven Lichterscheinungen, endlich durch den Vorgang der Adaptation für wechselnde Lichtstärken die Beobachtungen so complicirt, dass es schwierig ist, für Reize von sehr verschiedener Stärke constant physiologische Bedingungen herzustellen. Wird aber auf alle jene Momente Rücksicht genommen, so ergibt sich auch hier innerhalb ziemlich weiter Grenzen der Reizstärke eine große Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit. Ähnlich dürfte bei den Temperaturversuchen die Schwierigkeit wesentlich in den Eigenschaften des Sinnesorgans zu suchen sein, in der Veränderlichkeit des physiologischen Nullpunktes, den Vorgängen der Adaptation, der raschen Ermüdung, welche hohe und niedrige Temperaturen herbeiführen; auch führt hier die Ausführung der Versuche wegen der schwierigeren Beherrschung der Temperaturreize größere Fehler mit sich. Leichter sind diese bei der Untersuchung der Druck- und Bewegungsempfindungen zu vermeiden, obgleich es in den bisherigen Beobachtungen noch nicht vollständig geschehen ist. Die nähere Erwägung dieser Verhältnisse führt zu dem Resultat, dass die allgemeine Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes für die Empfindungen zwar bis jetzt durch Erfahrung nicht streng bewiesen ist, auch schwerlich jemals für alle Sinnesgebiete zu beweisen sein wird, dass aber ebenso wenig auf Grund der Erfahrung die Wahrscheinlichkeit seiner allgemeinen Geltung bestritten werden kann.

In einer Beziehung ist jedoch dieses Gesetz an eine beschränkte Bedingung gebunden: es setzt die Anwendung bestimmter psychophysischer Methoden voraus, während sich bei andern Verfahrungsweisen statt desselben eine annähernde Proportionalität zwischen Reiz und Empfindung herausstellt. Als die für das WEBER'sche Gesetz günstigen Methoden lernten wir die Methode der Minimaländerungen und die beiden Fehlermethoden kennen, während die mittleren Abstufungen nur dann ein dem Gesetze übereinstimmendes Resultat ergaben, wenn der mittlere Reiz  $r_m$  unregelmäßig variiert wurde, und die Zeitlege der beiden Grenzreize  $r_u$  und  $r_o$  fortwährend wechselte. Wurde dagegen  $r_m$  in minimalen Änderungen und jeweils in einer Richtung bis zur Gewinnung der Empfindungsmitte abgestuft, so wurden die Resultate entweder unregelmäßig

mäßig, oder es stellte sich innerhalb gewisser Grenzen eine ziemlich genaue Proportionalität zum Reize heraus. Hiernach kann die Bedingung für das Eintreffen des WEBER'schen Gesetzes nicht etwa darin bestehen, dass eine Empfindung mit einer von ihr nur wenig verschiedenen verglichen wird; denn bei den ersten der oben erwähnten Arten mittlerer Abstufungen handelt es sich um die Vergleichung größerer Intensitätsunterschiede. Vielmehr liegt der wesentliche Unterschied der für das Gesetz günstigen und der für dasselbe ungünstigen Methoden nur darin, dass bei jenen der Normalreiz wechselt, zu dem ein bestimmter Vergleichsreiz in Beziehung gebracht wird, während bei diesen der Normalreiz in einer größeren Anzahl zusammengehöriger Verfahren constant bleibt. Dieser objective Unterschied weist aber auf einen entsprechenden Unterschied in den Bedingungen der subjectiven Vergleichung hin, der bei der Frage nach der Bedeutung des WEBER'schen Gesetzes ins Gewicht fallen wird.

Der hervorgehobene Unterschied in den methodischen Vorbedingungen der Versuche ergibt sich unmittelbar aus den früheren Bemerkungen über die einzelnen psychophysischen Methoden (S. 340 ff.). Bei der Methode der Minimaländerungen werden zu einer Reihe von Reizstärken  $r_1, r_2, r_3 \dots r_n$  die Reizzuwüchse  $\Delta r_1, \Delta r_2, \Delta r_3 \dots \Delta r_n$  gesucht, welche der Unterschiedschwelle entsprechen: hier ist also für jede einzelne Bestimmung der Normalreiz  $r$ , zu dem der minimal verschiedene Vergleichsreiz  $r + \Delta r$  gesucht wird, ein anderer. Analog ist dies bei der Methode der mittleren Fehler der Fall, die ja, wie S. 347 bemerkt, mit der Bestimmung des Gleichheitspunktes bei der vorigen Methode nahe verwandt ist. Ebenso wird aber auch bei der Methode der richtigen und falschen Fälle zuerst für zwei wenig verschiedene Intensitäten  $i$  und  $i_1$ , dann für ein zweites  $i'$  und  $i'_1$  u. s. w., also wiederum bei wechselnden Normalreizen das Präcisionsmaß  $h$  festgestellt. Dagegen bietet die Methode der mittleren Abstufungen in den zwei früher (S. 345) erörterten Unterarten ihrer Anwendung wesentlich verschiedene Bedingungen dar. Bei stetiger Variation des mittleren Reizes bleibt während einer ganzen Versuchsreihe der Ausgangsreiz  $r_1$ , zwischen dem und dem oberen Grenzreiz  $r_3$  ein der Empfindungsmittle entsprechender Reiz  $r_2$  gesucht wird, constant. Denn man stellt hier nach einander Versuche in der Reihenfolge  $r_1 r' r_3, r_1 r'' r_3, r_1 r''' r_3$  u. s. w. an, wo  $r', r'', r''' \dots$  minimal verschiedene Reize bedeuten, die man so lange verändert, bis die zur Bestimmung von  $r_2$  erforderlichen Werthe  $r'_u, r''_u, r'_o$  und  $r''_o$  (S. 345) gefunden sind. Hier ist also in jeder zur Bestimmung der stattfindenden Gesetzmäßigkeit ausgeführten Versuchsreihe der Ausgangs- oder Normalreiz, mit dem alle andern verglichen werden, constant. Bei dem Verfahren der unregelmäßigen Variation des mittleren Reizes verhält sich dies wesentlich anders. Auch hier bleiben von den drei Reizen  $r_1, r_v, r_2$ , die zur Feststellung eines Werthes  $r_m$  dienen, die Grenzreize  $r_1$  und  $r_2$  in einer Versuchsreihe unverändert; aber es wechseln fortwährend die Reihenfolgen  $r_1, r_v, r_2$  und  $r_2, r_v, r_1$ . Bald ist also  $r_1$  bald  $r_2$  Ausgangsreiz, so dass eine constante Beziehung der Schätzungen  $r_v$



auf einen derselben nicht eintreten wird. Uebrigens ist ersichtlich, dass hier immerhin eine gewisse Annäherung an den Fall der Constanz des Ausgangsreizes stattfindet; und dies mag wohl auch die Ursache sein, dass die Ergebnisse der Methode der Minimaländerungen und der Fehlermethoden, bei denen überall erst aus einer größeren Zahl bei verschiedenen Ausgangsreizen angestellter Versuche ein Resultat abgeleitet werden kann, im allgemeinen am besten dem WEBER'schen Gesetze sich fügen.

### 3. Bedeutung des WEBER'schen Gesetzes.

Das WEBER'sche Gesetz lässt möglicherweise drei Deutungen zu: eine physiologische, eine psychophysische und eine psychologische. Sie alle haben ihre Anhänger gefunden.

Die physiologische Deutung nimmt an, dasselbe beruhe auf den eigenthümlichen Erregungsgesetzen der Nervensubstanz, indem die in der letzteren ausgelöste Erregung nicht proportional der Reizstärke, sondern langsamer anwachse, so zwar dass die Reizstärken annähernd in geometrischer Progression zunehmen müssen, wenn die Nervenenerregungen in arithmetischer zunehmen sollen. Von der Empfindung setzt man in diesem Falle voraus, sie sei der Nervenenerregung direct proportional. Theils hat man sich bei der Vertheidigung dieser Ansicht auf Beobachtungen gestützt, theils aber bloße Wahrscheinlichkeitsgründe für dieselbe geltend gemacht. DEWAR und M'KENDRICK sowie F. C. MÜLLER glaubten feststellen zu können, dass die Größe der negativen Stromesschwankung im Nerven des Frosches bei wachsender Reizstärke in einem dem WEBER'schen Gesetze entsprechenden Verhältnisse zunehme<sup>1</sup>. Da aber in ihren Versuchen eine exacte Messung der Reizintensitäten kaum möglich war, und überdies die Resultate nur in engen Grenzen mit der gemachten Annahme übereinstimmen, so würden diese Beobachtungen selbst dann keinen Schluss gestatten, wenn die Voraussetzung zulässig wäre, dass die negative Schwankung der Nervenenerregung proportional sei<sup>2</sup>). Meistens hat man denn auch vom Standpunkt der physiologischen Deutung aus nicht in die peripherischen Sinnesorgane und Nerven, sondern in die centrale Nervensubstanz den Grund jenes eigenthümlichen Wachsthum der Empfindungen verlegt. Hierbei weist man namentlich auf die früher (S. 402) erwähnte Thatsache hin, dass in der grauen Substanz schwächere Reize latent werden. Hierin sieht man nicht bloß mit Recht einen zureichenden Grund für die Existenz

<sup>1</sup>) DEWAR and M'KENDRICK, Transactions of the royal society of Edinburgh. Vol. XXVII, 1874, p. 456. F. C. MÜLLER, Arch. f. Physiol. 1886, S. 270 ff. Die ersteren führten am Sehnerven, MÜLLER an Muskel- und Hautnerven die Versuche aus.

<sup>2</sup>) Vgl. oben Cap. VI, S. 263 f.



der Reizschwelle, sondern man schließt daraus auch, dass sich jede Erregung in der grauen Substanz mit abnehmender Intensität fortpflanzt<sup>1)</sup>. Aus allen diesen Erwägungen folgt jedoch immer nur, dass die Reizschwelle, wie sie schon für die Reflexapparate des Rückenmarks bei einem höheren Reizwerthe liegt als für den peripherischen Nerven, so für die centralen Sinnesgebiete der Großhirnrinde vielleicht noch weiter ansteigen werde. Selbst die Thatsache, dass wir bei den Reflexversuchen größere absolute Unterschiede der Reize nöthig finden als bei der Erregung motorischer Nerven, um gleich große Unterschiede der Zuckung hervorzubringen<sup>2)</sup>, beweist nur eine Zunahme der absoluten Größe der Unterschiedschwelle, wir wissen aber damit noch durchaus nicht, ob diese Größe nun innerhalb gewisser Grenzen constant oder veränderlich ist. Wären in solchem Falle überhaupt Argumente a priori gestattet, so könnte man mindestens mit demselben Rechte auf Grund der früher (S. 268) nachgewiesenen Vergrößerung der Reizbarkeit durch die Erregung zu der Vermuthung kommen, dass die centralen Auslösungswiderstände vorzugsweise bei schwächeren Reizen sich geltend machten, um bei stärkeren allmählich bis zu der Grenze, wo die Erschöpfung ihren vorwiegenden Einfluss gewinnt, abzunehmen. In Wahrheit wissen wir über das Gesetz, nach welchem in den Nervencentren die Erregung mit der Reizstärke wächst, noch gar nichts, und zu Hypothesen bieten uns die bekannten Erscheinungen bei der verwickelten Natur dieser Vorgänge keine Unterlage. Als ein Wahrscheinlichkeitsgrund für die physiologische Deutung wurde endlich noch die durch alle Untersuchungen der physiologischen Psychologie bestätigte Wechselbeziehung des physischen und psychischen Geschehens geltend gemacht. Man ist der Meinung, diese Beziehung sei gestört, wenn die Abstufung unserer Empfindungen einem andern Gesetze folge als die Abstufung der sie begleitenden centralen Erregungen. Aus der Proportionalität von Empfindung und Gehirnerregung, welche als a priori nothwendig vorausgesetzt wird, schließt man demnach, dass jede Abweichung von dem gleichmäßigen Wachsthum der Empfindung mit dem Reiz einen rein physiologischen Grund haben müsse<sup>3)</sup>. Auch diese Folgerung ist jedoch keineswegs triftig. Man beachtet bei ihr nicht, dass die Schätzung der Empfindungsintensität ein complicirter Vorgang ist, auf welchen neben der centralen Sinneserregung die Wirksamkeit des Centrums der Apperception von wesentlichem Einflusse sein wird<sup>4)</sup>. Darüber, wie die centralen

1 G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 233 ff.

2 WUNDT, Mechanik der Nerven, II, S. 49.

3 MACH, Ueber die physiologische Wirkung räumlich vertheilter Lichtreize (Wiener Sitzungsber. III. Abth., LXVIII), S. 44. HERING ebend. LXXII, S. 47. S. 21.

4) Siehe oben Cap. V, S. 227 ff.

Sinneserregungen unabhängig von dem letzteren empfunden würden, können wir selbstverständlich unmittelbar nichts aussagen; auch das WERNER'sche Gesetz bezieht sich daher nur auf die apperzipirten Empfindungen und es kann demnach ebenso gut in den Vorgängen der apperception die Vergleichung der Empfindung wie in der ursprünglichen Beschaffenheit der centralen Sinneserregungen seinen Grund haben.

Die psychophysische Deutung betrachtet unser Gesetz als solches der Wechselbeziehung zwischen der körperlichen und geistigen Thätigkeit. FECHNER, der diese Auffassung zur Geltung gebracht hat, stützt sich hauptsächlich auf die innere Unwahrscheinlichkeit, dass ein Verhältnis wie es im WERNER'schen Gesetz seinen Ausdruck finde, für die Fortpflanzung körperlicher Bewegungen gelten sollte<sup>1)</sup>. Als unterstützende Momente betrachtet er die Thatsache der Reizschwelle sowie die innerhalb gewisser Grenzen nachzuweisende Unabhängigkeit der relativen Unterschiedsempfindlichkeit von der absoluten Empfindlichkeit, welche Unabhängigkeit er das »Parallelgesetz zum WERNER'schen Gesetze« bezeichnet, insofern durch sie die psychophysische Deutung desselben begründet werde<sup>2)</sup>. Was nun zunächst die zwei zuletzt erwähnten Thatsachen betrifft, so wird ihnen denselben eine Beweiskraft nicht zugestehen können. Die Reizschwelle kann sehr wohl in den Eigenschaften der Nervensubstanz begründet sein, ja nach den in Cap. VI mitgetheilten Erfahrungen ist sie jedenfalls zum Theil von physiologischen Bedingungen abhängig. Ebenso würde das Parallelgesetz sowohl mit einer physiologischen wie mit einer psychologischen Deutung vereinbar sein. Die erstere würde nur die Annahme machen müssen, dass jede Aenderung der absoluten Empfindlichkeit innerhalb der Grenzen der Gültigkeit jenes Gesetzes mit einer proportionalen Aenderung aller Reizeffekte verbunden sei, eine Annahme, die zwar noch des Nachweises bedarf, aber doch nicht a priori als unwahrscheinlich bezeichnet werden kann<sup>3)</sup>. Der allgemeinen Unwahrscheinlichkeit endlich, dass in einem physischem Gebiet ein Gesetz wie das WERNER'sche Geltung besitze, würde nur dann ein größeres Gewicht beizumessen sein, wenn die empirischen Bewährungsungen dieses Gesetz als einen exacten Ausdruck darzuthun vermöchten. Bei seiner nur approximativen empirischen Geltung bleibt aber der Verdacht nicht ausgeschlossen, es möge dasselbe nur eine zufällige mathematische Form sein, die innerhalb gewisser Grenzen annähernd richtig die Thatsache zum Ausdruck bringt, dass die centrale Nervenregulation langsamer wächst als der äußere Reiz. Alle diese Einwände könnten dann in wirksamer Weise zum Schweigen gebracht werden, wenn

1) Elemente, II, S. 377. In Sachen der Psychophysik, S. 65. Revision, S. 22.

2) Elemente, I, S. 300.

3) Vgl. die Ausführungen von G. E. MÜLLER a. a. O. S. 268 ff.

gelänge, die psychophysische Deutung mit andern Thatsachen unserer inneren und äußeren Erfahrung in eine innere Verbindung zu bringen. Dies aber ist principiell unmöglich, so lange man bei der psychophysischen Deutung stehen bleibt, denn nach ihr ist das WEBER'sche Gesetz ein Fundamentalgesetz, welches nur für die Beziehungen des Aeußeren und Inneren gilt, und für welches daher unmöglich weder im Gebiet der innern noch in dem der äußern Erfahrung unterstützende Thatsachen gefunden werden können.

Die psychologische Deutung sucht das Gesetz weder aus den physiologischen Eigenschaften der Nervensubstanz noch aus einer eigenthümlichen Wechselwirkung des Physischen und Psychischen, sondern aus den psychologischen Vorgängen abzuleiten, welche bei der messenden Vergleichung der Empfindungen wirksam werden. Sie bezieht also dasselbe nicht auf die Empfindungen an und für sich, sondern auf die Apperceptionsprocesse, ohne welche eine quantitative Schätzung der Empfindungen niemals stattfinden kann. Psychologisch lässt sich nämlich offenbar das WEBER'sche Gesetz auf die allgemeinere Erfahrung zurückführen, dass wir in unserm Bewusstsein kein absolutes, sondern nur ein relatives Maß besitzen für die Intensität der in ihm vorhandenen Zustände, dass wir also je einen Zustand an einem andern messen, mit dem wir ihn zunächst zu vergleichen veranlasst sind. Wir können auf diese Weise das WEBER'sche Gesetz als einen Specialfall eines allgemeineren Gesetzes der Beziehung oder der Relativität unserer inneren Zustände auffassen. In dieser Zurückführung auf ein allgemeineres Gesetz, dessen Gültigkeit sich noch auf andern Gebieten, namentlich bei der qualitativen Vergleichung der Empfindungen sowie bei dem Verhältniss der Gefühle zu den Vorstellungen bestätigt findet, liegt die wichtigste Stütze dieser Auffassung. Nach ihr ist das WEBER'sche Gesetz nicht sowohl ein Empfindungsgesetz als ein Apperceptionsgesetz, und nur hierdurch wird es begreiflich, dass seine Geltung über das Gebiet der Empfindungsstärken hinausreicht<sup>1)</sup>. Zugleich ist ersichtlich, dass dasselbe mit der Annahme, die Empfindung als solche wachse innerhalb der Grenzen seiner Gültigkeit nach demselben Gesetze annähernder Proportionalität wie die centrale Sinneserregung, nicht einmal im Widerspruch steht, denn es bezieht sich ja gar nicht direct auf die Empfindungen selbst, sondern erst auf die apperceptiven Processe, welche durch die Empfindungen ausgelöst werden. Die psychologische Deutung bietet darum auch den Vorzug dar, dass sie eine gleichzeitige physiologische Erklärung nicht ausschließt, während jede der vorangegangenen Deutungen nur eine einseitige Erklärung zulässt. Dabei ist frei-

1, WUNDER, Phil. Stud., II, S. 4 ff.

lich zu bemerken, dass unsere Kenntniss der centralen Innervationen noch zu mangelhaft ist, als dass sie einer solchen Erklärung erforderlichen empirischen Unterlagen bieten könnte.

Von entscheidender Bedeutung für die Wahl zwischen diesen Auffassungen dürfte schließlich die Thatsache sein, dass unter bestimmten Versuchsbedingungen nicht das WEBER'sche Gesetz, sondern eine annähernde Proportionalität zwischen Empfindung und Reiz zur Beobachtung kommt, und dass diese Bedingungen im allgemeinen solche sind, bei denen Empfindungen mit einander verglichenen Empfindungen auf eine und dieselbe Norm zurückbezogen werden können (S. 389). Ein derartiges Nebeneinanderbestehen zweier Gesetzmäßigkeiten ist nun an und für sich der physiologischen wie mit der psychophysischen Deutung gleich unverträglich; dagegen ist es vom Standpunkte der psychologischen Interpretation aus vollkommen begreiflich, da die Existenz verschiedener Gesetze hier mit dem Unterschied der relativen und der absoluten Schätzung der Empfindungen zusammenfällt, von denen je nach den besonderen Bedingungen der Beobachtung entweder die erste oder die zweite eintreten. Speciell bei der Methode der mittleren Abstufungen, bei der Empfindungsschätzungen neben einander vorkommen können, wird die erste Methode, die relative, dann eintreten, wenn vermöge der gewählten Methode die Gleichung der drei Reize  $r_1, r_2, r_3$  derart stattfindet, dass die den Intervallen  $r_1, r_2$  und  $r_2, r_3$  entsprechenden Empfindungsstrecken einander verglichen werden: dann erscheinen beide Strecken einander gleich, wenn  $\frac{r_2}{r_1} = \frac{r_3}{r_2}$  ist. Dagegen wird die absolute Schätzung bevorzugt sein, wenn die Theilstrecke  $r_1, r_2$  mit der ganzen Strecke  $r_1, r_3$  verglichen wird. Es wird dann  $r_2$  in der Mitte zu liegen sobald  $r_1, r_2 = \frac{1}{2} r_1, r_3$  ist. Es ist klar, dass die Bedingung zur ersten Schätzungsweise mehr bei der abwechselnd von  $r_1$  und  $r_3$  ausgehenden unregelmäßigen Variation des mittleren Reizes, die Bedingung zur zweiten bei der einen und denselben Ausgangsreiz festhaltenden Abstufung des mittleren Reizes nach minimalen Unterschieden verwirklicht sein wird. Physiologisch wird aber aus diesen Verhältnissen zu schließen sein, dass die Erregung in den unmittelbaren Sinnescentren innerhalb der Grenzen der Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes der Stärke des äußeren Reizes proportional geht, während die Maßbeziehung der Erregung in physiologischer Hinsicht auf einem zusammengesetzten Vorgang beruht, bei dem der Einfluss übergeordneter Centraltheile mitwirkt.

In den kritischen Erörterungen über das WEBER'sche Gesetz trat im Gegensatz zu der von FECHNER geltend gemachten psychophysischen Deutung allgemein die Neigung zu einer rein physiologischen Erklärung hervor,

man aber meistens aus dem richtigen Vordersatze, jede psychologische Thatsache im Gebiet unserer sinnlichen Vorstellungen müsse eine physiologische Grundlage haben, den unrichtigen Schluss zog, eine psychologische Deutung werde dadurch unter allen Umständen hinfällig. Bei dem unvollkommenen Zustande der Gehirnphysiologie sind wir nicht selten in der Lage die psychologische Formulierung gewisser Gesetze zu kennen, deren physiologische Bedeutung noch im Dunkeln liegt oder dem Gebiet der Hypothese angehört. Die sogenannten Associationsgesetze bieten hierfür, wie wir später sehen werden, einen augenfälligen Beleg. Nicht selten wurde aber bei dieser Polemik nicht bloß die Deutung des WEBER'schen Gesetzes sondern dieses selbst angegriffen, indem man entweder, wie HERING, seine Richtigkeit ganz leugnete oder, wie AUBERT, DELBOEUF, MÜLLER u. A., nur eine approximative Geltung für dasselbe zugestand. HERING<sup>1)</sup> meinte, zu einer richtigen Auffassung der wirklichen Dinge sei nothwendig eine Proportionalität zwischen unsern Empfindungen und den Reizen erforderlich, auch lehre die Erfahrung, dass z. B. der Unterschied zwischen 5 und 10 Pfund größer geschätzt werde als derjenige zwischen 5 und 10 Loth. Hier ist außer Acht gelassen, dass bei der Beurtheilung der absoluten Reizstärken selbstverständlich nur die Association mit früheren Erfahrungen maßgebend sein kann, da wir überhaupt nur aus der Erfahrung von den absoluten Reizstärken, welche bestimmten Empfindungen entsprechen, etwas wissen können. Durch Erfahrung haben wir gelernt, dass ein starkes Gewicht viel mehr als ein schwaches geändert werden muss, um eine eben merkliche Aenderung der Empfindung hervorzubringen; diese letztere beziehen wir daher sofort auf absolut verschiedene Gewichtszunahmen. Es ist klar, dass solche Associationen über die wirkliche Größe der Empfindungen nichts entscheiden. Unter Voraussetzung der Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes für die Unterschiedsschwelle ist dann noch von BRENTANO<sup>2)</sup> und LANGER<sup>3)</sup> sowie auch von HERING<sup>4)</sup> geltend gemacht worden, dass eben merkliche Unterschiede der Empfindung nicht nothwendig gleich große Aenderungen seien, und dass daher durch die Versuche, auf die sich das Gesetz stützt, die wirkliche Beziehung zwischen Empfindung und Reiz nicht festgestellt werde. Nun wurde oben bemerkt, dass das WEBER'sche Gesetz auf etwas anderes als auf unsere Schätzung der Empfindungen, d. h. eben auf die Bestimmung des Grades der Merklichkeit derselben, sich unmöglich beziehen kann, weil wir darüber, wie sich die Empfindungen unabhängig von unserer Apperception verhalten, überhaupt nichts auszusagen vermögen. Dieser Einwand trifft also namentlich die psychologische Deutung gar nicht, da dieselbe gerade für den Vorgang der vergleichenden Auffassung der Empfindungen das WEBER'sche Gesetz in Anspruch nimmt. Aehnlich verhält es sich mit einem Einwand, welchen G. E. MÜLLER<sup>5)</sup> gegen jede nicht-physiologische Deutung geltend gemacht hat. Derselbe besteht darin, dass eine so große Verschiedenheit der relativen Unterschiedsempfindlichkeit, wie sie für verschiedene Sinnesgebiete und zuweilen sogar für ein einziges, z. B.

1) A. a. O. S. 22, 24. Eine kritische Beleuchtung der Streitpunkte zwischen FECHNER und HERING von seinem eigenen, weiter unten zu erörternden Standpunkte aus gibt DELBOEUF, *Revue philosophique* dirigée par TH. RIOT, III, 1877, p. 225.

2) *Psychologie auf empirischer Grundlage*, S. 88.

3) *Die Grundlagen der Psychophysik*. Jena 1876, S. 44. Psychophysische Streitfragen. Ohtdruf 1893.

4) A. a. O. S. 48.

5) *Zur Grundlegung der Psychophysik*, S. 246 f.



bei den Farbenempfindungen, gefunden wurde, zwar für die physiologische Auffassung aus der Verschiedenheit der einzelnen Sinnessubstanzen begründet werden, während man dagegen bei der psychophysischen Auffassung eine constante Unterschiedsempfindlichkeit erwarten müsste. Auch dieser Gesichtspunkt hatte eine Berechtigung, wenn es sich hier um eine Constante handelte, die sich etwa allgemein auf die Umwandlung des physischen in einen psychischen Vorgang bezöge. Für die psychologische Deutung ist dies aber nicht im mindesten der Fall. Sie lässt es vollkommen begreiflich erscheinen, dass die apperceptive Vergleichung nicht bloß von dem Zustand des Bewusstseins, sondern auch von der Beschaffenheit der centralen Sinneserregungen abhängt. Insofern die psychologische eine physiologische Deutung nicht ausschließt, kann die physische Grundlage dieses Unterschieds etwa darin gesucht werden können, dass die Erregbarkeit des Apperceptionsorgans gegenüber den verschiedenen Sinneseindrücken von variabler Größe sei.

Auf der andern Seite sind zu Gunsten einer psychophysischen oder psychologischen Deutung des WEBER'schen Gesetzes zunächst die directen Experimente über die Abhängigkeit der Muskelzuckungen von der Stärke momentaner Reize angeführt worden. Nach den Versuchen von FICK wachsen nämlich die Hubhöhen des Muskels innerhalb ziemlich weiter Grenzen proportional den Reizstärken<sup>1)</sup>. Nun wird allerdings hierbei die Größe der Nervenenergie direct gemessen; bei der Einfachheit der gefundenen Beziehung ist jedoch die Annahme wahrscheinlich, dass die Nervenenergie der Reizstärke und die Muskelzuckung wiederum der Nervenenergie innerhalb gewisser Grenzen proportional gehen<sup>2)</sup>. Für die centralen Sinneserregungen ist damit freilich noch nicht erwiesen, wenn auch aus den Verhältnissen der peripherischen Nervenenergie jedenfalls keinerlei Argumente für die physiologische Deutung entnommen werden können. Dieser Umstand hat aber deshalb einige Bedeutung, weil oben bemerkt, in den allgemeinen Eigenschaften der centralen Nervensubstanz keine Anhaltspunkte gegeben sind, die der Annahme einer innerhalb gewisser Grenzen bestehenden Proportionalität zwischen centraler Sinneserregung und peripherischer Reizung einen Widerspruch entgegensetzen. Entscheidend für diese Proportionalität, wie oben geltend gemacht wurde, die von MERKEL gefundene Thatsache ein, dass bei der Vergleichung nach der MERKEL'schen Methode der mittleren Abstufungen unter gewissen Bedingungen das WEBER'sche Gesetz nicht gilt, sondern Proportionalität zwischen Reiz und Empfindung beobachtet wird.

Die psychophysische Deutung FECHNER's glaubte ich schon vor langem durch eine psychologische Auffassung des WEBER'schen Gesetzes ersetzt werden müssen, da mir die Frage, ob der Ausdruck dieses Gesetzes auf irgend eine allgemeinere Erfahrung zurückgeführt werden könne, von entscheidender Wichtigkeit zu sein schien. Eine solche Erfahrung ist aber in der durchgängig sich bestätigenden Relativität der psychischen Zustände gegeben<sup>3)</sup>. Verschiedene Ansichten wurden von DELBOEUF<sup>4)</sup>, SCHNEIDER<sup>5)</sup>, UHLENHORST<sup>6)</sup> und ZELLER<sup>7)</sup> geäußert.

1) FICK, Untersuchungen über elektrische Reizung. Braunschweig 1869.

2) Anderer Ansicht ist freilich HERMANN, Handb. der Physiol. I, 4, S. 107 ff.

3) Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 4. Aufl. I. (1863), S. 2. Aufl. (1892), S. 65 ff. 4) Théorie générale de la sensibilité. p. 28. Bruxelles.

5) Die Unterscheidung. Analyse, Entstehung und Entwicklung derselben. 1877. S. 8 ff. 6) Die Entstehung der Gesichtswahrnehmung. Göttingen 1876, S. 1.

7) ZELLER, Abhandl. der Berliner Akademie, 3. März 1886. Vgl. hierzu meine Bemerkungen, Phil. Stud. I, S. 251 ff.



n jedoch die beiden erstgenannten Autoren weiterhin annehmen, Empfindung, die nicht in irgend einem Contrast zu andern Empfindungen stehe, überhaupt nicht apperzipirt werden könne, die Vermuthung eine empirische Bestätigung nicht zur Seite stehen. Die psychologische Auffassung im Sinne des allgemeinen Relativitätsgesetzes, sodann A. GROTENFELT<sup>1)</sup> ein, wobei jedoch derselbe den Verzicht auf die zeitigen physiologischen Interpretation des WEBER'schen Gesetzes, indem er das letztere als einen directen Ausdruck der Veränderungen der Intensität bei veränderlichem Reize betrachtete. Seine Ausführungen sind wiederum von MERKEL<sup>2)</sup> bekämpft worden, der ebensowohl die eine als die andere doppelte Interpretation wie auf Grund seiner Versuche die Identität zwischen Empfindung und Reiz betonte. In seiner letzten handelnden Abhandlung hat endlich FECHNER<sup>3)</sup> zugestanden, dass das Gesetz an und für sich einer doppelten Auslegung fähig sei. Entweder, der Unterschiedshypothese, entspreche einem constanten Empfindungsunterschied; nach der andern, der Verhältnisshypothese, entspreche dem constanten Reizverhältniss ein Empfindungsverhältniss. Die psychophysische Deutung FECHNER's ist also gleichgültig zur Unterschiedshypothese; ebenso die einseitig physiologische Deutung der gewöhnlichen Form. Dagegen kann die psychologische Deutung in bestimmten Umständen die eine oder die andere Hypothese bevorzugen. Geht man nun aus, dass es sich bei der Vergleichung von Empfindungen um apperzipirte Empfindungen handelt, und dass unabhängig von der Apperception verbundenen Vorgängen der Beziehung und Vergleichung der Empfindungen in ihrer Intensität gemessen werden können, so kann das WEBER'sche Gesetz als der unmittelbare Ausdruck für die Gesetzmäßigkeit zwischen Reiz und apperzipirter Empfindung auffassen. Die Empfindungen der apperzipirten Empfindungen werden dann, sobald sie gleich groß sind, als Unterschiede von gleicher absoluter GröÙe betrachtet. In diesem Sinne habe ich selbst früher, so lange das WEBER'sche Gesetz der einzige empirisch festzustellende Ausdruck der Beziehung zwischen Reiz und Empfindung galt, an der Unterschiedshypothese festgehalten<sup>4)</sup>. Ich namentlich die Untersuchungen von MERKEL gezeigt haben, dass unter gewissen Bedingungen an die Stelle des WEBER'schen Gesetzes ein Gesetz tritt, nach welchem das Wachsthum der apperzipirten Empfindung mit dem Reize treten, wie ich schon in der vorigen Auflage dieses Werkes an der Verhältnisshypothese den Vorzug zu verdienen, da sie es ausdrückt, dass das WEBER'sche Gesetz auf der relativen Empfindungsstärke beruht. Uebrigens ist es selbstverständlich, dass in den Fällen, wo statt des WEBER'schen Gesetzes eine annähernde Proportionalität zu beobachten ist, überall nur eine Beziehung zwischen Reiz und apperzipirter Empfindung festgestellt werden kann, und dass also das WEBER'sche Gesetz eine Proportionalität zwischen dem Reiz und der nicht-apper-

WEBER'sche Gesetz und die psychische Relativität. Helsingfors 1888. S. 74 ff.

1. V, S. 245 ff.

2. V, S. 164 ff.

3. II, S. 4 ff.

repirten von den Vorgängen vergleichender Beziehung unabhängig gedachte Empfindung niemals direct beweisen können. Da aber alle Bedingungen geeignet sind die relative in eine absolute, auf vorangegangene festere innerungsbilder gestützte Größenschätzung zu verwandeln, zugleich ein Verhältniß der Proportionalität herzustellen streben, so wird dadurch indirect die Annahme einer Proportionalität zwischen dem Reiz und der reinen Empfindung wahrscheinlich gemacht; denn es ist begreiflich, wie aus dieser einfachen Gesetzmäßigkeit durch den Einfluss der apperceptiven Vergleichung eine zusammengesetztere (die des WEBER'schen Gesetzes), nicht aber, wie umgekehrt jene einfache aus irgend einer andern hervorgehen kann. Offenbar empfangt daher durch diese Annahme hier wiederum die psychologische Deutung des WEBER'schen Gesetzes eine Stütze. Denn das Relativitätsprincip, als dessen Ausdruck wir das letztere betrachten, hat nur dann einen verständlichen Sinn, wenn wir annehmen, dass unmittelbar nicht die Reize, sondern die Empfindungsgrößen im Verhältniß zu einander gemessen werden, da ja die Reize selbst nur vermittelt dieser Empfindungsgrößen unserm Bewusstsein gegeben sind. Auf diese Weise schließt die psychologische Deutung des WEBER'schen Gesetzes eigentlich an und für sich schon die Annahme einer Proportionalität zwischen dem Reiz und der reinen, von den Apperceptionsvorgängen unabhängigen gedachten Empfindung in sich.

Dass diese psychologische Deutung keineswegs eine physiologische schließt, ist übrigens schon daraus ersichtlich, dass den apperceptiven Processen überhaupt, wie früher (Cap. V, S. 227 ff.) ausgeführt, bestimmte physiologische Vorgänge entsprechen müssen. Bei unserer gegenwärtigen Unkenntnis der Vorgänge sind hier freilich nur unsichere Hypothesen möglich. In dem früher benutzten hypothetischen Schema Fig. 71 (S. 231) würden in diesem Falle die Centren *SC*, *HC*, *AC* in Betracht kommen. Nehmen wir nun an, in dem Sinnescentrum *SC* wachse die Intensität der Erregung innerhalb der Grenzen der Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes proportional der Reizstärke, so kann eine Vergleichung von Empfindungen verschiedener Intensitäten *a*, *b*, *c* erst möglich werden durch die auf den Wegen *la*, *lb*, *lc* . . . zugeleiteten apperceptiven Erregungen; diese werden aber ausgelöst durch Erregungen, welche auf centripetalen Bahnen *ss'*, *hh'* dem Centrum *AC* zugeleitet werden. Auch von den letzteren wollen wir voraussetzen, dass sie innerhalb der gegebenen Grenzen den Reizstärken proportional seien. Nun wird 1) eine Erregung *a* eine gewisse Stärke besitzen müssen, bis der zugehörige Apperceptionsprocess das Centrum *AC* zur Miterregung bringt und eine centrifugale Innervation auslöst, oder, psychologisch ausgedrückt, bis die Empfindung die Aufmerksamkeit erregt: diese Minimalgröße der Erregung in *AC* ist ein Schwellenwerth, den wir im Unterschied von der der Minimalerregung in *SC* entsprechenden Bewusstseinsschwelle des Reizes, als dessen Aufmerksamkeitsschwelle bezeichnen können, 2) wird gemäß den später zu erörternden psychologischen Verhältnissen der Apperception die Voraussetzung gemacht werden können, dass jede in *AC* ausgeloste centrifugale Erregung nicht bloß von der Stärke der auslösenden Reize sondern auch von der Intensität der in *AC* schon vorhandenen Erregungen abhängig ist. Letztere Annahme wird hier durch die psychologische Thatsache nahe gelegt, dass die Thätigkeit der Apperception stets eine eng begrenzte ist, so dass namentlich bei großer Aufmerksamkeit sehr wenige Vorstellungen gleichzeitig erfasst werden können. Die einfache

Voraussetzung einer solchen doppelten Abhängigkeit würde nun die sein, dass die ausgelöste centrifugale Erregung proportional der Stärke des auslösenden Reizes wachse, und dass sie zugleich derjenigen Erregungsgröße, die ein unmittelbar vorangegangener oder auch ein gleichzeitiger Reiz von übereinstimmender allgemeiner Qualität im Apperceptionsorgan zurückgelassen hat, umgekehrt proportional sei. Es wird dann also, wenn wir den auslösenden Reiz mit  $R$ , den im Apperceptionscentrum andauernden mit  $c$  bezeichnen, die in  $AC$  ausgelöste Erregung  $E$  proportional  $\frac{R}{c}$  sein. Dies vorausgesetzt sind nun zwei Fälle möglich: 1) die restirende Apperceptionserregung  $c$  bleibt in einer Reihe von Beobachtungen constant, während  $R$  wechselt; dann besteht Proportionalität zwischen  $E$  und  $R$ , d. h. die Stärke des Reizes wird als direct proportional der Stärke der centralen Sinneserregung appercipirt; 2) die restirende Apperceptionserregung wechselt, indem sie jedesmal selbst proportional dem einwirkenden Reize ist. Bezeichnen wir mit  $a$  eine von der Beschaffenheit des Apperceptionsorgans und den besonderen Bedingungen der Beobachtung abhängige constante Größe, so ist also jetzt  $c = aR$  oder  $E$  proportional  $\frac{R}{aR}$ , und ein unendlich kleiner Zuwachs  $dE$  der Erregung  $E$  wird demzufolge dem Quotienten  $\frac{dR}{aR}$  proportional sein. Diese Beziehung  $dE = \frac{dR}{aR}$  oder, wenn wir mit  $C = \frac{1}{a}$  eine neue Constante bezeichnen,  $dE = C \frac{dR}{R}$  ist es aber, die wir unten als allgemeinsten mathematischen Ausdruck des WEBER'schen Gesetzes kennen lernen werden<sup>1)</sup>.

#### 4. Mathematischer Ausdruck des Beziehungsgesetzes.

Nachdem wir die Bedeutung des WEBER'schen Gesetzes darin gefunden haben, dass dasselbe ein allgemeines Gesetz der Beziehung darstellt, wird die mathematische Formulirung, die wir ihm geben, wesentlich nach dieser psychologischen Deutung sich richten müssen. Wir werden darum hierbei absehen können von den je nach dem Sinnesgebiet wechselnden Abweichungen von jenem Gesetze, die höchst wahrscheinlich in den veränderlichen physiologischen Bedingungen der Sinneserregung ihre Quelle haben. Als eine gleichfalls in dem Wesen der Apperception der Empfindungen begründete Erscheinung wird dagegen die Thatsache der Reiz-

1) Hinsichtlich der näheren Darlegung der Apperceptionsvorgänge ist der vierte Abschnitt zu vergleichen. Hier sei nur betont, dass die den Apperceptionsvorgang begleitende Erregung nicht der Sinneserregung gleichgesetzt oder als eine einfache Verstärkung derselben aufgefasst werden darf. Die Apperception erhöht die Klarheit und Deutlichkeit eines bereits vorhandenen Eindrucks, aber sie vermag in der Regel nicht oder doch nur unwesentlich den Eindruck selbst zu verstärken: die intensivere Apperception eines Reizes bleibt also stets ein anderer Vorgang als die Apperception eines intensiveren Reizes. Insbesondere die von  $AC$  aus den Sinnescentren zugeführten centrifugalen Erregungen werden daher in diesen nicht oder doch höchstens secundär Reizverstärkungen, sondern zunächst andere Veränderungen hervorbringen, und zwar wahrscheinlich Hemmungswirkungen, welche den Zufluss anderer Reize zu  $AC$  verhindern. (Siehe unten Cap. XV, 2.)

schwelle anzusehen sein, wenn auch auf die Größe der Schwelle, so man sie nur für den äußeren Reiz, nicht in Bezug auf die centrale Sinneserregung bestimmen kann, die Leitungsverhältnisse gleichzeitig von Einfluss sind. Um dem Gesetz seine psychologische Bedeutung zu wahren, können wir nun aber die centralen Sinneserregungen selbst als stattfindenden Reize ansehen. Dann hat der Begriff der Reizschwelle die psychophysische Bedeutung, dass es Reize gibt, welche zwar centrale Sinneserregung und demzufolge Empfindung, nicht aber den centralen Vorgang der Apperception auslösen, und die Reizschwelle entspricht derjenigen Erregungs- und Empfindungsgröße, bei der die Empfindung gefasst werden kann. Die Reizschwelle in diesem Sinne, als untere Grenze der Apperception, ist, wie die Beobachtung lehrt, eine höchst veränderliche Größe; sie kann nur durch einen möglichst unveränderlichen Zustand der Aufmerksamkeit annähernd constant erhalten werden. Tragen wir demgemäß die Merklichkeitsgrade der Empfindung auf eine Abscissenlinie, deren Ordinaten die zugehörigen Sinneserregungen bezeichnen, so wird einer Ordinate  $a$  von bestimmter Größe, der Reizschwelle, der Nullpunkt der Abscissen entsprechen, und alle Werthe der letzteren, welche wachsenden Ordinaten jenseits  $a$  zugehören, werden als positive, alle Werthe, welche den abnehmenden Ordinaten diesseits der Schwelle  $a$  zugehören, werden als negative bezeichnet werden können, wobei die negative Größe selbstverständlich nicht einen Vorgang bezeichnet, der zu einer positiv merklichen Empfindung in irgend einem conträren Gegensatz steht, wie etwa die Empfindung Kalt zur Empfindung Warm, sondern lediglich die Entfernung messen soll, in welcher eine Empfindung von der Grenze der Merklichkeit sich befindet. Da man sich von dieser Grenze nach beiden entgegengesetzten Richtungen entfernen kann, so hat die Anwendung der positiven und negativen Bezeichnung hier die nämliche Berechtigung, wie für die Darstellung entgegengesetzter Richtungen im Raume, die von einem bestimmten Punkte aus gemessen werden sollen.

Hinsichtlich der positiven d. h. übermerklichen Empfindungsweite sagt nun das WEBER'sche Gesetz aus, dass bei ihnen die Größe der relativen Unterschiedsempfindlichkeit in Bezug auf die zugehörigen Reizwerte constant bleibt. Bezeichnen wir demnach den Zuwachs, der zu einer centralen Sinneserregung  $R$  hinzukommen muss, um eine eben merkliche oder gleich merkliche Aenderung der Empfindung zu bewirken, mit  $k$ , diese Aenderung selber mit  $k$ , so ist

$$k = C \frac{\Delta R}{R},$$

worin  $C$  eine constante Größe bedeutet und  $k$  ebenfalls für die verschiedensten Werthe von  $R$  als constant vorausgesetzt werden muss. Denken

uns, um das Gesetz geometrisch zu veranschaulichen, die verschiedenen Mercklichkeitsstufen von der Größe  $k$  auf eine Abscissenlinie aufgetragen, und auf dieser senkrechte Ordinaten errichtet, deren Größen den zugehörigen Erregungsstärken proportional sind, so wird eine der Erregung  $R$  entsprechende Empfindung  $E$  als bestehend aus einer gewissen Anzahl  $n$  solcher Mercklichkeitsgrade von der

Größe  $k = \frac{E}{n}$  betrachtet werden

können (Fig. 444). Bezeichnen wir die der Reizschwelle oder dem Werthe  $E = 0$  entsprechende Reizordinate mit  $a$ , die darauf folgenden successiv den Abscissenwerthen  $k, 2k, 3k \dots$  entsprechenden mit  $b, c, d \dots$ , so sagt nun das Beziehungsgesetz, dass gleichen Zuwüchsen  $k$  immer dasselbe Verhältniss der Ordinaten, zwischen denen jeder Theil  $k$  eingeschlossen ist, entsprechen. Es ist demnach  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = \frac{d}{c} \dots$  ein

constantes Verhältniss, und die auf einander folgenden Ordinaten bilden folgende Reihe:

$$a, b, \frac{b^2}{a}, \frac{b^3}{a^2} \dots \frac{b^n}{a^{n-1}},$$

worin  $a$  die Ordinate für den Abscissenwerth 0 und  $\frac{b^n}{a^{n-1}}$  dieselbe für den Abscissenwerth  $nk = E$  ist, zu welcher  $R$  als Ordinate gehört. Führt man in den Werth  $\frac{b^n}{a^{n-1}}$  der Ordinate  $R$  für  $n$  den Werth  $\frac{E}{k}$  ein, so ergibt sich als allgemeine Beziehung zwischen den Abscissen und Ordinaten der Curve die Gleichung

$$R = a \cdot \left( \frac{b}{a} \right)^{\frac{E}{k}}$$

oder, wenn man die Reizschwelle  $a = 1$  setzt,

$$R^k = b^E,$$

und hieraus die Beziehung

$$E = k \frac{\log. \text{ nat. } R}{\log. \text{ nat. } b}.$$

Da die Größe  $b$ , ebenso wie  $a$ , constant ist, so lässt sich  $\frac{R}{\log. \text{ nat. } b} = C$

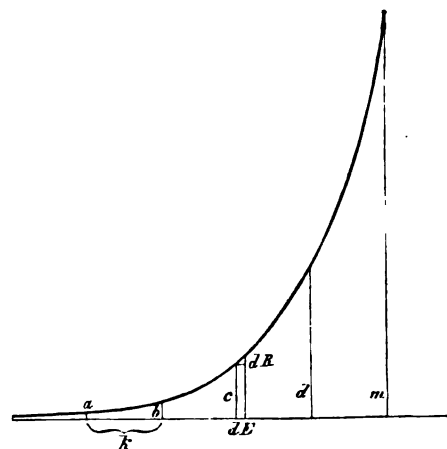


Fig. 444.



setzen, wo  $C$  eine Constante bedeutet, und demnach dem Gesetze schließlich die Form geben.

$$F = C \log. \text{ nat. } R,$$

oder in Worten: die Merklichkeit einer Empfindung wächst proportional dem Logarithmus der centralen Sinneserregung und, insofern die letztere direct proportional dem äußeren Reiz ist, zugleich proportional dem Logarithmus des äusseren Reizes. Hierbei ist zu beachten, dass der Einfachheit wegen als Einheit des Reizes die GröÙe der Reizschwelle angenommen wurde; für  $R = 1$  wird daher  $E = 0$ , d. h. die Empfindung erreicht ihren Grenzwert zwischen dem Ueber- und Untermerklichen. Wird  $R$  kleiner als 1, so wird  $E$  negativ, da die Logarithmen von Bruchzahlen negative Werthe sind, und durch die GröÙe dieser negativen Werthe wird nun die Entfernung der Empfindung von jener der Reizschwelle entsprechenden Grenze oder der Grad ihrer Untermerklichkeit gemessen, ähnlich wie durch die positiven Werthe der Grad ihrer Uebermerklichkeit.

Im Anschluss an die für das WENERSCHE Gesetz aufgestellte Beziehung  $k = C \frac{dR}{R}$  lässt sich die zuletzt gegebene Formel noch auf anderem Wege ableiten. Setzen wir nämlich voraus, dass jene Beziehung auch für unendlich kleine Merklichkeitsgrade der Empfindung und für unendlich kleine Reizunterschiede gültig sei, so verwandelt sich  $k$  in die DifferentialgröÙe  $dE$  und ebenso  $dR$  in  $dR$ , und man gewinnt so die Differentialgleichung

$$dE = C \frac{dR}{R},$$

welche von FECHNER als die psychophysische Fundamentalförmel bezeichnet wurde. Diese ergibt durch eine einfache Integration die Gleichung

$$E = C \log. \text{ nat. } R + A,$$

worm die Integrationsconstante  $A$  sich dadurch bestimmt, dass für den Schwellenwerth  $a$  des Reizes  $E = 0$  wird, woraus folgt

$$0 = C \log. \text{ nat. } a + A,$$

$$A = -C \log. \text{ nat. } a,$$

also, wenn man diesen Werth in die erste Gleichung einsetzt,

$$E = C (\log. \text{ nat. } R - \log. \text{ nat. } a),$$

oder, wenn man wie oben  $a = 1$  setzt,

$$E = C \log. \text{ nat. } R$$

Diese Gleichung ist von FECHNER die psychophysische Maßförmel genannt worden.

Die logarithmische Linie (Fig. 114) stellt die Beziehung zwischen  $E$  und  $R$



so dar, dass durch die Curve das Wachsthum des Reizes versinnlicht wird, welches gleichen Zuwüchsen von  $E$  entspricht. Wählt man den umgekehrten Weg, indem man das gleichen Zuwüchsen von  $R$  entsprechende Wachsthum von  $E$  durch eine Curve versinnlicht, so erhält man die in Fig. 445 dargestellte Linie, die bei einem Punkte  $a$ , der Reizschwelle, sich über die Abscissenlinie erhebt und bei einem Punkte  $m$ , der Reizhöhe, das Maximum erreicht. Links von  $a$  senkt sich die Curve unter die Abscissenlinie, um sich der Ordinatenaxe  $yy'$  asymptotisch zu nähern. Die Beziehung zwischen dem Reiz und der Apperception der Empfindung stellt sich daher nach dieser Curve so dar, dass beim Reizwerthe null die Empfindung unendlich tief unter der Reizschwelle liegt, worauf mit wachsender Größe des Reizes die Empfindungen allmählich endliche, aber immer noch negative, d. h. unmerkliche Werthe annehmen, um erst bei der Reizschwelle  $a$  null zu werden: sie treten jetzt über die Schwelle, gehen mit weiter wachsendem Reize in positive, d. h. merkliche Größen über, bis endlich ein Grenzwert  $m$  des Reizes erreicht wird, wo weitere endliche Zunahmen desselben keine merkliche Steigerung der Empfindung mehr bewirken. So führt diese graphische Versinnlichung von selbst darauf, dass die unter der Reizschwelle gelegenen Empfindungen als negative Größen darzustellen sind, die um so mehr wachsen, je weiter sie sich von der Schwelle entfernen. bis dem Reize null eine unendlich große negative Empfindung entspricht, d. h. eine solche, die unmerklicher ist als jede andere. Dass auf der andern Seite nicht auch die Empfindung unendlich große positive Werthe erreicht, liegt nach dieser Voraussetzung nicht in dem Gesetz ihres Wachsthums, sondern in den nämlichen physiologischen Bedingungen der Reizempfänglichkeit begründet, welche die oberen Abweichungen herbeiführen. Die Empfindung wächst zwar immer langsamer, aber wäre man im Stande die Nervenerrregung ins unbegrenzte zu steigern, so würde auch die Merklichkeit der Empfindung ins unendliche wachsen. Immerhin liegt die Thatsache der Reizhöhe insofern auch schon in dem allgemeinen Gesetz angedeutet, als von einer gewissen Grenze  $m$  an jeder endlichen Steigerung des Reizes nur noch eine unendlich kleine Zunahme der Empfindung correspondirt.

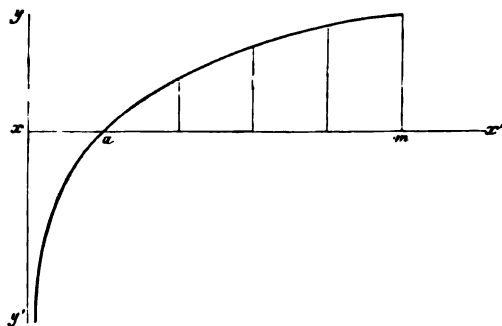


Fig. 445.

Außer den oben erwähnten drei Fundamentalwerthen des Reizes, dem Null-, Schwellen- und Höhenwerth, lässt sich noch ein vierter aufstellen, welcher in der Form des WEBER'schen Gesetzes seinen Grund hat und wahrscheinlich für gewisse Eigenthümlichkeiten der Empfindung von Wichtigkeit wird. Betrachten wir nämlich die in der Fundamentalformel gegebene allgemeinste Form unseres Gesetzes, so drückt dieselbe augenscheinlich nicht bloß aus, dass für den ganzen Empfindungsumfang jede unendlich kleine Aenderung der Empfindung proportional ist dem Verhältnisse  $\frac{dR}{R}$ , sondern auch, dass, so lange

sich die Reizgröße  $R$  nicht merklich ändert, die unendlich kleine Empfindungsänderung  $dE$  der unendlich kleinen Reizänderung  $dR$  proportional bleibt. andern Worten, so lange der Reiz wenig sich ändert, kann die Functionenbeziehung zwischen Empfindungs- und Reizänderung als eine lineare betrachtet werden, was in der graphischen Versinnlichung sich darin zu erkennen lässt, dass jedes kleinste Stück der Curven Fig. 114 oder Fig. 115 als Theil einer geraden Linie angesehen werden kann. Nun erkennt man aber sogleich, dass die Richtungsänderung im Verhältniss zur Steilheit des Ansteigens an verschiedenen Punkten eine sehr verschiedene Geschwindigkeit hat. Diejenige Stelle, welche die geringste relative Geschwindigkeit der Richtungsänderung zeigt, liegt offenbar in beiden Curven etwas nach rechts von  $a$ ; hier kann das verhältnissmäßig größte Stück der Curve als eine gerade Linie betrachtet werden, welche, wenn man sie verlängert denkt, in nicht zu weiter Entfernung die Abscissenaxe schneidet. In diesem Theil der Curve kann also  $dR$  verhältnissmäßig die größten Werthe erreichen, ohne dass  $dE$  aufhört proportional zu wachsen. Die diesem ausgezeichneten Punkt entsprechende Reizgröße nennen wir mit FECHNER<sup>1)</sup> den Cardinalwerth des Reizes. Da bei  $a$  die Empfindung rascher, bei  $m$  aber langsamer wächst als der Reiz, so muss der Cardinalwerth entsprechende Punkt der Curve zwischen diesen beiden Verhältnissen liegen; denn die Grenze zwischen dem langsameren und dem schnelleren Wachsen ist eben das proportionale Wachsthum. Man findet diesen Cardinalwerth, indem man durch Rechnung denjenigen Punkt der logarithmischen Curve bestimmt, für welchen das Verhältniss  $\frac{E}{R}$  ein Maximum ist<sup>2)</sup>. Auf diese Weise

ergibt sich, dass der Cardinalwerth des Reizes  $= e$ , gleich der Grundzahl der natürlichen Logarithmen ist, wenn man den Schwellenwerth des Reizes  $= 1$  setzt. Wenn also der Reiz das 2,7183..fache seines Schwellenwerthes beträgt, so wächst die Apperception der Empfindung der Reizstärke proportional. Wahrscheinlich hat der Cardinalwerth für die Verwerthung der Empfindungen zum Erkenntniss objectiver Eindrücke eine gewisse Bedeutung, da die Abstufung der Reize innerhalb derjenigen Grenzen, in denen die Empfindung dem Reize nähernd proportional geschätzt wird, am genauesten aufgefasst werden muss.

Mehrfach ist in neuerer Zeit das oben aufgestellte logarithmische Gesetz bestritten worden, wobei jedoch die Verbesserungsvorschläge der Vorgänger greifenden selbst sehr weit aus einander gingen. Das Missverständniss, als ob die Empfindung an und für sich, unabhängig von jeder apperceptiven Function festgestellt werden sollte oder könnte, spielt hierbei wiederum eine große Rolle; wir haben, um dasselbe möglichst fern zu halten, oben die Functionenbeziehung zwischen  $R$  und  $E$  ausdrücklich als eine solche zwischen der Erregungsstärke und dem Merklichkeitsgrad der Empfindung bezeichnet, während zugleich unter der Erregung zunächst nicht der äußere Reiz oder die von ihm erzeugte peripherische Sinneserregung, sondern die centrale Sinneserregung verstanden wurde, für die der äußere Reiz nur insoweit substituirt werden kann, als innerhalb gewisser Grenzen eine Proportionalität zwischen ihm und der centralen Sinneserregung vorausgesetzt werden darf. Die

1) Elemente der Psychophysik, II, S. 49.

2) Nach bekannten Regeln der Differentialrechnung ist diese Bedingung dann erfüllt, wenn das entsprechende Differentialverhältniss  $d \frac{E}{R}$  oder  $d \frac{\log R}{R} = 0$  ist.

führung dieses Gesichtspunktes bietet zugleich den Vortheil dar, dass die mathematischen Formulierungen des WEBER'schen Gesetzes von dem oben (S. 397) erwähnten Gegensatz der Unterschieds- und der Verhältnisshypothese nicht berührt werden. Versteht man unter  $R$  den äußeren Reiz, unter  $E$  die Empfindung, so wird die psychophysische Fundamentalformel für jede dieser Hypothesen eine andere. Sie lautet:

für die Unterschiedshypothese (wie oben):      für die Verhältnisshypothese:

$$dE = C \frac{dR}{R}$$

$$\frac{dE}{E} = C \frac{dR}{R}.$$

Versteht man dagegen unter  $R$  die centrale Sinneserregung, oder, was damit gleichbedeutend ist, die ihr parallel gehende reine Empfindung vor ihrer Apperception, unter  $E$  die appercipirte, der im WEBER'schen Gesetz ausgedrückten Relativität unterworfenene Empfindung, so wird die erste Gleichung zu einem adäquaten Ausdruck der Verhältnisshypothese. Denn diese Gleichung sagt aus, dass überall wo das WEBER'sche Gesetz gilt, jede unendlich kleine Zunahme im Merklichkeitsgrad der Empfindung proportional ist dem Quotienten aus der entsprechenden Zunahme der Empfindung und der Intensität der letzteren, oder, was damit zusammenfällt, dem Quotienten aus der Zunahme der centralen Sinneserregung und der Stärke derselben. Wollte man die zweite Formel auf die appercipirte Empfindung beziehen, die unendlich kleine Zunahme der letzteren also nicht mit  $dE$  sondern mit  $\frac{dE}{E}$  ausdrücken und sonach den Merklichkeitsgrad selbst als eine relative Größe auffassen, so würde man an Stelle der oben abgeleiteten psychophysischen Maßformel die zuerst von PLATEAU<sup>1)</sup> aufgestellte Formel

$$E = k \cdot R^C$$

erhalten. Da in dieser Formel  $E$  nur dann  $= 0$  wird, wenn auch  $R = 0$  ist, so wird durch dieselbe die Thatsache der Reizschwelle, insoweit dieselbe nicht bloß peripherische und rein physiologische Gründe hat, ausgeschlossen. Nun ist aber die Annahme einer psychophysischen in den Gesetzen der Aufmerksamkeit begründeten Reizschwelle unerlässlich. Sie wird nicht nur durch die sonstigen Erscheinungen der Aufmerksamkeit, sondern auch durch die Existenz der Unterschiedsschwelle nahe gelegt, da diese, wie auch EBBINGHAUS<sup>2)</sup> bemerkt hat, darauf hinweist, dass unsere Unterscheidung nicht stetig, sondern stufenweise einer stetigen Veränderung des Reizes folgt. Dieses stufenweise Wachsthum ist an die Functionen der Aufmerksamkeit gekettet, während kein Grund vorliegt der Empfindung selbst nicht eine stetige Veränderlichkeit zuzuschreiben. Hiermit ist zugleich der Grundfehler der PLATEAU'schen Verhältnissformel angedeutet. Dieselbe vermengt die Sinneserregungen und die ihnen entsprechenden reinen Empfindungen mit den Merklichkeitsgraden der Empfindung. Wenn ein Schatten auf einer Zeichnung bei verschiedener Helligkeit gleich merklich bleibt, so kann es sich in Bezug auf die objectiven Helligkeiten und die ihnen entsprechenden reinen Empfindungen um gleiche relative Unterschiede handeln: der Merklichkeitsgrad des Unterschieds beider Empfindungen bleibt aber dabei doch immer die nämliche absolute Größe<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Pogg. Ann. CL, S. 485 ff.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Psychologie und Physiol. der Sinnesorg. I, S. 472.

<sup>3)</sup> Vgl. hierzu Phil. Stud. II. S. 24. FECHNER, ebend. IV, S. 474 ff. Eine eigenthüm-

Abgesehen von den in der Unterschieds- und Verhältnisshypothese Ausdruck gelangten Verschiedenheiten der Grundanschauung sind gegen Fundamental- und Maßformel namentlich zwei Einwände erhoben worden. **1)** bestreitet man **1)** die theoretische Zulässigkeit negativer Empfindungsgrößen, **2)** sucht man **2)** eine Formel zu finden, welche der Erfahrung besser entspre-

Gegen die negativen Empfindungen wendet man ein, ihre Einführung widerstreite dem berechtigten Gebrauch positiver und negativer Zahlen, weil nur da vorhanden sei, wo zwei gleiche aber entgegengesetzte Größen,  $+a$  und  $-a$ , zusammen null geben. Dies sei bei den positiven und negativen Empfindungen nicht der Fall: eine übermerkliche Empfindung werde durch Hinzunahme einer gleich weit von der Reizschwelle entfernten untermerklichen Empfindung nicht aufgehoben, sondern im Gegentheil verstärkt<sup>1)</sup>. Hierauf ist zu erwidern, dass vom gleichen Gesichtspunkte aus auch die Anwendung des Positiven und Negativen in der Geometrie bestritten werden müsste: eine positive Strecke wird durch die einfache Hinzufügung einer gleich großen negativen ebenfalls vergrößert. Nun hat aber die geometrische Anwendung nur darin ihre Grundlage, dass man sich die positive und negative Strecke durch Bewegung von entgegengesetzter Richtung entstanden denkt: nur in dem Sinne dieser Anschauung kann daher auch hier der Satz gelten, dass  $+a$  und  $-a$  zusammen gleich null sind: d. h. nicht die Strecken als solche heben sich auf, sondern die Bewegungen, durch die man sie entstanden denkt. Ähnlich dürfen nun selbstverständlich die algebraische Summierung im Gebiet der Empfindungen nur im selben Sinne zur Anwendung bringen, in welchem die Bezeichnungen  $+$  und  $-$  gebraucht worden sind; nicht den Empfindungen als solchen, weniger den ihnen entsprechenden Reizen galt aber diese Anwendung, sondern der Entfernung von der Reizschwelle als der Grenze des Uebermerklichen und Untermerklichen. Zwei Empfindungen  $+a$  und  $-a$  sind darum allerdings ebenso wenig zusammen gleich null wie zwei gleich große gerade Linien von entgegengesetzter Richtung, wohl aber muss eine Empfindung  $-a$  ebenso viel wachsen, wie eine Empfindung  $+a$  abnehmen muss, damit sie aufgehoben werde, und jedes Wachsthum in der Richtung des Uebermerklichen kann durch eine gleich große entgegengesetzte Bewegung in der Richtung des Untermerklichen aufgehoben werden. Ebenso wenig hat man sich vor metaphysischen Gespenstern zu fürchten, wenn die dem Reize Null entsprechende Empfindung als negativ unendlich bezeichnet wird. Die Psychophysik kennt wie die Physik keine absolute Unendlichkeit, sondern unendlich ist in einem gegebenen Sinne stets diejenige Größe, gegen welche jede andere in Betracht gezogene Größe verschwindet. In diesem Sinne ist in dem gegenwärtigen Zusammenhang negativ unendlich eine Empfindung, welche von der Grenze der Merklichkeit weiter entfernt ist, als jede Empfindung von messbarer Größe entfernt ist. So haben überhaupt die Schwierigkeiten, die man hier in der Anwendung des Positiven, Negativen und der Null zu finden glaubte, hauptsächlich darin ihren Grund, dass man

liche Modification der Verhältnisshypothese hat A. ELIAS versucht. (A. ELIAS, Ueber die Psychophysik. Marburg 1886.) Vgl. über dieselbe FECHNER, a. a. O. S. 162 ff. Ueber weitere im Sinne der Verhältnisshypothese gehaltene Ausführungen vgl. FECHNER, In Sachen der Psychophysik, S. 24 ff.

<sup>1)</sup> DELBOEUF, Etude psychoph. p. 47. LANGER, Die Grundlagen der Psychophysik S. 49. G. H. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik S. 368. Vgl. außerdem hiezu FECHNER, In Sachen der Psychophysik, S. 88, Revision, S. 306.

Begriffe auf die reinen Empfindungen anwandte, statt auf die Merkmäßigkeitsgrade der Empfindung, auf die sie allein anwendbar sind<sup>1)</sup>. Uebrigens ist zu bemerken, dass in älterer Zeit auch in der Mathematik die Begriffe des Negativen und des Unendlichen ähnlichen Bedenken begegnet sind<sup>2)</sup>.

Versuche empirische Formeln aufzustellen, welche eine größere Uebereinstimmung mit der Erfahrung erzielen sollten, sind verschiedene gemacht worden. Von der Erwägung ausgehend, dass bei schwachen Erregungen namentlich beim Sehorgan subjective Reize sich geltend machen, und dass anderseits die Existenz der Reizhöhe ein Steigen der Empfindung über einen gewissen Maximalwerth verhindert, suchte HELMHOLTZ<sup>3)</sup> die Fundamentalformel in folgender Weise zu ergänzen. Bezeichnet man die als constant angenommene subjective Erregung, durch welche sich das Sinnesorgan stets über der Reizschwelle befindet, mit  $R_0$ , so erhält man statt der Fundamentalformel die Gleichung

$$dE = C \cdot \frac{dR}{R + R_0}.$$

Nimmt man ferner an, dass  $C$  keine Constante sei, sondern eine Function von  $R$ , welche die Form besitze  $C = \frac{a}{b + R}$ , worin  $b$  eine sehr große Zahl bezeichne, so wird  $C$  für mäßige Werthe von  $R$  annähernd unveränderlich sein, bei sehr großen Werthen von  $R$  aber rasch abnehmen. Man erhält demgemäß

$$dE = \frac{adR}{(b + R)(R_0 + R)},$$

und hieraus

$$E = \frac{a}{b - R_0} \cdot \log. \left[ \frac{R_0 + R}{b + R} \right] + H.$$

Nach dieser Formel würde die relative Unterschiedsempfindlichkeit bei sehr geringen und bei sehr großen Werthen von  $R$  abnehmen, und bei den letzteren würde man sich der Grenze  $E = H$  nähern.  $H$  würde also das Maximum der Empfindung bezeichnen. Selbst beim Gesichtssinn, für welchen HELMHOLTZ diese Formel zunächst entwickelt hat, wird jedoch durch dieselbe keine zureichende Uebereinstimmung mit der Beobachtung erzielt, da offenbar die unteren Abweichungen weit mehr von andern Bedingungen als von dem sogenannten Eigenlicht der Netzhaut abhängen.

Sodann hat DELBOEUF dem WEBER'schen Gesetz eine abweichende mathe-

1) Wenn ERBINGHAUS (Ztschr. f. Psychol. I, S. 468 f.) bemerkt, jede beliebige isolirte Empfindung habe den Werth Null, weil sie quantitativ nur durch Vergleichung mit andern Empfindungen festgestellt werden könne, und der Schwellenwerth unterscheide sich von andern Reizwerthen nur dadurch, dass er der tiefstmöglichen Empfindung des betreffenden Gebiets entspreche, so ist hierauf zunächst zu entgegnen, dass es isolirte Empfindungen überhaupt nicht gibt. Wenn sie aber vorkämen, so würde es uns zwar an Hilfsmitteln zu ihrer Vergleichung fehlen; sie selbst würden aber darum noch keineswegs als »Nullempfindungen« anzusehen sein. Sodann bezeichnet die »tiefstmögliche« Empfindung eines bestimmten Gebietes nichts anderes als eine vom Merkmäßigkeitsgrade Null sehr wenig verschiedene Empfindung im Sinne der obigen Ausführungen.

2) Vgl. hierzu ALFR. KÜBLER, Phil. Stud. III, S. 588 ff.

3) Physiologische Optik S. 342 ff. 2. Aufl. S. 387 ff.



mathematische Formulierung zu geben versucht, bei der er neben dem äußern Reizvorgang auch die physiologische Sinneserregung berücksichtigte, indem er die Intensität contrastirender Empfindungen, wie Warm und Kalt, Hell und Dunkel, mathematisch auf das Verhältniss des oscillatorischen äußeren Reizvorganges  $R_e$  zu ebenfalls als oscillatorisch gedachten inneren Erregungsvorgänge  $R_i$  zurückführte. Dieses Verhältniss  $\frac{R_e}{R_i}$  ist, wie er annimmt, bei der ersten Einwirkung des Reizes, wo die äußere Reizbewegung überwiegt,  $> 1$ , bei hergestelltem Gleichgewicht wird es  $= 1$ , und bei eintretender Ermüdung wird es  $< 1$ . Im ersten dieser Fälle entspricht eine positive Empfindung (z. B. Weiß), dem zweiten eine negative (Schwarz), dem dritten die Empfindung Null. Demgemäß hat DELBOEUF die Formel auf

$$E = C \frac{\log. R_e}{\log. R_i}.$$

Gegen diese Betrachtungsweise dürfte aber einzuwenden sein, dass die genaue maßige Beziehung zwischen Sinneserregung und Empfindung zunächst für jeden Fall zu bestimmen ist, dass alle Bedingungen mit Ausnahme der Erregungsintensität möglichst constant bleiben, und dass es sich dann erst darum wird handeln können, die besonderen Gesetze der Ermüdung in Rücksicht zu ziehen. Was ferner die letzteren betrifft, so scheint es bedenklich in Bezug auf diese Gesetze aufzustellen, die fast ganz auf theoretische Erwägungen gegründet sind und so mehr, als diese Erwägungen Voraussetzungen einschließen, die theils überhaupt zweifelhaft sind, wie die Annahme der oscillatorischen Erregungsprocesse und ihrer Ausgleichung mit den äußeren Reizen, theils nur in beschränktem, für einzelne Sinnesgebiete gültigen Thatsachen ihre Stütze finden, wie die Annahme positiver und negativer Empfindungsqualitäten.

LANGER<sup>2)</sup> und G. E. MÜLLER<sup>3)</sup> haben endlich vorgeschlagen, die Fundamentalformel in der Weise umzugestalten, dass sie für alle merklichen Empfindungen dem WEBER'schen Gesetze entspricht, dass aber die negativen Empfindungen verschwinden, also, wenn wir wieder die Reizschwelle zur Einheit nehmen, für  $R = 1$  und  $R < 1$   $E = 0$  wird. Dieser Bedingung kann natürlich genügt werden, aber die Formel, die man erhält<sup>4)</sup>, ist so complicirt, dass selbst dann, wenn der Widerspruch gegen das negative Vorzeichen bereinigt wäre, schwerlich jemals zur Anwendung kommen würde<sup>5)</sup>.

Schließlich seien hier noch einige Versuche der Deutung des WEBER'schen Gesetzes und der Fundamentalformel erwähnt, welche von den oben gegebenen psychophysischen Auffassung derselben abweichen. Eine physiologische Deutung des Gesetzes zu Grunde legend, entwickelte BEANSTEIN<sup>6)</sup> specielle Voraussetzungen über die Erregungsleitung in den Nervencellen, aus denen er die Fundamentalformel ableitete. BEANSTEIN, dem sich VON KRIES<sup>7)</sup> anschließt, vermuthet, dass die langsamere Steigerung der Empfindung mit wachsendem Reize in einem Widerstande ihren Grund habe, welcher sich

1) DELBOEUF, Théorie générale de la sensibilité, p. 25.

2) Die Grundlagen der Psychophysik, S. 60 ff.

3) Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 379.

4) MÜLLER a. a. O. S. 374.

5) Zur Kritik der verschiedenen Formulierungsversuche vgl. A. KÖHLER, Phil. u. psych. III, S. 580 ff.



Fortpflanzung der Erregung entgegensetze, indem er sich dabei auf die Hemmungserscheinungen beruft, die von der centralen Substanz ausgehen<sup>1)</sup>. Um nun die logarithmische Function zu erklären, setzt er voraus, 1) dass die Hemmung innerhalb der centralen Substanz proportional der Größe des Reizes sei, 2) dass die Zahl der Ganglienzellen, welche von der Erregung ergriffen werden, ebenfalls proportional der Reizstärke zunehme, und 3) dass die Intensität einer Empfindung von der Menge der erregten Ganglienzellen abhängt. Diese Voraussetzungen sind aber ganz und gar willkürlich und insbesondere hat die dritte derselben wohl nur eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit. Uebrigens führt die psychologische Deutung keineswegs, wie BERNSTEIN glaubt<sup>2)</sup>, »zu dem absurden Schlusse, dass wir für die natürlichen Logarithmen einen angeborenen Sinn haben«, vielmehr beruht diese Aeußerung auf einer gänzlichen Verkennung der Bedeutung mathematischer Formeln. Ungefähr mit demselben Rechte ließe sich gegen BERNSTEIN's eigene Erklärung geltend machen, sie beruhe auf der Voraussetzung, dass wir eine angeborene Kenntniss von der Zahl der Ganglienzellen in unserm Gehirn besitzen.

Eine Ableitung des Maßgesetzes aus dem Princip der Zweckmäßigkeit, die übrigens mit jeder der drei allgemeineren Auffassungen desselben vereinbar ist, hat J. J. MÜLLER zu geben versucht<sup>3)</sup>. Jenes Gesetz sagt aus, dass 1) der Empfindungsunterschied derselbe bleibt, wenn das Reizverhältniss constant erhalten wird, und dass 2) die Empfindung erst bei einem bestimmten endlichen Werth des Reizes, dem Schwellenwerthe, beginnt, wobei die Größe des Schwellenwerthes offenbar durch die Erregbarkeit der nervösen Organe mitbestimmt wird. Nehmen wir nun an, es verändere sich die Empfindung dadurch, dass bloß der Reiz variirt wird, während die Erregbarkeit, also der Schwellenwerth  $S$  des Reizes derselbe bleibt: dann werden die durch zwei Reize  $R$  und  $R'$  erzeugten Empfindungen  $E$  und  $E'$  ausgedrückt durch die Formeln  $E = k \cdot \log. \frac{R}{S}$  und  $E' = k \cdot \log. \frac{R'}{S}$ , also ist der Empfindungsunterschied

$$E - E' = k \cdot \log. \frac{R}{S} - k \cdot \log. \frac{R'}{S} = k \cdot \log. \frac{R}{R'},$$

d. h. der Unterschied zweier Empfindungen ist bloß von dem Verhältniss der Reize nicht von der Reizbarkeit der nervösen Organe abhängig, da der ihr reciproke Schwellenwerth in der Formel verschwindet. Nehmen wir dagegen an, der Empfindungsunterschied sei durch veränderte Reizbarkeit, also durch Veränderung des Schwellenwerthes verursacht, so wird

$$E - E' = k \cdot \log. \frac{R}{S} - k \cdot \log. \frac{R}{S'} = k \cdot \log. \frac{S'}{S}.$$

Jetzt ist also der Empfindungsunterschied bloß von der veränderten Reizbarkeit, nicht von der Größe des einwirkenden Reizes abhängig<sup>4)</sup>. Dies bedeutet, dass einerseits unsere Schätzung der Reizgrößen mittelst der Empfindungen

<sup>1)</sup> REICHEY'S und DU BOIS REYMOND'S Archiv 1868, S. 388. Untersuchungen über den Erregungsvorgang, S. 478. WARD, Mind. Oct. 1876, p. 460.

<sup>2)</sup> REICHEY'S und DU BOIS REYMOND'S Archiv a. a. O. S. 392.

<sup>3)</sup> Berichte der sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl. 1870, S. 328.

<sup>4)</sup> J. J. MÜLLER hat (a. a. O. S. 330 ff.) eine andere weniger elementare Ableitung gegeben.

nicht von dem Zustande der Erregbarkeit beeinflusst wird, und dass anderseits auch die Beurtheilung der Erregbarkeit nach der Empfindungsstärke nicht von der Größe der Reize abhängig ist. Insofern man nun vom praktischen Gesichtspunkte aus die Empfindungen als Zeichen betrachten kann, mittelst deren wir entweder die Stärke der einwirkenden Reize oder den Zustand unserer empfindenden Organe erkennen, lässt sich diese Unabhängigkeit als ein praktischer Vorzug der durch die Maßformel ausgedruckten Beziehung betrachten. Es ist jedoch zu bemerken, dass dieser praktische Nutzen nur so lange von Bedeutung sein kann, als uns sonstige Anlässe gegeben sind, aus denen wir im einen Fall eine variable Stärke der Empfindungen nur auf eine verschiedene Stärke der Reize beziehen, oder im andern Fall annehmen, dass die Reize unverändert geblieben seien und daher die Veränderung der Empfindung nur von Schwankungen der Reizbarkeit herrühren könne. Da wir nun bei der Schätzung unserer Empfindung thatsächlich sehr häufig von solchen Voraussetzungen ausgehen und nicht selten auch aus bestimmten Gründen dazu berechtigt sind, so dürfen die von G. E. MÜLLER<sup>1)</sup> gegen diese Betrachtung geltend gemachten Einwände nicht stichhaltig sein. Anderseits ist freilich zuzugestehen, dass teleologische Argumente überhaupt nicht von entscheidendem Werthe und dass sie von sehr dehnbarer Natur sind, wie der Umstand beweist, dass aus ganz ähnlichen Zweckrücksichten HAZEN eine einfache Proportionalität zwischen Reiz und Empfindung verlangte.

## Neuntes Capitel.

### Qualität der Empfindung.

#### 1. Haut- und Gemeinempfindungen.

Die äußere Haut ist verschiedener qualitativ wohl zu unterscheidender Empfindungen, wie Druck, Kälte, Wärme, Schmerz, fähig. Mit diesen Empfindungen scheinen diejenigen qualitativ nahe verwandt zu sein, welche innere Gewebe und Organe, wie Schleimhäute, Muskeln, Knochen, Gelenke, Drüsen u. s. w., wenn geeignete äußere oder innere Reize sie treffen, vermitteln können, und die man unter dem Namen der Gemeinempfindungen zusammenfasst. Da sich überdies beiderlei Empfindungen häufig zu untrennbaren Empfindungsmischungen verbinden, so erscheint es ange-

messen, sie auch in der Betrachtung zu einem großen Empfindungsgebiet zu vereinigen.

Die Analyse dieser Empfindungen begegnet hauptsächlich zwei Schwierigkeiten. Die erste besteht in der unbestimmten qualitativen Beschaffenheit vieler Gemeinempfindungen, einer Unbestimmtheit, deren hauptsächlichster Grund darin liegen dürfte, dass diese Empfindungen unter normalen Verhältnissen zu schwach und unter abnormen zu stark sind. Alle Empfindungen werden aber am deutlichsten bei einer mittleren Intensität, am unvollkommensten in der Nähe der Reizschwelle und Reizhöhe unterschieden. Die zweite Schwierigkeit liegt darin, dass die meisten Haut- und Gemeinempfindungen von zusammengesetzter Beschaffenheit sind, und dass wir sie häufig nicht mit Sicherheit in ihre Bestandtheile zu sondern vermögen. Dieses Hinderniss macht sich vorzugsweise bei denjenigen Empfindungen geltend, die in inneren Reizen ihre Quelle haben, also vor allem bei den Gemeinempfindungen, außerdem aber auch bei allen an die Bewegungen und Stellungen der Theile unseres Körpers gebundenen Empfindungen. Indem die inneren Reize, aus denen sie entspringen, unserer unmittelbaren Beobachtung unzugänglich sind, entziehen sie sich meistens zugleich einer willkürlichen Variation, und es wird daher in der Regel unmöglich, anzugeben, ob eine bestimmte Empfindung aus mehreren von einander unabhängigen Reizungsvorgängen hervorgegangen sei oder nicht.

Zum Zweck der psychologischen Untersuchung scheiden wir dieses ganze Gebiet angemessen in drei Classen von Empfindungen: 1) in die äußeren Tastempfindungen; unter ihnen wollen wir alle durch das äußere Tastorgan, die Haut, vermittelten Empfindungen verstehen, welche durch äußere Sinnesreize, z. B. durch den Druck von Gewichten, durch äußere Temperatureinwirkungen u. s. w., erzeugt werden; 2) in die inneren Tastempfindungen; so wollen wir diejenigen an die Function der Tastorgane gebundenen Empfindungen nennen, die in inneren Reizen ihren Grund haben, welche durch die Lage eines beweglichen Körpertheils, durch die Bewegung der Tastorgane, sowie durch die Kraftleistungen ihrer Muskeln irgendwie ausgelöst werden; 3) in die Gemeinempfindungen, unter denen wir schließlich alle sonstigen aus inneren Reizen hervorgehenden und in dem physiologischen oder pathologischen Zustand der Organe begründeten Empfindungen verstehen. Diese drei Classen von Empfindungen bilden demnach eine Stufenfolge, in der die inneren Tastempfindungen zwischen dem vollständig den übrigen Sinnesorganen gleichgearteten äußeren Tastsinn und den Gemeinempfindungen in der Mitte stehen. Den letzteren gehören jene Empfindungen insofern an, als sie auf inneren Reizen beruhen und darum auch auf unser subjectives Gesamtbefinden, das Gemein-

gefühl, von größerem Einflusse sind als die äußeren Sinnesempfindungen<sup>1)</sup>, mit dem ersteren aber stehen sie deshalb in einem näheren Zusammenhang als die eigentlichen Gemeinempfindungen, weil sie fortwährend mit den Functionen der übrigen Sinne, namentlich des äußeren Tastsinns, zusammenwirken und in dieser Verbindung einen wichtigen Einfluss auf unsere Vorstellungen gewinnen. Eine eigenthümliche Zwischenstellung zwischen den Tast- und Gemeinempfindungen nehmen endlich noch die Schmerzempfindungen ein, welche überall der Ausdruck einer directen zerstörenden Einwirkung auf sensible Nerven sind, daher sie ebensowohl im Gebiet des Tast- wie des Gemeinsinnes, ja, wenngleich seltener, bei allen übrigen Sinnesnerven vorkommen können<sup>2)</sup>.

Vor allem bei den Haut- und Gemeinempfindungen thut es noth, daran zurückzuerinnern, dass wir unter einer Empfindung überall nur eine einfache Bewusstseinsqualität zu verstehen haben, in der als solcher nicht das geringste von dem enthalten ist, was durch die Verarbeitung zahlreicher Empfindungscomplexe zu Vorstellungen schließlich aus ihr hervorgeht. Die Empfindung, die durch einen Druck auf die Haut, durch die Bewegung eines Tastorgans oder durch die Kraftleistung gewisser Muskeln hervorgebracht wird, enthält an und für sich weder eine Beziehung auf die Organe, in denen sie durch äußere oder innere Reize entstanden ist, noch eine Hindeutung auf die Beschaffenheit dieser Reize oder überhaupt auf irgend etwas, das zu der einfachen Qualität der Empfindung als deren nähere Bestimmung hinzutreten müsste. Bei den Haut- und Gemeinempfindungen wird dieser einfache, durch den psychologischen Begriff der Empfindung von selbst geforderte Gesichtspunkt wohl deshalb leichter übersehen als anderwärts, weil in diesem Fall die Namen, die wir den einzelnen Empfindungsqualitäten beilegen, verhältnissmäßig neue Schöpfungen sind, die überall noch deutlich die Spuren ihres Ursprungs an sich tragen, so dass man nun verführt wird, die Bedeutung des Namens auf die Sache selbst zu übertragen. Man gesteht daher im allgemeinen leicht zu, dass bei den Empfindungen Blau, Roth, Gelb weder an das empfindende Auge oder gar dessen Netzhaut noch an irgend einen bestimmten rothen, blauen oder gelben Gegenstand gedacht werde. Aber wenn von Gelenk- oder

1) Vgl. Cap. X.

2) Es scheint mir nicht berechtigt, den Schmerz nur als ein Gefühl, das andere Empfindungen begleitet, nicht aber selbst als eine Empfindung anzuerkennen. (Vgl. z. B. ALFR. LEHMANN, Das Gefühlsleben. Leipzig 1892, S. 38.) Der Schmerz ist stets eine Empfindung und ein heftiges Unlustgefühl zugleich. Als Empfindung kann er sich mit andern Empfindungen, wie Druck-, Temperaturempfindungen, verbinden, aber er kann auch, namentlich im Gebiet des Tast- und Gemeinsinns, für sich allein auftreten. Wahrscheinlich hat übrigens der übertragene Gebrauch des Wortes »Schmerz« für Unlustgefühle jeder Art bei jener Auffassung, dass der Schmerz als sinnliche Empfindung keine selbständige Empfindungsqualität sei, einigermaßen mitgewirkt.

Muskelempfindungen die Rede ist, so verbindet sich damit leicht die Meinung, dass sie an und für sich in die Gelenke oder Muskeln verlegt werden; oder bei Kraftempfindungen, Druckempfindungen u. dergl. ist man geneigt, an die Vorstellung, wenn nicht gar an den physikalischen Begriff einer Kraft, eines drückenden Gewichtes zu denken. Dieser Vermengung gegenüber, die namentlich in der Lehre von den sogenannten Bewegungs- und Muskelempfindungen viel Verwirrung angerichtet hat, sei ein für allemal bemerkt, dass wir hier, ebenso wie bei allen andern Sinnen, die Empfindungen nicht anders bezeichnen können, als indem wir entweder die Organe namhaft machen, deren Function nachweislich zu ihrer Entstehung erforderlich ist, oder indem wir auf die äußeren Bedingungen hinweisen, unter denen sie auftreten. In diesem Sinne reden wir von Gelenkempfindungen, Muskelempfindungen oder von Druckempfindungen, Kraftempfindungen u. s. w., lediglich um anzudeuten, dass diejenigen Empfindungen gemeint sind, die in den Gelenken, in den Muskeln oder beim Druck von Gewichten, bei der Kraftleistung der Muskeln entstehen. Aber es soll damit nicht entfernt gesagt sein, dass der Empfindungsqualität an und für sich schon eine Ortsbeziehung auf Gelenk und Muskel oder gar die Vorstellung einer Kraft- oder Gewichtsgröße innewohne. Wie solche Verbindungen und Beziehungen, die in unseren wirklichen Vorstellungen freilich niemals ganz fehlen, entstehen, dies nachzuweisen wird hier wie überall erst die Aufgabe einer Analyse der Vorstellungsentwicklung sein können.

Wir unterscheiden zwei Arten äußerer Tastempfindungen: die Druck- und die Temperaturempfindungen. Zwar vermittelt das Tastorgan unter dem Einfluss äußerer Reize noch andere Empfindungen, wie z. B. die Kitzel- und Schmerzempfindung; da aber diese, wie wir sehen werden, stets durch Miterregung anderer sensibler Nerven über das Gebiet des Tastorgans hinaus sich ausbreiten, so wird es angemessener sein, sie einer besonderen Gruppe complexer Gemeinempfindungen zuzurechnen, an der sich neben andern Erregungen auch Tastempfindungen betheiligen. Zuweilen hat man ausser den Druck- und Temperaturempfindungen noch eine Berührungsempfindung unterschieden und vorzugsweise in ihr die spezifische Function des Tastorgans gesehen<sup>1)</sup>. Für ihre Trennung von den Druckempfindungen lassen sich aber keine zureichenden Gründe geltend machen.

Druckempfindungen, die durch räumlich getrennte Theile der Hautoberfläche vermittelt werden, sind zwar in ihrer qualitativen Be-

<sup>1)</sup> MEISSNER, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Haut. Leipzig 1853, und Zeitschr. f. rat. Medicin. N. F. IV, S. 260. RICHER, Recherches expérimentales et cliniques sur la sensibilité. Paris 1877, p. 205. 246.

schaffenheit einander ähnlich, aber sie gleichen sich keineswegs vollständig. Wenn wir z. B. auf die Rücken- und die Hohlfläche der Hand zwei einander objectiv völlig gleichende Druckreize einwirken lassen, so bemerken wir auch abgesehen von der Beziehung der Eindrücke auf verschiedene Stellen der Haut deutlich eine qualitative Verschiedenheit. Wir sind aber allerdings so sehr daran gewöhnt, diese letztere mit der örtlichen Unterscheidung in Verbindung zu setzen, dass es besonderer Aufmerksamkeit bedarf, um sich dieselbe zum Bewusstsein zu bringen. Diese locale Färbung der Druckempfindung stuft sich, wie es scheint, stetig ab von einem Punkte zum andern, indem sie an den im Tasten vorzugsweise getübten nervenreichsten Theilen, wie an den Fingern oder Lippen, schneller sich verändert, an den minder getübten und nervenärmeren dagegen, wie Schenkeln oder Rücken, über größere Flächen annähernd constant bleibt.

Lässt man auf ein und dasselbe Hautgebiet von constanter Empfindungsbeschaffenheit verschiedenartige Körper als Druckreize einwirken, so bemerkt man, auch wenn Begrenzung, Größe und Gewicht sowie die Temperatur der Objecte möglichst einander gleichen, dennoch je nach der Beschaffenheit ihrer Oberfläche qualitativ verschiedene Empfindungen. So unterscheiden wir namentlich glatte und raue, spitze und stumpfe, harte und weiche Eindrücke, wobei zwischen den durch diese Wörter bezeichneten Gegensätzen alle möglichen Uebergänge stattfinden können. Nicht minder erzeugt der Druck flüssiger Körper eine eigenthümliche Tastempfindung, die wieder einigermaßen mit der Beschaffenheit der Flüssigkeit und namentlich je nachdem die Haut durch dieselbe benetzbar ist oder nicht variirt. Ebenso charakteristisch ist die Empfindung, die der Widerstand der bewegten Luft hervorbringt, und wesentlich anders gestalten sich hier wieder der Effect eines Windstoßes, die Erschütterung durch starke Schallvibration und die leise Druckempfindung, welche bei der Bewegung im Finstern durch die Reflexion der Luft an festen Gegenständen, denen wir uns nähern, entsteht. Druckempfindungen der letzteren Art verrathen meist dem Blinden die Hindernisse, die sich ihm in den Weg stellen. Charakteristisch verschieden von allen Arten positiver Druckwirkung ist endlich jene Empfindung, die entsteht, wenn wir eine Hautstelle einem negativen Druck aussetzen, indem wir sie etwa in Berührung mit einem luftverdünnten Raume bringen. In allen Fällen ist es übrigens Bedingung zum Zustandekommen einer Empfindung, dass der Druckreiz auf eine bestimmte Hautstelle beschränkt sei. Den Druck der Atmosphäre, der gleichförmig auf unsere ganze Hautoberfläche einwirkt, empfinden wir nicht; selbst einen Druck, dem ein einzelnes Glied unseres Körpers ausgesetzt wird, empfinden wir vorzugsweise an der Stelle, wo die comprimirte und die druckfreie Hautregion an einander grenzen. Bedient man sich zu



diesem Versuch des Drucks von Flüssigkeiten, indem man z. B. einen Finger oder die Hand in ein Gefäß mit Quecksilber taucht, welches eine der Hautwärme gleiche Temperatur hat, so kann übrigens die auffallend stärkere Druckempfindung an der Begrenzungsstelle zum Theil auch durch die elastische Spannung der Flüssigkeit an ihrer Oberfläche bedingt sein, eine Spannung, die namentlich bei flüssigen Metallen ziemlich beträchtlich ist<sup>1)</sup>. Bei Flüssigkeiten von geringer Schwere, wie Oel oder Wasser, kann es leicht geschehen, dass überall, ausgenommen an der Begrenzungsstelle, die Druckempfindung unmerklich wird; dagegen unterscheidet man beim Eintauchen der Hand in Quecksilber deutlich die stärkere Empfindung an der Begrenzungsstelle von der schwächeren unterhalb derselben, welche letztere mit wachsender Tiefe zunimmt<sup>2)</sup>.

Es ist nicht wahrscheinlich, dass die oben unterschiedenen Druckempfindungen des Spitzens und Stumpfen, Weichen und Harten u. s. w. sowie der mannigfachen Widerstandsformen flüssiger und gasförmiger Körper wirklich als verschiedene einfache Qualitäten anzusehen sind, sondern es handelt sich hier wohl überall um eine und dieselbe Empfindung, die nur theils in ihrer Stärke, theils in ihrer räumlichen Vertheilung, theils in ihrem zeitlichen Verlaufe mannigfache Unterschiede und Combinationsformen darbietet. In der That ist nicht zu leugnen, dass z. B. der Gegensatz einer glatten und einer rauen Fläche auf der dort vollkommen stetigen, hier discontinuirlichen Ausbreitung des Eindrucks beruht, ebenso der des Harten vom Weichen auf der verschiedenen Intensität und auf dem abweichenden zeitlichen Verlauf der Empfindungen. Eine wesentliche Eigenthümlichkeit der Druckempfindungen dürfte demnach darin bestehen, dass sie uns in der Regel als räumliche und zeitliche Complexe einfacher Druckqualitäten gegeben sind, und dass gewisse dieser Complexe constante Verbindungen mit einander eingehen, die ihnen für unser Bewusstsein nahezu den Charakter untheilbarer und darum scheinbar einfacher Empfindungen verleihen.

Mit den Druckempfindungen verbinden sich Temperaturempfindungen, sobald sich die Temperatur der mit dem Tastorgan in Berührung kommenden Körper über oder unter jenem physiologischen Nullpunkt befindet, welcher durch Adaptation an eine bestimmte Eigentemperatur sich ausgebildet hat (vgl. S. 385). Wir unterscheiden hier zwei Qualitäten, die Wärme- und Kälteempfindung. Jede dieser Qualitäten ist

1. Vgl. C. MARANGONI in WIEDEMANN'S Beiblättern zu den Annalen der Physik, III, 4879, S. 842.

2. Die Angabe von MEISSNER (Zeitschr. f. rat. Med. 3. R. VII, S. 92), dass unter allen Umständen nur an der Grenzstelle Druckempfindung aufrete, kann ich nach meinen Beobachtungen nicht bestätigen.

nur intensiver Veränderungen fähig, wobei zugleich die Wärmeempfindung eine größere Zahl von Gradabstufungen durchlaufen können als die Kälteempfindungen, wahrscheinlich weil die Einwirkung der Kälte rasch die Erregbarkeit abstumpft. Auch Wärme und Kälte empfinden wir, ähnlich wie den Druck, nur dann, wenn der Reiz auf eine mehr oder weniger beschränkte Stelle der Haut einwirkt, indem wir dann diese Stelle als wärmer oder kälter im Vergleich mit ihrer Umgebung auffassen. Eine gleichgültige ganze Haut gleichförmig treffender Temperatureiz, wie z. B. beim Schwimmen in ein kaltes oder warmes Bad, wird dagegen nur vorübergehend, bevor eine früher erwähnte Anpassung der Haut eingetreten ist, als Wärme oder Kälte empfunden. Diese Thatsache lässt sich wohl zusammen mit der Erscheinung, dass wir auch den Druck nur bei localer Beschränkung wahrnehmen, auf jenes Princip der Relativität der Empfindungen zurückführen, welches bei der Auffassung der Stärke der Empfindung dem WEBER'schen Gesetze seinen Ausdruck findet.

Die intensiveren Druck- und Temperaturempfindungen verbinde ich mit Schmerzempfindungen, und bei einer gewissen Höhe der Reizstärke verdrängen die letzteren völlig die ersteren. Sehr schwache Wärmeempfindungen können ferner zuweilen mit minimalen Druckempfindungen verwechselt werden<sup>1)</sup>. Offenbar entspringt aber diese Verwechslung aus der Auffassung der Empfindungen, und sie wird hier möglich, weil wir Druck- und Temperatureize auf das nämliche Sinnesorgan beziehen. Ehe wir die Art der Erregung unserer Haut mit Bestimmtheit unterscheiden, bildet sich namentlich bei sehr schwachen Reizen zuvor schon die Vorstellung, dass irgend eine Erregung stattfinde. Druck- und Temperaturempfindungen sowie die beiden Qualitäten der letzteren beruhen nicht bloß auf qualitativ verschiedenen Erregungsvorgängen der nämlichen Endorgane, sondern sie sind wahrscheinlich auch an verschiedenen Apparate der Haut oder wenigstens an Structurbedingungen der sensiblen Nerven, die in verschiedenen Theilen ihres Verlaufs verschiedene Qualitäten gebunden. Dies ergibt sich aus der Einwirkung von nahezu gleichförmigen Druck-, Wärme- und Kältereizen. Sie zeigt, dass die Empfindungen der letzteren nur an gewissen räumlich getrennten Punkten der Haut wirksam sind und dass die für Kälte und Wärme empfindlichen Punkte wieder von denen für Druck empfindlichen gesondert sind. Bei Druckreizen ist ein solcher localer Unterschied jedenfalls nur insofern vorhanden, als gewisse Punkte für Druckreiz empfindlicher sind als andere. Ebenso scheint die Schmerzempfindung an keiner Stelle der Haut zu fehlen<sup>2)</sup>. Das scheinbare abweichende

1) FICK und WUNDERLI, MOLESCHOTT's Untersuchungen, VII, S. 393.

2) MAGNUS BLIX, Zeitschr. f. Biologie, XX, S. 444, XXI, S. 445 ff. GOLDSCHMIDT.

halten punktförmiger Wärme- und Kältereize kann aber hier leicht nur auf der viel langsameren Fortpflanzung der Temperaturreize beruhen. Letzteres ist um so wahrscheinlicher, als die Existenz specifischer Endorgane für die Temperatur- ebenso wie für die Druckreize sehr zweifelhaft ist <sup>1)</sup>.

Abgesehen von der verschiedenen Empfindungsqualität äußert sich der wesentliche Unterschied der Druck- und der Temperaturreizung auch darin, dass die erstere, so lange die Reize eine mäßige Intensität nicht überschreiten, nur eine sehr kurze, die letztere dagegen eine ziemlich lange Nachempfindung im Gefolge hat. Doch lassen sich messende Versuche nur mit Druckreizen ausführen. Hier fand Bloch <sup>2)</sup> bei der Anwendung annähernd momentaner elektrischer Reize, dass das Intervall zwischen zwei Stromstößen bis auf  $\frac{1}{53}$ , bei mechanischen Reizen aber nur auf  $\frac{1}{50} - \frac{1}{70}$  verringert werden konnte, um eine continuirliche Empfindung hervorzubringen <sup>3)</sup>. Von den Wärme- und Kältereizen lässt sich nur sagen, dass, wie die unmittelbare Beobachtung lehrt, die Empfindung nach der Einwirkung des Reizes sowohl langsamer ansteigt wie auch allmählicher wieder verschwindet; messende Versuche sind aber hier noch nicht ausgeführt.

Am leichtesten und sichersten lassen sich unter den genannten Reizpunkten die Kältepunkte nachweisen. Bewegt man eine abgekühlte abgestumpfte Metallspitze über irgend eine Hautstrecke, so markiren sich sehr scharf die Punkte, an denen man die Kälte wahrnimmt, gegenüber jenen, an denen bloß

PLÜGER'S Archiv, XXXIX, S. 96 ff., Archiv f. Physiol., 1885, Suppl. S. 4 ff., 1886, Suppl. S. 489 ff., 1887, S. 473 ff., DONALDSON, Mind, X, 1885, p. 399 ff.

<sup>1)</sup> Vgl. oben S. 303.

<sup>2)</sup> Travaux du laboratoire de M. MAREY, III, 1877, p. 423, IV, 1879, p. 259.

<sup>3)</sup> Bloch benutzte als mechanische Tastreize die Berührungen vibrierender Stimmgabeln. Dabei ergab sich zugleich, dass die Nachdauer mit der Empfindlichkeit des gezahnten Theils etwa von  $\frac{1}{30}$  bis auf  $\frac{1}{70}$  abnahm. Größere Werthe, von  $\frac{1}{20} - \frac{1}{12}$ , fand PREYER, als er die Zähne einer rotirenden gezahnten Rolle auf die Haut einwirken ließ, was also mit der größeren Intensität dieser Reize zusammenhängen kann. (PREYER, die Grenzen des Empfindungsvermögens und des Willens. Bonn 1866, S. 37.) Bei der Benutzung von Stimmgabeln zu den Berührungsversuchen ist darauf zu achten, dass die Stimmgabeln nicht in Folge des Widerstandes der Haut bloß in Intervallen schwingen, die durch kurze Zeiten der Ruhe unterbrochen sind. Wenn SERGI (Zeitschr. f. Psych. u. Phys. d. S. III S. 473 ff.) fand, dass bei Stimmgabeln von weit über 400, ja selbst von 1000 Doppelschw. noch die Succession der Empfindungen deutlich an der Volarseite der Fingerspitzen wahrzunehmen war, so ist der Gedanke, dass es sich dabei um solche Intervallerscheinungen gehandelt habe, kaum abzuweisen. Eine eigenthümliche Nachempfindung beobachteten GOLDSCHIEDER und GAD bei elektrischer wie bei mechanischer Reizung in der Form einer secundären Empfindung, die von der primär dem Reize folgenden durch ein leeres Intervall (von durchschnittlich 0,34 Sec.) getrennt war (Archiv f. Physiol. 1894, S. 464, Zeitschr. f. klin. Med. XX, S. 339 ff.). Es ist nicht unwahrscheinlich, dass es sich hier um eine durch die Doppelheit der sensibeln Leitung bedingte Erscheinung handelt, wobei die primäre Empfindung durch die directe, die secundäre durch die den Umweg über die graue Substanz einschlagende Leitung vermittelt wird, um dieselben Bedingungen also, die der verschiedenen Leitungsgeschwindigkeit von Lust- und von Schmerzreizen zu Grunde liegen. (Vgl. S. 444 f.)

die Berührung empfunden wird. Etwas schwieriger ist die Nachweisung Wärmepunkte, weil starke Temperaturreize Schmerz erregen, sehr aber die Normaltemperatur der Haut allzuwenig übertreffen. Nach den Untersuchungen GOLDSCHNEIDER's ist der Wärmesinn überall intensiv und weniger entwickelt als der Kältesinn, und beide werden wieder überboten durch den Drucksinn, dessen Punkte am dichtesten gelagert sind. Die Theilung der drei Arten von Punkten ist im allgemeinen eine radienförmige, der Ausstrahlung der Nervenzweige folgende. Sehr häufig sind die Hautpunkte die Mittelpunkte der Radien. In den verschiedenen Hautregionen ist die Empfindlichkeit für alle drei Reize bekannten Erfahrungen gemäß verschieden. So ist die Temperaturempfindlichkeit an Augenlid, Stirn, Wange am größten, kleiner an Brust, Bauch, Arm, Hand, am kleinsten am Unterschenkel und Fuß. Durchweg ist die Temperaturempfindlichkeit an der Eintrittsstelle eines sensiblen Nerven größer als in der Peripherie seines Verbreitungsgebietes. Hieraus folgt, dass im allgemeinen der Temperatursinn der Extremitäten nimmt mit der Annäherung an den Rumpf, im Gegensatz zu dem Drucksinn, dessen Punkte an den durch feineren Ortssinn ausgezeichneten Stellen, wie an den Finger- und Zehenspitzen, am dichtesten angeordnet sind (vgl. Capitel I). Schwache mechanische und elektrische Reize bringen nicht bloß auf die Temperatur- oder Druckpunkte selbst einwirkend die spezifischen Empfindungen hervor, sondern es kann auch bei schwacher Reizung der Nervenstämme, wie der ulnaris, der Handnerven, eine peripherische Ausstrahlung von Temperaturempfindungen, und von Druckempfindungen beobachtet werden. In der Beschränkung der erhöhten Empfindlichkeit für Druckreize auf punktuell bestimmte Hautstrecken hat wohl die eigenthümliche Empfindung des „Korpuskels“, welche GOLDSCHNEIDER den Druckpunkten zuschreibt, ihren Grund. Es dürfte aber kaum zureichen, ihnen deshalb mit diesem Beobachter eine spezifische Qualität zuzuthesen und auf diese Weise den Drucksinn als einen besonderen Sinn, der von dem über die ganze Haut verbreiteten Tastsinn verschieden aufzufassen. Alles spricht vielmehr dafür, dass die sogenannten Druckpunkte lediglich solche Stellen sind, an denen durch besondere Hilfsapparate die Tastnerven ein höherer Grad von Druckempfindlichkeit verliehen wird. Könnte man aus den angeführten Beobachtungen schließen, dass für die Wärme- und Kälteempfindungen besondere Endapparate existirten. Aber die anatomischen Befunde unterstützen, wie wir früher sahen, diese Vermuthung nicht (vgl. S. 302 ff.). Immerhin mag zugegeben werden, dass in Anbetracht der Schwierigkeiten, welche der sicheren Nachweisung der Nervenendigungen entgegenstehen, neben der Annahme, dass es besondere Endorgane des Temperatursinns überhaupt nicht gibt, wohl auch die andere nicht ganz ausgeschlossen ist, dass gelegene Oberhautzellen, mit denen Endfibrillen der Nerven in Verbindung stehen, die Träger der Temperaturempfindung. Eine solche Verbindung ist mehrfach behauptet worden. (Vgl. S. 300 Anm.) Es würde, wenn sich bestätigen sollte, der Temperatursinn offenbar in eine noch nähere Verbindung treten zu den chemischen Specialsinnen, bei denen überall Endzellen epithelialer Bedeutung die Transformation des Reizes bewirken.

An die Nachweisung distincter Wärme- und Kältepunkte hat GOLDSCHNEIDER eine Folgerung geknüpft, es könne die Temperaturempfindung nicht in der auf der vor- dargestellten Weise aus der Abweichung von der den Einflüssen der Außenwelt unterworfenen Eigenwärme der Haut erklärt, sondern es müsse zu d

gemachten Annahme zurückgekehrt werden, dass Wärmezufuhr, Wärmeentziehung als Kältereiz wirke. Dem stehen jedoch die Erfahrungen über die Adaptation des physiologischen Nullpunktes an die Außentemperatur entgegen. Auch würde es ebenso gut möglich sein, dass diese Vorgänge der Anpassung in zwei verschiedenen Apparaten, nicht in einem einzigen vollziehen. Wenn es nie vorkommt, was man doch erwarten könnte, dass an einer und derselben Haut- gleichzeitiger Adaptation der Temperaturorgane gleichzeitig Wärme und Kälte wird, so könnte dies leicht aus dem intensiven und extensiven der Kältepunkte erklärt werden, wonach der Adaptationszustand immer in erster Linie für die Bestimmung des Nullpunktes ent- müsste<sup>1)</sup>. Endlich hat noch GOLDSCHNEIDER in der Unabhängigkeit Wärme- und Druckpunkte von einander und in der Möglichkeit, eines Tastnerven die Empfindungen dieser drei Endorgane ex- zulösen, einen Beweis für die Existenz spezifischer Nervenfunc- Sinne gesehen, dass jede dieser Empfindungen unabänderlich centrale Zellen gebunden sei, auf deren ursprünglicher Verschieden- diese Empfindungen beruhen sollen. Nur bezüglich der Schmerz- die, wie hauptsächlich MAGNUS BLIX nachwies, wahrscheinlich nur Reizung der Nerven entstehen, bezweifelt auch GOLDSCHNEIDER die derer centraler Zellen. Dem muss jedoch entgegengehalten werden, den Vertheidigern der spezifischen Sinnesenergien vertheidigte Satz, v und jedes Endorgan reagire auf jeden beliebigen Reiz nur mit chen Empfindungsqualität, gerade beim Tastsinn nicht beweisbar ist es nicht möglich, in den Temperaturpunkten durch andere reize, z. B. durch Druck und Elektrizität, Kälte- und Wärme- mit Sicherheit auszulösen<sup>2)</sup>. Sodann aber ist die Annahme spe- punkte von ähnlicher localer Sonderung, wie die Temperatur- ind, nicht haltbar, sondern die Beobachtung zeigt, dass der Druck- ganze Hautoberfläche stetig verbreitet ist und nur an einzelnen größerer Empfindlichkeit darbietet. Setzt man voraus, dass die Endkolben die Gebilde sind, die diese größere Druckempfind- en, so bleibt dann aber angesichts des beschränkten Vorkommens übrig anzunehmen, dass die Nervenausbreitungen selbst ebenso Schmerzempfindungen vermitteln.

Druck- und Temperaturempfindungen sind in einem weiteren Gebiete des Tastsinns auch diejenigen Empfindungen zuzu- reche sich mit den Bewegungen der äußern Körpertheile ver- der Regel wirken bei der Thätigkeit der Tastorgane diese

son (Arch. f. Physiol. 1892, S. 258) bestreitet überhaupt die locale Kälte- und Wärmepunkte, da er bei Wiederholung der Versuche in der ähnlichen Punkte wiederfinden konnte. Vgl. jedoch hierzu GOLDSCHNEIDER, Arch. f. Physiol. u. Physiol. d. Sinnesorg. V, S. 418. Gegengesetzten Angaben von BLIX und GOLDSCHNEIDER dürften wohl auf der Verwechselung schwacher Druck- und Temperaturreize beruhen, wie sie in von FICK und WUNDERLI zur Beobachtung kamen (S. 446.).



inneren Tastempfindungen mit den bei der Berührung der Gegenstände entstehenden Druck- und Temperaturempfindungen zusammen und tragen auf solche Weise wesentlich mit bei zu den Vorstellungen, die wir uns von der physischen Beschaffenheit der Körper bilden. Auch sie bieten qualitative Unterschiede dar, die nicht sowohl auf der Differenz einfacher Empfindungsqualitäten als vielmehr auf der verschiedenen räumlichen und zeitlichen Combination qualitativ gleichförmiger, aber in ihrer Intensität mannigfach abgestufter Empfindungen beruhen. Die bei einer Bewegung geleistete Arbeit wird bekanntlich durch das Product des gehobenen Gewichtes  $p$  in die Erhebungshöhe  $h$  gemessen. Unsere die Bewegung begleitende Empfindung wächst nun nicht etwa in ihrer Intensität einfach diesem Producte  $p \cdot h$  proportional, sondern wir unterscheiden die beiden Factoren desselben: dem Gewichte  $p$  entspricht die Kraftempfindung, der Erhebungshöhe  $h$  die Bewegungsempfindung. Beide sind unabhängig von einander veränderlich. Nicht nur kann bei constant bleibendem Gewichte die Bewegungsempfindung je nach dem Umfang der Zusammenziehung wechseln, sondern wir können auch eine isolirte Veränderung der Kraftempfindung hervorbringen, wenn wir bei gleich bleibendem Contractionszustande die Belastung eines Körpertheils wechseln lassen. Von beiden Empfindungsarten scheint wieder die Kraftempfindung die einfachsten Verhältnisse darzubieten, insofern sie in ihrer Qualität einförmiger, dafür aber einer sehr feinen intensiven Abstufung fähig ist. Die Bewegungsempfindung dagegen dürfte stets aus einer Mehrheit qualitativ verschiedener Empfindungen bestehen, die sich theils simultan verbinden, theils in einer bestimmten zeitlichen Folge an einander reihen. So bemerken wir, dass bei der Bewegung eines Gliedes, z. B. des Armes, die Orte der deutlichsten Empfindung im Verlauf der Contraction wechseln: im Anfang derselben wird etwa vorzugsweise im Handgelenk die Bewegung empfunden, und bei fortschreitender Contraction wandert die Stelle der intensivsten Empfindung allmählich nach dem Ellenbogen- und Schultergelenk. Daneben beobachtet man aber, dass noch zahlreiche andere Punkte zunehmende oder abnehmende Empfindungen vermitteln. Insofern nun hierbei jede locale Empfindung geringe qualitative Unterschiede darbietet, besteht offenbar die gesamte Bewegungsempfindung aus einem sehr verwickelten Complex elementarer Empfindungen, deren jede bestimmte zeitliche Veränderungen in ihrer Intensität erfährt. Als die relativ einfacheren, immer aber selbst noch sehr zusammengesetzten Bestandtheile, aus denen eine dem Uebergang eines Theils aus einer Stellung I in eine Stellung II entsprechende Bewegungsempfindung resultirt, bleiben so die einzelnen Lageempfindungen A, B, C, u. s. w. übrig. Die Analyse aller dieser Empfindungen ist deshalb hauptsächlich schwierig, weil wir uns gewöhnt haben, dieselben



auf ihre zusammengesetzten Effecte, die Bewegungszustände der Theile unseres Leibes, zu beziehen. Indem jede elementare Empfindung in einem gegebenen Complex nur insofern für uns einen Werth besitzt, als sie sich an der Bildung der Bewegungsvorstellung theilnimmt, haben wir die Fähigkeit verloren sie unabhängig von dieser Verwerthung aufzufassen. Eine weitere Schwierigkeit erwächst aus der innigen Verbindung, welche die Kraft- und die Bewegungsempfindung unter einander eingehen. Ohne Zweifel ist diese Verbindung zugleich der Anlass zu einer nicht selten bemerklichen Vermengung beider bei ihrer Verwerthung zu Vorstellungen. Bei der Erhebung eines ungewöhnlich großen Gewichts sind wir geneigt, die Erhebungshöhe zu überschätzen. In noch höherem Maße beobachtet man solche Täuschungen in paretischen Zuständen, wo bei der Bewegung eines halb gelähmten Gliedes nicht nur die Empfindung einer außerordentlichen Schwere desselben, also eine gesteigerte Kraftempfindung, vorhanden ist, sondern meistens zugleich der Umfang der Bewegungen mehr oder weniger erheblich überschätzt wird. Umgekehrt dagegen wird ein Gewicht unterschätzt, wenn wir uns auf eine im Verhältniss zu demselben überschüssige Kraftleistung vorbereitet haben, wodurch eine schnellere und extensivere Erhebung zu Stande kommt.

Eine Trennung der Bewegungs- von der Kraftempfindung ist nur in zwei Fällen möglich: 1) bei der passiven durch äußere Druck- oder Zugkräfte bewirkten Bewegung eines Gliedes, wo die Kraftempfindung hinwegfällt und nur die Bewegungsempfindung, in der Regel verbunden mit den durch die äußeren Kräfte ausgelösten Druckempfindungen, übrig bleibt; 2) bei solchen Kraftanstrengungen der Muskeln, bei denen entweder durch äußere Widerstände oder durch den innern der Antagonisten der betreffende Körpertheil seine Lage nicht verändert, und wo demnach keine Bewegungsempfindung, wohl aber eine Kraftempfindung, zumeist verbunden mit äußeren Druckempfindungen, stattfindet.

Mit der Bewegungsempfindung steht die Lageempfindung eines Körpertheils in nahem Zusammenhang; sie entsteht dann, wenn eine bestimmte Stellung während einer gewissen Zeit entweder durch äußere Kräfte oder durch Muskelwirkungen festgehalten wird. Aehnlich sind die unter gewissen Bedingungen zu beobachtenden Compressions- und Zugempfindungen, von denen die ersteren durch äußere Widerstände, die sich der Bewegung eines Gliedes entgegenstellen, die letzteren durch den Zug von Gewichten erzeugt werden, den Kraftempfindungen verwandt. Abweichender verhält sich die Ermüdungsempfindung der Muskeln. Sie ist eine auch bei vollkommener Ruhe der Theile andauernde Empfindung, die, so lange sie von geringer Intensität ist, bei eintretender Bewegung vollständig durch die Bewegungs- und Kraftempfindungen ver-

drängt werden kann, wogegen sie in ihren intensivsten Graden durch die Bewegung gesteigert zu werden pflegt. Die Ermüdungsempfindung gehört aber bereits zu den Gemeinempfindungen, da von ihr unser allgemeines körperliches Befinden in hohem Grade beeinflusst wird. Das Schwächegefühl der Kranken und Altersschwachen beruht wahrscheinlich ganz und gar auf der Muskelermüdung.

Gegenüber so vielgestaltigen Empfindungen, welche an die Bewegung geknüpft sind, bald sie begleitend, bald als ihre Nachwirkungen zurückbleibend, drängt sich von selbst die Vermuthung auf, es möchten dieselben sehr verschiedene Quellen haben. Nichts desto weniger hat sich in der Physiologie meistens die Tendenz geltend gemacht, alle diese Empfindungen wo möglich aus einer Quelle abzuleiten. In dieser Absicht hat man sie entweder 1) auf Druckempfindungen der Haut oder 2) auf Gelenkempfindungen zurückzuführen gesucht, oder man hat in ihnen 3) specifische Muskelempfindungen gesehen, welche, von sensibeln Apparaten und Nerven im Innern der Muskeln abhängig, gewissermaßen als Empfindungen eines sechsten Sinnes, des Muskelsinnes, zu betrachten seien; endlich hat man sie 4) als Innervationsempfindungen bezeichnet, indem man annahm, dass sie lediglich von der centralen Innervation der Bewegungsorgane abhängig und daher nicht sowohl peripherischen als centralen Ursprungs seien. Keine dieser vier Hypothesen über den sogenannten Muskelsinn dürfte zureichend sein, um über die Gesamtheit der Erscheinungen Rechenschaft zu geben. Dagegen dürfte jede insofern einen Theil der Wahrheit enthalten, als die an die Bewegung und Stellung der Glieder geknüpften Empfindungen im allgemeinen complexe Verschmelzungsproducte aus verschiedenen Empfindungen und außerdem je nach den Bedingungen, unter denen die Stellungen und Lageänderungen zu Stande kommen, in ihrem Ursprung verschieden sind.

In letzterer Beziehung sind insbesondere die durch passive Lageänderung der Theile entstehenden von den durch active Muskelwirkungen erzeugten Empfindungen zu unterscheiden. Die bei passiver Bewegung vorhandene Empfindung hat vorzugsweise ihren Sitz in den Gelenken, wozu als inconstantere und schwächere Elemente, namentlich bei ausgiebigeren Bewegungen, noch Druckempfindungen der äußeren Haut, durch die Faltenbildungen derselben entstehend, und vielleicht auch Compressions- und Zugempfindungen der Muskeln und Sehnen hinzutreten können. Die vorwiegende Bedeutung der Gelenkempfindung bei der passiven Bewegung ergibt sich theils aus der Localisation der Empfindungen in den Gelenken, theils aus der feinen Auffassung sehr kleiner Drehungen, bei denen Druck- oder Compressionsempfindungen nicht merklich von Einfluss sein können. Auf wird die Auffassung kleiner Bewegungen durch Aufhebung der Haut-

empfindlichkeit mittelst elektrischer Ströme nicht merklich beeinträchtigt<sup>1)</sup>. Ähnlich den passiven Bewegungsempfindungen verhalten sich die Lageempfindungen. Sie unterscheiden sich nur durch ihre relative Constanz, da ein gegebener Empfindungscomplex hier so lange andauert, als eine bestimmte Stellung festgehalten wird, während bei der Bewegung die Empfindung von Moment zu Moment wechselt<sup>2)</sup>. Bei activer Bewegung finden sich zunächst die bei der passiven vorkommenden Empfindungen in genau entsprechender Weise. Es tritt dann aber, während die Gelenkempfindungen in Folge der Druckzunahme in den Gelenken verstärkt werden, außerdem eine deutlich in den Muskeln selbst und in den Sehnen derselben localisirte Empfindung hinzu. Diese bildet den oben als Kraftempfindung bezeichneten Bestandtheil des ganzen Empfindungscomplexes. Von ihr unterscheiden sich die Compressions- und die Zugempfindung, abgesehen von den meistens vorhandenen gleichzeitigen Druckempfindungen der äußeren Haut, durch eine besonders starke Be-theiligung von Gelenkempfindungen, wozu bei den Zugwirkungen noch mehr oder minder intensive Sehnenempfindungen hinzutreten.

Neben allen diesen unmittelbar aus peripherischen Reizen entspringenden Empfindungen scheint aber endlich noch die Annahme von Empfindungen centralen Ursprungs unerlässlich zu sein, die unter normalen Verhältnissen hinter den mit ihnen qualitativ übereinstimmenden peripherischen Kraft- und Bewegungsempfindungen völlig zurücktreten, die aber in Fällen von Lähmungen der Bewegungsorgane zu auffallenden Bewegungstäuschungen Veranlassung geben können. Der Paralytiker, der sein vollständig gelähmtes Bein aufzuheben sucht, hat häufig eine deutliche Empfindung von Kraftanstrengung, obgleich alle jene Elemente der Empfindung fehlen, die in der Bewegung der Gelenke, in der Contraction der Muskeln, in dem Druck der Hauttheile ihre Quellen haben. Nun beobachtet man allerdings in solchen Fällen in der Regel Mitbewegungen anderer, nicht gelähmter Theile. Ist z. B. das rechte Bein gelähmt, so wird unwillkürlich das linke mitbewegt; sind beide Beine gelähmt, so treten Mitbewegungen des Rumpfes und der Arme ein. Man hat darum geglaubt, in solchen Mitbewegungen die Ursache der scheinbar in gelähmten Theilen localisirten Kraft- und Bewegungsempfindungen sehen zu können. Aber obgleich jene ohne Zweifel zur Verstärkung des ganzen Empfindungs-

1. GOLDSCHIEDER, Arch. f. Physiol. 1889, S. 490 ff.

2. Zu den durch passive Bewegung entstehenden inneren Tastempfindungen sind höchst wahrscheinlich auch die durch das statische Organ des Ohrlabyrinths (S. 295) vermittelten Empfindungen zu rechnen. Wegen ihrer Bedeutung für die Entwicklung der Vorstellungen vom Gleichgewicht und der Bewegung des eigenen Körpers soll aber erst bei der Untersuchung der Bewegungsvorstellungen (Abschn. III, Cap. XI) auf sie näher eingegangen werden.

complexes mithelfen, so wird doch die bestimmte Localisation in den gelähmten Theilen nur dann begreiflich, wenn man die Mitwirkung einer bezogenen centralen Componente zu Hülfe nimmt. Namentlich ist die erwähnte Erklärung bei denjenigen Erscheinungen unzulänglich, die bei Lähmungen der Augenmuskeln beobachtet werden. In einem solchen Fall beobachtet man höchst charakteristische Störungen in der Localisation der Objecte. Ist z. B. ein äußerer gerader Augenmuskel vollständig gelähmt, so dass eine Auswärtsbewegung des betreffenden Auges nicht möglich ist, so tritt, während vergebliche Bewegungsanstrengungen erfolgen, statt der Bewegung des Auges eine scheinbare Auswärtsbewegung der Objecte ein: da das Auge selbst stille steht, so scheinen sich die Objecte gemäß der Gegenstände zu drehen, so wie sie sich gedreht haben müßten, wenn bei bewegtem Auge der fixirte Punkt constant geblieben wäre. Entsprechende Erscheinungen werden bei unvollständiger Lähmung beobachtet. Ein Kranker mit Parese des Abducens z. B., bei welchem das Auge nach der betreffenden Seite nur noch eine laterale Drehung von  $20^\circ$  zu erreichen vermag, verlegt ein Object, das in der Wirklichkeit von der Medianlinie um  $20^\circ$  abweicht, so weit nach außen, wie es der äußersten Abduktionstellung des normalen Auges entsprechen würde, und aufgefodert, das Object mit dem Zeigefinger der Hand zu berühren, zielt er weit an demselben vorüber. Auf die Bewegungen des Auges der gesunden Augen können diese Localisationsstörungen nicht zurückgeführt werden, da man die Doppelbilder beider Augen getrennt von einander beobachten kann und hierbei allein das dem gelähmten Auge angehörige Bild in der angegebenen Weise falsch localisirt wird<sup>1)</sup>. Diese Folgerungen werden durch die mehrfach beobachtete Thatsache, dass bei vollständiger Aufhebung der peripherischen Haut-, Gelenk- und Muskelsensibilität, aber erhaltenen Bewegungsfähigkeit eines Gliedes nur unter Mithülfe des Gesichtssinns entsprechende sichere Bewegungen ausgeführt werden können, nicht entkräftet. Denn so augenfällig diese Thatsache die Wichtigkeit jener peripherischen Tastempfindungen für die Ausführung der willkürlichen Bewegungen beweist, und so entscheidend sie die Meinung widerlegt, dass irgend welche psychische Vorgänge, z. B. der Wille, die Vorstellung der auszuführenden Bewegung, oder an die motorische Innervation gebundene centrale Erreg-

1) A. v. GRAEFE, Symptomenlehre der Augenmuskellähmungen. Berlin 1867, S. 930. ALFR. GRAEFE, in GRAEFE UND SAEMISCH'S Handbuch der Augenheilkunde, S. 48, 37. Hinsichtlich der Bedeutung dieser Erscheinungen für die Entwicklung der Gesichtsvorstellungen vgl. Cap. XIII.

2) ZIEMSEN, Handb. der Pathol. XIII, S. 89 ff. RIBOT, Revue philos. 1877, p. 371. GLEY, ebend. XX, 1885, p. 604. CHARLTON BASTIAN, The muscular sense, April 1887, p. 4 ff. Angeschlossen ist eine interessante Debatte der Londoner physiologischen Gesellschaft über die Frage.

an und für sich ein Maß des Umfangs und der Richtung der Bewegung abgeben, ebenso wenig beweist sie, dass die peripherisch ausgelösten Empfindungen die einzigen überhaupt stattfindenden sind. Wenn die Frage schwebt, ob eine physiologische Function  $X$  ein Product zweier Factoren  $A$  und  $B$  oder nur eines einzigen derselben ist, so wird durch den Nachweis, dass die Elimination des Factors  $A$  die Function aufhebt oder stört, die Frage noch nicht beantwortet, sondern es muss der weitere Nachweis hinzukommen, dass die Beseitigung des Factors  $B$  die Function nicht stört. Dieser Nachweis ist aber im gegenwärtigen Fall nicht nur nicht erbracht, sondern zahlreiche Beobachtungen beweisen das Gegentheil. Die Annahme, dass die eine Bewegung begleitenden inneren Tastempfindungen ausschließlich peripherischen Ursprungs seien, ist daher ebenso unzulänglich wie die andere, dass sie ausschließlich centraler Natur seien. Mannigfache Erfahrungen machen es wahrscheinlich, dass die centralen Componenten der die activen Bewegungen begleitenden Empfindungen in den Erinnerungsbildern früher ausgeführter Bewegungen ihre Quelle haben, welche jede willkürliche Bewegung theils einleiten, theils begleiten. Da Erinnerungsbilder qualitativ den nämlichen Empfindungsinhalt wie die ursprünglichen Wahrnehmungen besitzen, so werden solche centrale Kraft- und Bewegungsempfindungen unter normalen Verhältnissen vollständig mit den an Intensität stärkeren peripherischen Empfindungen der gleichen Art verschmelzen; sie werden aber zu selbstständiger Wirkung gelangen, wenn aus irgend welchen Ursachen die peripherischen Empfindungen ausfallen. Hiernach dürfte es zweckmäßig sein, den Ausdruck »Innervationsempfindungen« für die in Rede stehenden Empfindungen aufzugeben, weil derselbe die falsche Vorstellung erwecken kann, als handle es sich hier um Empfindungen, die an und für sich und ohne jede Beziehung zu den peripherischen Componenten der Kraft- und Bewegungsempfindung die motorische Innervation begleiteten. Diese Annahme, die früher in der Regel mit dem Begriff der »Innervationsempfindungen« verbunden wurde, ist aber sehr unwahrscheinlich. Dagegen spricht für die oben gegebene Deutung, nach welcher die centralen Componenten der Tastempfindungen bei activer Bewegung lediglich der Classe der centralen Sinnesempfindungen (S. 284) zuzurechnen sind, insbesondere auch die Beobachtung, dass Amputirte nicht selten Vorstellungen von activen Bewegungen und Stellungen der ihnen verloren gegangenen Glieder besitzen, welche von deutlichen Kraft- und Bewegungsempfindungen begleitet sind<sup>1)</sup>. Da übrigens die Intensität dieser Empfindungen

<sup>1)</sup> WEIR MITCHELL, *Injuries of Nerves and their Consequences*, p. 348. Angeführt von CHARLTON BASTIAN, *Brain* X. p. 37 ff.

gemäß der abweichenden Lebhaftigkeit der Erinnerungsbilder eine verschiedene sein kann, so erklären sich hieraus wohl auch die mannigfachen Unterschiede, die das Symptomenbild der Lähmung darbieten kann. Ebenso ist es selbstverständlich, dass in Fällen von Lähmung, wo durch peripherische Empfindungen vermittelte Controle der ausgeführten Bewegung mangelt, die centrale Componente niemals ein Maß der wirklichen Kraft und des wirklichen Umfangs der Bewegungen abgeben kann.

Hiernach sind die inneren Tastempfindungen wahrscheinlich die Resultanten aus Componenten von dreierlei Art: aus Druckempfindungen der Gelenke und der Haut, aus Empfindungen der Muskeln und Sehnen, die in Folge der Muskelinnervation eintreten, und aus centralen Sinnesempfindungen, welche als Reproduktionen aller zuvor genannten Empfindungen zu betrachten sind. Unter normalen Verhältnissen ist natürlich eine Trennung dieser Componenten niemals, unter abnormen ist sie immer nur in beschränktem Grade möglich. Aus den Erscheinungen bei gestörter Verbindung der Componenten und aus der Vergleichung passiver mit activer Bewegungen unter normalen Verhältnissen aber scheint sich zu ergeben, dass die Empfindungen in den Muskeln und Sehnen und die ihnen entsprechenden centralen Reproduktionen die Kraftempfindung constituiren, während die Bewegungsempfindung vorzugsweise von Gelenkempfindungen und Druckempfindungen der Haut und deren centralen Wiederholungen abhängt. Alle diese Componenten der Kraft- und Bewegungsempfindungen scheinen aber qualitativ einander ähnlich zu sein, was neben ihrer fortdauernden Verbindung ihre Verschmelzung in unser Bewusstsein begünstigt.

Zur Erklärung der die Bewegung begleitenden Tastempfindungen wird zuerst, wie es scheint, von CH. BELL die seither vielverbreitete Annahme eines speciellen Muskelsinns aufgestellt und dann hauptsächlich durch E. H. WEBER ausgebildet, der denselben speciell als Kraftsinn bezeichnete und seine Unterscheidung von dem Tastsinn auf die feinere Empfindlichkeit für Gewichtsschwächen gründete<sup>1)</sup>. Dem gegenüber hat jedoch schon J. MÜLLER hervorgehoben, dass hierbei möglicherweise auch eine die centrale Innervation begleitende Empfindung betheiligt sein könnte<sup>2)</sup>. Eine Stütze fand diese Vermuthung in der Beobachtung der bei paralytischen und paretischen Zuständen eintretenden Störungen<sup>3)</sup>. Sie schienen ebenso sehr gegen die ausschließlich peripherische

1) CH. BELL, Physiologische und pathologische Untersuchungen des Nervensystems. Uebers. von ROMBERG. Berlin 1836, S. 485 ff. E. H. WEBER, Art. Tastsinn und Gefühl, S. 582.

2) J. MÜLLER, Handbuch der Physiologie des Menschen, II, S. 500.

3) WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung. Leipzig 1864, S. 4. Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele, I, S. 222. A. BAIN, The senses and the intellect. 2. edit. London 1864, p. 92.



Quelle der Muskelempfindungen Zeugniß abzulegen, wie gegen die manchmal ausgesprochene Annahme, dass wir an und für sich und durch die bloße Existenz unseres Willens ohne jede begleitende Empfindung ein Bewusstsein unserer Bewegungen besäßen<sup>1)</sup>. Weitere Anhaltspunkte boten dann die Bewegungsstörungen dar, die bei totaler oder partieller Anästhesie sich einstellen. So wird durch Störungen der Hautempfindlichkeit bei erhaltener Bewegungsfähigkeit das Symptomenbild der sogenannten Ataxie hervorgerufen: man beobachtet es also bei Thieren, denen die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven durchschnitten wurden<sup>2)</sup>, bei Fröschen mit enthäuteten Beinen<sup>3)</sup> und bei Menschen mit pathologischen Sensibilitätsstörungen<sup>4)</sup>. Diese Ataxie in Folge von Hautanästhesie besteht in der Unsicherheit in der Ausführung der Bewegungen, ohne dass die zweckmäßige Coordination der letzteren oder auch nur die richtige Anpassung an die erstrebten Zwecke ganz aufgehoben wäre. Darum lässt sich aber auch aus diesen Erscheinungen nur folgern, dass der Hautsensibilität ein gewisser Antheil an den Bewegungsempfindungen zukommt; ob und in welchem Umfange aber noch andere Elemente bei den letzteren betheiligt sind, bleibt unsicher. In der That sind daher die betreffenden Beobachtungen in entgegengesetztem Sinne verwerthet worden. Während SCHIFF sie benutzte, um alle Bewegungsvorstellungen aus Druckempfindungen abzuleiten, schlossen W. ARNOLD<sup>5)</sup>, CL. BERNARD u. A. aus den verhältnissmäßig gut geordneten Bewegungen enthäuteter Frösche auf die Existenz eines besonderen Muskelsinns. Gegen die Annahme SCHIFF's spricht jedoch schon der Umstand, dass wir, wie E. H. WEBER feststellte, durch die bloße Druckempfindung zwei Gewichte weniger fein zu unterscheiden vermögen als mittelst der hebenden Bewegung<sup>6)</sup>. Außerdem fanden LEYDEN und BERNHARDT, dass bei Sensibilitätsstörungen der Haut die Empfindlichkeit für das Heben von Gewichten in normaler GröÙe fortbestehen kann<sup>7)</sup>. Beide Beobachter sahen in dieser Thatsache einen Beweis für die Existenz centraler Innervationsempfindungen, um so mehr, da auch in solchen Fällen, wo die Muskeln atrophisch geworden waren und ihre elektrische Reizbarkeit verloren hatten, noch die Wahrnehmung der Stellung und Bewegung der Glieder in einem gewissen Grade erhalten geblieben war<sup>8)</sup>. Zum selben Ergebniss kamen BERNHARDT<sup>9)</sup> und WALLER<sup>10)</sup> in Versuchen an Gesunden, in denen sie die Unterschiedsempfindlichkeit für gehobene Gewichte bei willkürlicher und bei elektrischer Erregung der Muskeln verglichen. Im ersteren Fall fand sich die Unterscheidung erheblich feiner als im zweiten, doch übertraf sie auch hier

1) TRENDLENBURG, Logische Untersuchungen, 2. Aufl., I., S. 242. GEORGE, Lehrbuch der Psychologie. Berlin 1854, S. 234. Auf Grund physiologischer Versuche, auf die wir unten zurückkommen werden, vertheidigt die nämliche Ansicht J. LOEB, PFLÜGER's Archiv XLVI, S. 2.

2) SCHIFF, Physiologie S. 413.

3) CL. BERNARD, Leçons sur la physiol. du syst. nerv. Paris 1858, p. 254.

4) LEYDEN, VIRCHOW's Archiv, LXVII, S. 336 ff.

5) Ueber die Verrichtungen der Wurzeln der Rückenmarksnerven. Heidelberg 1844, S. 407 ff.

6) Vgl. Cap. VIII, S. 384.

7) LEYDEN, a. a. O. BERNHARDT, Archiv f. Psychiatrie, III, S. 648.

8) LEYDEN a. a. O. S. 330. BERNHARDT a. a. O. S. 632.

9) BERNHARDT a. a. O. S. 629 ff.

10) A. WALLER, Brain, XIV, 1894, p. 229 ff. Ueber die Unterschiedsempfindlichkeit für Gelenkbewegungen siehe oben S. 383.

noch in BERNHARDT'S Versuchen die Druckempfindlichkeit der Haut, während sie WALLER ungefähr dieser gleich fand. Immerhin sind in diesen Thatsachen entscheidende Beweisgründe für eine außerhalb der Bewegungsorgane gelegene Quelle der Bewegungsempfindungen nicht enthalten, da bei der elektrischen Reizung möglicher Weise die nebenhergehenden unangenehmen Wirkungen des elektrischen Stromes auf die Hautnerven die Unterscheidung erschweren können. In der That ergibt sich aus den Beobachtungen GOLDSCHNEIDER'S, dass vor allem den Gelenkempfindungen sowohl bei der Auffassung der passiven wie der activen Bewegungen eine hervorragende Bedeutung zukommt, die bisher fast ganz übersehen worden ist, obgleich A. RAUBER schon darauf hinwies, dass wahrscheinlich die in großer Zahl in der Nähe der Gelenke sich findenden VATER'schen Körperchen als die wahren Substrate des so genannten Muskelsinnes anzusehen seien<sup>1)</sup>. Theils diese Nachweise über die Bedeutung der Gelenkempfindungen, theils die Beobachtungen jener pathologischen Fälle, in denen bei vollkommener Anästhesie der peripherischen Organe die willkürlichen Bewegungen nur noch durch den Gesichtssinn einigermaßen sicher regiert werden konnten, haben nun viele Beobachter veranlasst, nicht nur die Existenz der sogenannten Innervationsempfindungen, sondern zuweilen auch die der Muskelempfindungen ganz zu bestreiten. Dabei wurden dann freilich selten psychologische Factoren von sehr zweifelhaftem Charakter zur Erklärung der Erscheinungen herbeigezogen. So glaubte J. LOEW<sup>2)</sup> aus Versuchen über die Unterscheidung gewollter und wirklich ausgeführter Bewegungen der Arme bei verbundenem Auge schließen zu dürfen, dass »die Empfindung der Größe und der Richtung unserer willkürlichen Bewegungen« nur vom Willensimpuls zur Bewegung nicht von den bei der Bewegung im thätigen Organ ausgelösten Empfindungen abhängt. Seine Versuche bestanden darin, dass er die Versuchsperson eine Bewegung, deren Anfangs- und Endpunkt markirt war, längs eines auf einer Tafel gespannten Fadens mit der einen Hand ausführen und mit der anderen Hand dieselbe Bewegung frei nachmachen ließ. Hierbei fand sich, dass in verticaler Richtung die nachgeahmte Bewegung nach aufwärts an Länge zunahm, nach abwärts abnahm, während auf horizontale Bewegungen nicht die gleiche Besorgnis besaß. Da die Ergebnisse bei belastetem und unbelastetem Arm übereinstimmend ausfielen, so schloss LOEW, dass bei denselben die Anstrengung der Muskeln gar keine, ihre Verkürzung oder Verlängerung aber die entscheidende Wirkung ausübe, indem ihre Reizbarkeit mit der Verkürzung ab- und mit der Verlängerung zunehme. Nun ist aus der oben mitgetheilten Anzeige ersichtlich, dass bei diesen Versuchen die Winkeldrehung des Armes jedesmal in eine geradlinige Bewegung umgewandelt wurde, sei es, dass man jene auf eine ebene Linie projectirte, sei es, dass eine mit ihrem Umfang wachsende Streckung hinzukam. Jedenfalls wird aber unter beiden Bedingungen nicht eine einfache Bewegung des Armes gemessen, sondern im ersten Fall eine geometrische Projection derselben, im zweiten eine Resultante aus ihr und einer anderen Bewegung.

1) A. RAUBER, VATER'sche Körper der Bänder- und Periostnerven und ihre Bedeutung zum soz. Muskelsinn. München (1863).

2) J. LOEW, PRINGS'S Archiv XLII, S. 167 ff. und XLVI, S. 1 ff.

3) Letzteres Verfahren scheint nach seiner Beschreibung der Vergleichsstellung der Vergleichsstreifen in den früheren Versuchen PRINGS'S Archiv XLII, S. 167 ff. ersteres bei den späteren, ebend. XLVI, S. 6 f. eingeschlagen zu haben.

Bewegung. Letzteres ist auch bei den Versuchen von MAX FALK<sup>1)</sup> und von DELABARRE<sup>2)</sup> der Fall, bei denen Normal- wie Vergleichsstrecke durch die Fortschiebung eines auf Schienen laufenden Wagens hergestellt wurden<sup>3)</sup>. Beide fanden hierbei übereinstimmend, dass durchgängig die Neigung bestehe, kleine Bewegungen bei ihrer Wiederholung zu überschätzen und große zu unterschätzen. Resultate, die von den diesen Verfahrensweisen anhaftenden Fehlern frei sind, lassen sich nur gewinnen, wenn erstens die Bewegungen möglichst auf ein Gelenk, also z. B. bei der Armdrehung auf das Oberarmgelenk, beschränkt bleiben, und wenn zweitens die so erzielten Winkelbewegungen direct registriert werden. Nach diesem Plane hat Herr A. SEGSWORTH in meinem Laboratorium nach verschiedenen Methoden Beobachtungen angestellt, von denen vorläufig die nach der Methode der Minimaländerungen von ihm gemeinsam mit Herrn Dr. KÜLPE nach einem von dem letzteren ausgearbeiteten Versuchsplane ausgeführt zu einem gewissen Abschlusse gelangt sind. Die Versuchsperson saß, mit dem Rücken fest angelehnt, neben einem verticalen Brett, mit der Frontalebene senkrecht zu diesem. In demselben waren in einem der Winkeldrehung im Oberarmgelenk entsprechenden Bogen in Abständen von je  $\frac{1}{4}^0$  Löcher angebracht, in welche hervorstehende Zapfen gesteckt werden konnten, durch die der Zeigefinger nach Vollendung einer bestimmten Armdrehung festgehalten wurde. In jeder Versuchsreihe wurde nun eine Drehung, die Normaldrehung, constant gelassen und dagegen die zweite, und zwar bald die vorangehende, bald die nachfolgende, von  $\frac{1}{4}$  zu  $\frac{1}{4}^0$  in solchem Umfange variiert, dass die Unterschiedsschwelle nach den früher (S. 344 f.) erörterten Regeln vermittelt der Feststellung des Gleichheits- und des Ebenmerklichkeitspunktes bestimmt werden konnte. In verschiedenen Versuchsreihen wurde sowohl die Größe der Normalstrecke wie die Dauer der Bewegung variiert. Das Ergebniss war, dass bis zu einem Bewegungsumfang von  $60^0$  die absolute Unterschiedsschwelle  $\Delta r$  bei gleich bleibender Geschwindigkeit der Bewegung annähernd constant blieb, und dass ebenso die Schätzungsdifferenz  $\Delta$ , die überhaupt innerhalb der angegebenen Grenzen sehr klein ist, zwar hin- und herschwankte, aber sich keineswegs in einer bestimmten Richtung veränderte, was der Annahme von LOEB direct widerstreitet. Die für die Auffassung der Amplituden günstigste Geschwindigkeit der Bewegung war 1,5 s. Bei ihr schwankte bei einem der Beobachter bei Bewegungen von  $40-60^0$  die Unterschiedsschwelle nur zwischen 0,5 und 0,8, bei einer Geschwindigkeit von 0,5 s. dagegen zwischen 0,8 und 1,5. Der constante Fehler  $\Delta$  bewegte sich dort zwischen  $+0,5$  und  $-0,05$ , hier zwischen  $+0,25$  und  $-0,6$ . Bei langsameren Bewegungen überwog also, wie leicht begreiflich ist, die Neigung zur Ueberschätzung, bei schnelleren die zur Unterschätzung.

Neben dem Willensimpuls hat man zuweilen auch die Dauer der Bewegung als den für die Auffassung derselben maßgebenden psychologischen Factor betrachtet. Hiernach sollen wir den Umfang einer Bewegung nach der

1) M. FALK, Versuche über die Raumschätzung mit Hilfe von Armbewegungen. Diss. Dorpat 1890.

2) DELABARRE, Ueber Bewegungsempfindungen. Freiburg i. Br. 1891, S. 104.

3) Bei diesen Versuchen musste, abgesehen von der Complication der Streckung mit der Winkeldrehung des Armes, auch noch das Trägheitsmoment des geschobenen Wagens einen mit der Zunahme der Geschwindigkeit und des Umfangs der Bewegung wachsenden Fehler herbeiführen, durch den die vorangegangene Normalbewegung überschätzt werden konnte.

Größe der dazu gebrauchten Zeit abschätzen. FERRIER<sup>1)</sup> erblickte eine Bestätigung dieser Ansicht darin, dass die langsameren Bewegungen Paretischer meist von ihnen zugleich in Bezug auf ihren Umfang überschätzt werden. Zu einer ähnlichen Auffassung gelangten G. E. MÜLLER und SCHUMANN<sup>2)</sup> durch Versuche über die Vergleichung gehobener Gewichte. Da man, wie sie nachwiesen, ein Gewicht unterschätzt, wenn ein größeres, überschätzt, wenn ein kleineres erwartet wurde, und da man zugleich im ersteren Fall das Gewicht höher, im zweiten weniger hoch zu heben pflegt als bei richtiger Einstellung der Aufmerksamkeit, so schlossen sie, dass die Kraft der Bewegung hauptsächlich nach der zur Förderung der Last erforderlichen Zeit geschätzt werde. Auch die Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes für Gewichtsvergleichungen führten sie auf diese Ursache zurück, indem einerseits dem ebenmerklichen Gewichtsunterschied eine ebenmerkliche Differenz der Hubhöhe entspreche, anderseits aber der Massenzuwachs, der eine ebenmerkliche Geschwindigkeitsänderung bewirke, der Größe der bewegten Masse proportional sein müsse. Aber dieser Folgerung widerspricht schon die Thatsache, dass Gewichtsgrößen mit gleicher Genauigkeit unterschieden werden können, wenn, wie dies in FECHNER's Versuchen geschehen war, überall der Umfang und die Geschwindigkeit der Bewegung constant bleiben. Auch fanden CATTELL und FULLERTON<sup>3)</sup> in Versuchen, in denen sie die Schätzung der Unterschiede gehobener Gewichte und der Zeiten der Erhebung unmittelbar verglichen, dass beide Schätzungen einen ganz verschiedenen Verlauf darbieten, und dass die Zeitunterschiede der Erhebung viel genauer aufgefasst werden als die Gewichtsunterschiede. Nicht minder wird jene Annahme durch die Ergebnisse der eben erwähnten Versuche von KÜLPE und SEGSWORTH widerlegt, in denen sich zwar eine bestimmte mittlere Geschwindigkeit als die für die Vergleichen günstigste herausstellte und Abweichungen von derselben die Entstehung constanter Fehler begünstigten, wobei aber immerhin die Größe dieser Fehler sehr viel kleiner blieb als die entsprechende Variation der Geschwindigkeit. Dem entsprach es, dass sich in der subjectiven Beobachtung deutlich die in der Anfangs- und Endlage vorhandenen Gelenkempfindungen als hauptsächlich maßgebend für die Schätzung ergaben. Uebrigens schließt diese Selbständigkeit der genannten Factoren der Bewegungsvorstellung natürlich einen gelegentlichen Einfluss des einen auf den andern in Folge der sich bildenden Associationen zwischen denselben nicht aus. So sind wir z. B. geneigt den Umfang einer langsamen Bewegung und die Größe eines langsam gehobenen Gewichtes relativ zu überschätzen, den Umfang einer schnellen Bewegung und die Größe eines rasch gehobenen Gewichtes dagegen zu unterschätzen. Da wir in der Regel kleine Gewichte schneller als große heben, und da wir zu größeren Bewegungen längere Zeit als zu kleineren nöthig haben, so werden die so entstandenen Associationswirkungen für die Auffassung jeder einzelnen Bewegung in gewissem Grade maßgebend sein; aber es bleibt dabei die Zeit immer nur ein Factor neben andern, die mit ihr, sich wechselseitig beeinflussend, die Vorstellung der Bewegung bestimmen. Der in den Versuchen von MÜLLER und SCHUMANN beobachtete Einfluss der Einstellung endlich ist ein specieller Fall

1) FERRIER, Functionen des Gehirns, S. 246.

2) PFLÜGER's Archiv XLV, S. 37 ff.

3) FULLERTON and CATTELL, On the Perception of small differences. Philadelphia 1892, p. 403 ff.

der überall sich bestätigenden Wirkung der Adaptation der Aufmerksamkeit: wir unterschätzen unerwartet kleine, und wir überschätzen unerwartet große Reize<sup>1)</sup>; dazu kommt dann im vorliegenden Fall noch die Wirkung der von der Adaptation abhängigen motorischen Innervation, die eine relative Beschleunigung bei der Hebung unterschätzt, eine ebensolche Verlangsamung bei der Hebung überschätzter Gewichte herbeiführt. Hierdurch wird nun allerdings, wie MÜLLER und SCHUMANN mit Recht bemerken, die Ansicht widerlegt, dass die Vorstellung der aufgewandten Kraft lediglich von der Größe der motorischen Innervation oder von einer sie begleitenden und ihr proportionalen Empfindung abhängt. Doch ist diese Ansicht auch aus andern Gründen, namentlich mit Rücksicht auf den nachweisbaren Einfluss der Gelenk- und Hautanästhesie auf die Bewegungsvorstellungen, unhaltbar, und es ist darum wohl von den meisten Physiologen, die an der Annahme der sogenannten Innervationsempfindungen festhielten, denselben nur eine mitwirkende, keineswegs aber eine ausschließlich maßgebende Bedeutung zugeschrieben worden, oder es werden sogar diese Empfindungen als bloße central ausgelöste Reproduktionen von Kraft- und Bewegungsempfindungen betrachtet, wie solches bereits in der dritten Auflage dieses Werkes geschehen ist<sup>2)</sup>. Um jedes an den Namen sich anlehrende Missverständnis zu beseitigen, habe ich es jedoch vorgezogen, den Ausdruck »Innervationsempfindungen« nunmehr ganz zu vermeiden und die mit diesem Ausdruck gemeinten centralen Componenten der Bewegungsempfindungen einfach dem für alle Empfindungsgebiete gültigen Begriff der »centralen Sinnesempfindungen« (S. 284) unterzuordnen. Dass aber bei den eigenen Körperbewegungen diese centralen Componenten eine wichtige Rolle spielen, scheint mir angesichts zahlreicher Fälle pathologischer Bewegungsstörungen, die auf andere Weise nicht oder nur unter Zuhilfenahme völlig aus der Luft gegriffener psychologischer Hilfskräfte erklärt werden können, unabweislich. Namentlich sind in dieser Beziehung die am genauesten untersuchten Localisationsstörungen bei Paralyse oder Parese einzelner Augenmuskeln von entscheidender Bedeutung. Wenn daher z. B. FERRIER, dem darin manche Andere gefolgt sind, die Empfindungen, welche die Willensanstrengungen paralytischer Kranker begleiten, aus den unwillkürlichen Mitbewegungen ungelähmter Theile ableitet, die besonders stark bei fruchtlosen Willensanstrengungen einzutreten pflegen<sup>3)</sup>, so ist zuzugeben, dass in solchen Mitbewegungen ein Theil des Complexes von Empfindungen seine Quelle haben wird; aber zur Erklärung der Täuschungen bei der Parese reichen sie nicht aus. Denn es ist nicht einzusehen, wie die von anderen Theilen herrührenden Bewegungsempfindungen trotzdem in den gelähmten Theilen, die manchmal weit von jenen abliegen, localisirt werden sollen: dies aber leisten, wie ich glaube, die überdies durch die Beobachtungen von WEIR MITCHELL u. A. direct nachgewiesenen Erinnerungsbilder wirklicher Bewegungen, die nun immerhin durch jene unterstützenden Mitbewegungen an Intensität gewinnen werden. Ebenso wenig lässt sich z. B. bei einer Paralyse des Abducens die fehlerhafte Localisation aus einer Mitbewegung des normalen

1) Die Erklärung dieser Erscheinung wird uns in der Lehre von der Aufmerksamkeit (Cap. XV, 2) zu beschäftigen haben.

2) Bd. I (1887) S. 404. Aehnlich MÜNSTERBERG (Die Willenshandlung. Freiburg i. B. 1888, S. 445), dessen Schrift, wie er mir brieflich mittheilt, bei dem Erscheinen meines Werkes im Manuscript vollendet war.

3) FERRIER a. a. O. S. 247.

Auges erklären. Hier liegt der entscheidende Gegenbeweis darin, dass die Täuschung, sobald sie bei geöffnetem normalem Auge eintritt, auf dasjenige der beiden Doppelbilder beschränkt ist, das dem paralytischen Auge angehört<sup>1)</sup>.

Alle diese Dinge pflegen mit merkwürdiger Beharrlichkeit übersehen zu werden, falls man es nicht vorzieht, gewissen psychischen Functionen, wie dem Willen oder der Aufmerksamkeit, Leistungen aufzubürden, von denen absolut nicht zu begreifen ist, wie sie ohne irgend eine Empfindungsgrundlage zu stande kommen. So sollen nach HERING<sup>2)</sup>, dem auch G. E. MÜLLER und SCHUMANN<sup>3)</sup> zustimmen scheinen, »die Sehdinge, wenn z. B. bei Lähmung des rechten Auges die Netzhautbilder ihre Lage nicht ändern, trotzdem in demselben Maße weiter nach rechts localisirt werden, als der Aufmerksamkeitsort weiter nach rechts gewendet ist«, — eine Ansicht, die mit der Meinung jener Philosophen, nach der unser Wille zur Bewegung ohne weiteres die Vorstellung der Bewegung selber hervorbringt, nahezu übereinstimmt<sup>4)</sup>.

Augenscheinlich hat das Streben, für alle hier besprochenen inneren Tastempfindungen eine möglichst einfache Grundlage anzunehmen, vieles zur Aufstellung solcher unhaltbaren Hülfsypothesen beigetragen. Auch macht es gerade die verwickelte Natur der hier vorliegenden Empfindungscomplexe begreiflich, dass die Störungen, die in Folge centraler Functionslähmungen auftreten, ein außerordentlich mannigfaltiges Bild darbieten. Dazu kommt noch der Umstand, dass namentlich die reproductiven centralen Bestandtheile jener Complexe je nach individuellen Bedingungen einen verschiedengradigen Einfluss ausüben können, wie dies die verschiedene Deutlichkeit, mit der Amputirte ihre Empfindungen in die verlorenen Glieder verlegen, wahrscheinlich macht. Legt man es darauf an, zu beweisen, dass irgend einer der mutmaßlich beteiligten Factoren der allein wirksame sei, so ist es daher nicht allzu schwer, durch passende Auswahl aus den vorliegenden klinischen Berichten ein Beweismaterial zu Stande zu bringen. Aber richtiger wird die Aufgabe doch dann gestellt sein, wenn man sie so zu lösen sucht, dass sich aus ihr die sämtlichen Thatsachen der normalen und der pathologischen Erfahrung widerspruchslös ableiten lassen. Wenn nun in Wirklichkeit unsere Bewegungsvorstellungen stets durch Association vieler Empfindungen bestimmt werden, so ist es im allgemeinen begreiflich, dass unter gewissen Bedingungen die Ausschaltung einer der Componenten die nämlichen Störungen herbeiführen kann, wie die Beseitigung des ganzen

1) A. GRAEFE (GRAEFE und SAEMISCH, Handbuch der Augenheilk., VI, 4, S. 22) fasst die hierher gehörigen Erfahrungen in den Satz zusammen: »die Richtung, in welcher sich das (dem paralytischen Auge angehörende) Scheinbild von dem (vom normalen Auge herrührenden) wahren Bilde entfernt, liegt stets in der nach außen projecirten Wirkungsbahn des gelähmten Muskels, d. h. in der Ebene, welche die Sehlinie um die Drehungsaxe desselben beschreibt«. Wenn darum W. JAMES (Psychology II, p. 506) u. A. behaupten, dass die Ablenkung des Scheinbildes von der Bewegung des normalen Auges herrühre, so müssten sie diesem die wunderbare Eigenschaft einer gleichzeitigen zweifachen Richtunglocalisation zuschreiben: einer normalen, die von der wirklichen Stellung dieses Auges herrührt, und einer abnormen, die der intendirten Stellung des paralytischen Auges entspricht.

2) HERING, HERMANN'S Handb. der Physiologie III, 4, S. 535.

3) A. a. O. S. 84.

4) Vgl. oben S. 427 Anm. 4. Verwandt sind die Ansichten von W. JAMES 'The Feeling of Effort, Mem. of the Boston Society, 1880.) Vgl. über dieselben die 3. Aufl. dieses Werkes I, S. 405 ff.



Complexes. Gerade darum ist es aber falsch, wenn man bei der Beurtheilung pathologischer Erfahrungen bloß das methodologische Princip der Ausschaltung befolgt und dagegen das Princip des directen Einflusses vernachlässigt. Wird durch die Herausnahme eines einzigen Gliedes aus einer Kette physiologischer Ursachen eine Function aufgehoben, so beweist dies freilich, dass das herausgenommene Glied unerlässlich, aber es beweist nicht, dass dieses Glied das einzige sei, das überhaupt existirt. Berücksichtigt man aber alle maßgebenden Momente, so wird von vornherein schon durch die physiologische Beschaffenheit der Bewegungsorgane die Annahme einer complexen Beschaffenheit der an die Bewegung gebundenen Empfindungen in hohem Grade wahrscheinlich. Die Haut, die Gelenke, die Muskeln sind sämmtlich empfindungsfähig, und ihre Empfindungen können sämmtlich reproducirt werden und werden dies thatsächlich, sobald wir beabsichtigen, eine Bewegung auszuführen. Es wäre nun geradezu wunderbar zu nennen, wenn von diesen bei der Bewegung erregten Empfindungen nur eine auf die Bewegungsvorstellung einen Einfluss besäße, oder wenn gar statt ihrer irgend eine aus ihrem Verlauf resultirende Vorstellung, wie die der Zeitdauer der Bewegung, oder wenn endlich ein abstractes »Seelenvermögen«, wie der Wille oder die Aufmerksamkeit, diesen Effect hervorbrächte. Gegen den Versuch, alle Bewegungsempfindungen auf Gelenkempfindungen zu reduciren, ist speciell noch zu bemerken, dass die zweifellos vorhandenen subjectiven Unterschiede der Empfindung bei activer und bei passiver Bewegung für eine Betheiligung der Muskelempfindungen bei der ersteren in die Schranken treten. Die Thatsache, dass, wie GOLDSCHNEIDER fand, active und passive Bewegung die gleiche Unterschiedsempfindlichkeit zeigen, bildet hier keinen Gegenbeweis: es folgt aus ihr nur, dass der Umfang der Bewegung jedesmal nach den Gelenkempfindungen geschätzt wird. Davon bleibt aber der subjective Unterschied beider Bewegungsempfindungen unberührt. Dass übrigens die Muskeln gegen mechanische Reize empfindlich sind, zeigte C. SACHS<sup>1)</sup>, indem er bei Fröschen nach Strychninvergiftung durch directe Reizung der Muskeln Reflexkrämpfe auslöste. Auch fanden sich nach der Durchschneidung der hinteren Nervenwurzeln des Rückenmarks degenerirte Fasern in ihnen, während umgekehrt nach der Durchschneidung der motorischen Wurzel nicht alle im Muskel enthaltenen Nervenfasern degenerirten. Wahrscheinlich gehören diese sensibeln Fasern nicht der Muskelsubstanz selbst, sondern den bindegewebigen Theilen des Muskels an. Endlich fand GOLDSCHNEIDER<sup>2)</sup> selbst, dass, wenn beim Menschen die einen Muskel bedeckende Haut durch Cocaininjection anästhetisch gemacht ist, stärkere Contractionen durch den elektrischen Strom noch empfunden und in der Tiefe localisirt werden<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> C. SACHS, Archiv f. Anatomie und Physiologie, 1874, S. 173, 494, 645.

<sup>2)</sup> GOLDSCHNEIDER, Zeitschr. f. klin. Med. XV, S. 409.

<sup>3)</sup> Auf eine Betheiligung mehrerer Factoren an dem Zustandekommen der Bewegungsempfindungen schließt auch A. WALLER (Brain, XIV, p. 479, XV, p. 380 ff.), indem er sich dabei, abgesehen von den oben (S. 427) erwähnten Versuchen über die Unterschiedsempfindlichkeit der Muskeln bei willkürlicher und bei elektrischer Contraction, hauptsächlich auf die physiologische Analyse der Ermüdungsercheinungen stützt. Lässt man eine Muskelgruppe so lange eine bestimmte Bewegung willkürlich ausführen, bis starke Ermüdung eingetreten ist, und erregt man dann die nämliche Muskelgruppe während einiger Zeit durch maximale elektrische Reize, so fallen gleichwohl die nach dieser elektrischen Reizungsperiode wieder einsetzenden willkürlichen Zusammenziehungen stärker aus als die vorangegangenen letzten Willenserregungen gewesen waren:

Zu den Tastempfindungen der Haut sowohl wie zu den Bewegungsempfindungen der Muskeln stehen die Gemeinempfindungen in der nächsten Beziehung. Wie diese Empfindungen von ihrer allgemeinen Verbreitung ihren Namen tragen, so können sie sich in allen einzelnen Sinnesorganen mit den speciellen Sinnesempfindungen verbinden und überdies in allen innern von sensibeln Nerven versorgten Organen entstehen.

Rechnen wir, der oben (S. 444) aufgestellten Begriffsbestimmung gemäß, zur Classe der Gemeinempfindungen alle Empfindungen, die einen ausschließlich subjectiven Charakter bewahren und dadurch wesentliche Bestandtheile des Gemeingefühls bilden, so gehören hierher zunächst gewisse Tast- und Muskelempfindungen, welche zugleich den Vortheil gewähren, schon bei mäßiger Stärke deutlich wahrnehmbar zu sein und dadurch eine etwas genauere Untersuchung zu gestatten. Von Seiten des Tastorgans sind dahin zu rechnen das Kitzeln, Schaudern, Jucken, Kriebeln u. s. w. Jede dieser Empfindungen hat ihre eigenthümliche qualitative Beschaffenheit, wenn sich auch eine Verwandtschaft mit bestimmten Druck- oder Temperaturempfindungen nicht verkennen lässt. Immerhin dürfte diese hauptsächlich darauf beruhen, dass bestimmte Tastreize mit den Druck- und Temperaturempfindungen zugleich Gemeinempfindungen

während der elektrischen Reizung ist also in einem gewissen Grade Erholung für den Willenseinfluss eingetreten. Ja es scheint sogar, wie die Umkehrung dieser Versuchsanordnung zeigt, während einer Reihe willkürlicher Contractionen eine Erholung für die directe elektrische Reizung der Muskeln eintreten zu können. Zweifellos ist hiernach anzunehmen, dass die Ermüdung nicht bloß ein peripherischer Process ist, sondern dass sie zugleich auf Veränderungen in den Innervationscentren der Muskeln beruht. Indem nun WALLER von der Voraussetzung ausgeht, dass die Functionsweise der Nervensubstanz überall eine gleichartige sei, und dass es demnach eine specifisch motorische und eine specifisch sensorische Substanz nicht gebe, schließt er aus dem obigen Ergebnisse, dass auch die Empfindungen der Ermüdung und der Anstrengung gleichzeitig einen peripherischen und einen centralen Ursprung haben, und dass der letztere mit dem der Bewegungsinervation zusammenfalle. Aber so sehr ich geneigt bin dem Grundgedanken dieser Beweisführung, dass es nirgends eine specifische Functionsweise der nervösen Elementartheile gebe, beizupflichten, so scheint es mir doch, dass in derselben das nicht minder bedeutsame Princip der »Verbindung der Elementartheile« (S. 235) nicht zureichend beachtet ist. Insbesondere machen es die in neuerer Zeit gewonnenen Aufschlüsse über die morphologischen Substrate der Leitungsrichtungen und über die Existenz centrifugal-sensorischer Leitungsbahnen (S. 43) u. a.) wenig wahrscheinlich, dass die nämlichen Elemente der Großhirnrinde, von denen die centrifugale motorische Innervation ausgeht, auch die Träger von Bewegungsempfindungen seien. Wohl aber wird man es als wahrscheinlich annehmen dürfen, dass jene centromotorischen Elemente mit centrosensorischen in Verbindung stehen, welche letztere daher ebensowohl durch die peripherischen Reize der die Bewegung begleitenden Vorgänge wie durch den centralen Reiz der motorischen Innervation erregt werden können. Auf diese Weise würde es sich zugleich erklären, dass die sogenannte »Innervationsempfindung« psychologisch das Erinnerungsbild einer wirklichen Bewegungsempfindung ist. Dass aber jene centromotorischen und centrosensorischen Elemente, zwischen denen eine derartige Wechselwirkung vorauszusetzen ist, einander auch räumlich naheliegen, ergibt sich allerdings aus den Ermittlungen über die Localisation der Haut- und Bewegungsempfindungen in der Großhirnrinde. (Vgl. ap. IV, S. 457).

auslösen, der schwache Druck eines weichen Körpers z. B. die Kitzelempfindung, der Kältereiz die Schauderempfindung u. dergl. Dies weist schon darauf hin, dass die Gemeinempfindungen auch in solchen Fällen, wo sie in einem bestimmten Sinnesorgan zu entstehen scheinen, dennoch eine von den gewöhnlichen Sinnesempfindungen verschiedene Quelle haben. In der That bemerken wir, dass eine Empfindung immer dann zu dem Gemeingefühl in nähere Beziehung tritt, wenn sie von mehr oder weniger ausgebreiteten Mitempfindungen begleitet ist. So scheinen die Empfindungen des Kitzelns, Juckens, Ameisenlaufens u. s. w. wesentlich darauf zu beruhen, dass eine beschränkte, meistens sehr schwache Tastempfindung bald sich über eine größere Hautfläche ausbreitet, bald an ganz entlegenen Stellen ähnliche schwache Tastempfindungen hervorruft. Jede einzelne dieser Empfindungen würde als eine bloße Tastempfindung anzusprechen sein, sie alle zusammen constituiren aber eine Gemeinempfindung. Auch von andern Sinnen, namentlich von dem Gehörssinne aus, können derartige Gemeinempfindungen des Tastorgans angeregt werden. So bewirken sägende und klirrende Geräusche oder der Anblick gewisser Hautverletzungen bei den meisten Menschen in geringem und bei manchen in heftigem Grade eine kriebelnde Hautempfindung, an der man deutlich eine successive Ausbreitung bemerken kann. In allen diesen Fällen sind zugleich Muskelempfindungen betheiligt; namentlich aber bilden diese einen wesentlichen Bestandtheil bei jener Empfindung des Schauderns, welche plötzlichen Kälteeinwirkungen und nicht selten auch andern Sinneseinwirkungen zu folgen pflegt. Die Ausbreitung der Erregungen geschieht offenbar in allen diesen Fällen auf dem Weg des Reflexes, so dass die Gemeinempfindungen zu einem großen Theil aus Reflexempfindungen bestehen, welche theils direct durch Uebertragung von sensibeln auf sensible Fasern, theils indirect durch das Mittelglied von Reflexbewegungen, an welche dann Muskelempfindungen gebunden sind, zu Stande kommen<sup>1)</sup>. Hieraus geht hervor, dass in den peripherischen Nervenausbreitungen nur die nächste Gelegenheitsursache, die eigentliche Quelle der Gemeinempfindungen aber in den Nervencentren gelegen ist, nach deren Zuständen daher auch erfahrungsgemäß das Verhalten dieser Empfindungen vorzugsweise sich richtet. Selbst die Ermüdungsempfindung der Muskeln zeigt diese Eigenschaft der Ausbreitung und charakterisirt sich dadurch als eine Gemeinempfindung: an der starken Ermüdung eines einzelnen Gliedes betheiligen sich die übrigen Muskeln des Körpers durch eine schwächere Empfindung von gleicher Beschaffenheit. Es ist wahrscheinlich, dass es sich hier sogar nur um eine peripherische Projection von Empfindungen handelt, deren

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu S. 479 Anm.

eigentlicher Sitz ein centraler ist. Denn jene sympathische Ermüdung anderer Bewegungsorgane ist aus den Zuständen der Muskeln selbst in keiner Weise zu erklären, sie erklärt sich aber leicht, wenn man erwägt, dass an dem durch eine einzelne Muskelgruppe geleisteten Kraftverbrauch das Centralorgan mit seinem gesammten Energievorrath theilhaftig ist. In dieser Beziehung reihen sich hier alle jene Gemeinempfindungen an, welche für die Regulation gewisser Lebensvorgänge von unerlässlicher Bedeutung sind: so die Hunger- und Durstempfindung, die Empfindung des Luftmangels von den mäßigen Graden normalen Athembedürfnisses an bis zur intensivsten Athemnoth. Alle diese Empfindungen sind nachweislich nur zum geringsten Theil von den peripherischen Organen abhängig, in denen sie localisirt werden; sie sind aber gebunden an bestimmte Zustände der Blutmischung, von denen wir annehmen müssen, dass sie in den zugehörigen Nervencentren Erregungen auslösen, welche theils unwillkürliche Bewegungen, theils Empfindungen und durch diese willkürliche Bewegungen hervorrufen, die zur Unterhaltung der betreffenden Functionen geeignet sind.

Eine hervorragende Classe der Gemeinempfindungen sind die Schmerzempfindungen. Jede Gemeinempfindung und jede gewöhnliche Sinnesempfindung wird, wenn sie eine bestimmte Stärke erreicht, zum Schmerze. Dieser zeigt daher ebenso viele qualitative Formen und Färbungen wie die Empfindung selbst. Es gibt schmerzhafteste Tasteindrücke, Geräusche und Lichtreize; ebenso zeigt der Schmerz der innern Organe locale Verschiedenheiten, die unter den Bezeichnungen brennend, stechend, reißend, bohrend u. dergl. in der Pathognomonik der Organe eine gewisse Rolle spielen. Andererseits besitzt aber freilich der Schmerz, von welchem Theil er auch ausgehen möge, einen übereinstimmenden Charakter, so dass selbst bei den eigentlichen Sinnesempfindungen die specifischen Unterschiede um so mehr sich ausgleichen, je mehr sie der Schmerzgrenze sich nähern. Es scheint daher, dass nicht sowohl die Schmerzempfindung selbst als ihre Intensität, ihre Ausbreitung und ihr zeitlicher Verlauf jene charakteristischen Unterschiede bedingen. So werden wir einen Schmerz stechend nennen, wenn er räumlich beschränkt ist und plötzlich eine große Intensität erreicht, brennend, wenn er in gleichförmiger Stärke über eine größere Fläche sich ausbreitet, reißend, wenn er allmählich zu seinem Maximum anwächst, bohrend, wenn er zwischen gewissen Grenzen der Intensität hin- und herschwankt. Diese Gleichartigkeit des Schmerzes erklärt sich wohl daraus, dass er wahrscheinlich überall in Erregungsvorgängen der Empfindungsnerven selbst, nicht besonderer Endapparate derselben seine peripherische Quelle hat, worauf auch die gleichförmige Verbreitung der Schmerzempfindlichkeit über das ganze Tastorgan und über die sensibeln

Nerven selbst hinweist. Die große Intensität des Schmerzes dagegen, mit welcher zugleich der später (in Cap. X) zu besprechende intensive Gefühlswerth desselben zusammenhängt, ist wohl durch die umfangreiche Ausbreitung des Reizungsvorganges in der centralen grauen Substanz bedingt, auf welche die schon früher erwähnten Leitungswege der Schmerzeindrücke hinweisen (S. 114).

Die weiteren Eigenthümlichkeiten der Schmerzempfindung erklären sich ebenfalls aus dem centralen Sitz der Erregungen. Hierher gehört vor allem die Ausstrahlung der Empfindung in zahlreichen Mitempfindungen, die im allgemeinen mit der Stärke des Schmerzes zunimmt und das empfindende Subject vollständig über den Sitz des Schmerzes täuschen kann; ferner die langsame Entstehung und Leitung der Schmerzerregungen. Es ist bekannt, dass bei Verwundungen der Haut oder anderer sensibler Theile zuerst nur ein Tasteindruck empfunden wird, dem dann merklich später, allmählich wachsend und sich ausbreitend, die Schmerzempfindung nachfolgt. Diese Unterschiede sind, wie G. BURCKHARDT<sup>1)</sup> fand, schon unter normalen Verhältnissen deutlich nachzuweisen. Noch entschiedener treten sie bei gewissen Erkrankungen des Rückenmarks hervor, welche mit Erschwerungen der Leitung verbunden sind. Wenn man solchen Kranken Nadelstiche applicirt, so empfinden sie anscheinend momentan die Berührung, während der Schmerz erst nach 1—2 Secunden percipirt wird<sup>2)</sup>. Einen Grenzfall dieses Verhaltens bildet die nicht selten bei hysterischen Kranken und in hypnotischen Zuständen beobachtete Erscheinung, dass überhaupt nur die Tastempfindung entsteht, die Schmerzempfindung aber ausbleibt, ein Zustand, der ähnlich auch durch die anästhetischen Betäubungsmittel oder, wie früher erwähnt, bei Thieren auf vivisectorischem Wege durch die Trennung der grauen Rückenmarkssubstanz bei Erhaltung der weißen Markstränge herbeigeführt werden kann<sup>3)</sup>. Unter diesen Umständen ist es begreiflich, dass die pathologische Beobachtung den Mangel der Schmerzempfindung geradezu als ein Symptom aufzufassen pflegt, das auf centrale Störungen schließen lässt<sup>4)</sup>. Zugleich wird hierdurch die allmähliche Steigerung und Ausbreitung des Schmerzes, ohne

1) G. BURCKHARDT, Die physiologische Diagnostik der Nervenkrankheiten. Leipzig 1875, S. 79 ff.

2) OSTHOFF, Die Verlangsamung der Schmerzempfindung bei Tabes dorsalis. Diss. Erlangen 1874. LEYDEN, Klinik der Rückenmarkskrankheiten. ZIEMSEN'S Handbuch XI, 2. In seltenen Fällen ist auch das Gegentheil beobachtet worden, nämlich langsamere Leitung der Tast- als der Schmerzeindrücke. Es dürfte sich hierbei vielleicht um pathologische Zustände des Rückenmarks handeln, welche den der Strychninvergiftung folgenden ähnlich sind. Auch bei der letzteren beobachtet man enorme Unterschiede der Leitungsgeschwindigkeit für schwache und starke Reize. Siehe oben S. 269 und meine Untersuchungen zur Mechanik der Nerven, II, S. 70 ff.

3) Vgl. oben S. 110.

4) RICHER, Recherches sur la sensibilité, p. 284.

dass doch der periphere Reiz eine Veränderung erfährt, erklärt. Denn diese Thatsache fügt sich vollständig den Erscheinungen der Intensification der Erregungen und der Steigerung der Erregbarkeit, die wir früher kennen lernten<sup>1)</sup>. Je mehr aber solche Erscheinungen auf allgemeine Eigenschaften der centralen Substanz beruhen, um so weniger rechtfertigt sie die zuweilen aufgetauchte Annahme eines specifischen Schmerzcentrums. Wie alle Sinneserregungen der Leitung zu den sensorischen Theilen der Hirnrinde bedürfen, wenn sie zu bewussten Empfindungen werden so wird dies freilich auch mit den Schmerzerregungen der Fall sein, es ist durchaus kein Grund dazu gegeben, für den Schmerz etwa eine besondere centrale Sinnesfläche in Anspruch zu nehmen und so eine specifische Sinnesqualität aus ihm zu machen. Vielmehr spricht die Erfahrung durchaus dafür, dass der Schmerz nur die heftigste Erregung irgend welcher sensorischer Theile anzeigt, welche zugleich die umfangreichsten Miterregungen anderer Theile in Anspruch nimmt. ebenso wenig ein zureichender Grund vorliegt, in den peripherischen Organen besondere, von den eigentlichen Sinnesnerven verschiedene Schmerzfasern vorauszusetzen, die ihre eigenen Leitungswege einschlagen und ihre besonderen Leitungsgesetze besitzen, wurde an einer andern Stelle bereits erörtert<sup>2)</sup>. Alle diese Anschauungen sind nicht sowohl durch die Erfahrung entstanden, als aus dem Princip der specifischen Empfindung entwickelt, und sie werden daher hinfällig, sobald man dieses Princip der einseitigen Fassung aufgibt, in der es so lange Zeit die Sinnesqualitäten beherrscht hat.

## 2. Geschmacks- und Geruchsempfindungen.

Die Untersuchung der Empfindungen der beiden niederen chemischen Sinne bietet dadurch Schwierigkeiten, dass Geschmacks- und Geruchseindrücke in der Regel zusammen einwirken und zu complexen Vorstellungen verschmelzen, aus denen nur die Geschmacksempfindungen durch Ausschaltung des Geruchsorgans mit Sicherheit getrennt werden können. Es kommt, dass sich die Geschmacksempfindungen immer, die Geruchsempfindungen wenigstens zuweilen mit Erregungen der Tastnerven der Zunge und der Nasenschleimhaut verbinden, so dass es bei gewissen Empfindungen fast unmöglich ist, denjenigen Antheil, der als reine Geschmack- und Geruchsqualität übrig bleibt, zu isoliren.

1) S. Cap. VI, S. 267.

2) RICHET a. a. O. S. 296.

3) Cap. IV, S. 440 f.



Als einfache Geschmacksqualitäten sind jedenfalls sauer, süß, bitter und salzig zu betrachten. Zu ihnen kommen dann noch alkalisch und metallisch, von denen aber zweifelhaft ist, ob sie spezifische Geschmacksempfindungen oder Verbindungen einer der vorigen mit Tastempfindungen sind<sup>1)</sup>. Mischungen dieser Empfindungen kommen in der mannigfaltigsten Weise vor; dagegen scheinen Variationen der einzelnen Qualitäten, also verschiedene Nuancen des sauer, süß u. s. w. zu fehlen, denn man ist nicht im Stande, verschiedene Säuren, süße Stoffe, Bitterstoffe u. dergl. zu unterscheiden, sofern nicht charakteristische Mischungen mit andern Geschmacks- oder mit Geruchsempfindungen hinzukommen<sup>2)</sup>. Durch die Verbindung mit charakteristischen Tastempfindungen sind vorzugsweise ausgezeichnet der saure, alkalische, salzige und bittere Geschmack. Die Säuren bewirken die Empfindung des Adstringirenden, welche, durch die Reizung der Schleimhaut, der submucösen Muskelschichte und der kleinen Gefäßmuskeln veranlasst, wahrscheinlich zum Theil Muskelempfindung ist. Die Alkalien erzeugen in Folge der schnellen Auflösung der oberflächlichen Epithelschichte eine eigenthümliche Empfindung des Weichen, die übrigens aus dem gleichen Grunde auch bei concentrirten organischen Säuren neben der adstringirenden Empfindung vorkommen kann. Im Gegensatze zu dieser mehr directen Wirkung auf die betroffenen Gewebe scheinen Salze und Bitterstoffe, wenn sie in concentrirter Form zur Anwendung kommen, hauptsächlich reflectorische Bewegungen der Schlingmuskeln und begleitende Muskelempfindungen hervorzurufen. Die Empfindung des Ekels ist eine Gemeinempfindung, welche auch auf andere Weise entstehen kann, vorzugsweise aber an intensive bittere und salzige Geschmackseindrücke gebunden ist. So weit er nicht in diesen Geschmacksempfindungen selbst besteht, ist der Ekel wahrscheinlich eine Muskelempfindung, deren Ausbreitung und Verlauf durch die antiperistaltischen Bewegungen der Schlingmuskeln sowie des Oesophagus und Magens bestimmt wird<sup>3)</sup>. Wie bei allen Gemeinempfindungen, so können aber auch hier reflectorische Uebertragungen auf andere Theile und in Folge dessen Mitempfindungen verschiedenen Grades stattfinden: hierher gehören die Haut- und Muskelempfindungen, welche durch die Contraction der Blutgefäße des Antlitzes sowie die Erregung der Schweißsecretion hervorgerufen werden, die Empfindungen allgemeiner Muskelschwäche, welche die bei hohen Graden des Ekels stattfindende

1 M. v. VINTSCHGAW (PFLÜGER'S Archiv, XX, S. 225 ff., HERMANN'S Lehrbuch III, 2, S. 208) und OEHMWALL (Scandin. Archiv f. Physiol. II, S. 4 ff.) erkennen nur sauer, süß, bitter und salzig als besondere Qualitäten an. Ein einigermaßen sicherer Beweis für diese Beschränkung ist aber bis jetzt noch nicht erbracht.

2 CORIN, Bull. de l'Ac. de Belg. XIV, p. 616.

3) A. SICH, Annalen des Charité-Krankenhauses in Berlin, VIII, 1858, S. 22 ff.

reflectorische Hemmung der Muskelspannungen begleitet. Als eine bei allen sehr starken Geschmacksreizen vorkommende Begleitung von Seiten des Tastsinns ist endlich eine stechende Empfindung zu erwähnen, die sich je nach der Beschaffenheit des Reizes zu einer mehr oder weniger starken Schmerzempfindung steigern kann. Wir haben in dieser Empfindung wahrscheinlich ein Reizsymptom zu erblicken, welches von der chemischen Einwirkung auf die sensibeln Nerven selbst herrührt.

Eine äußere Erregung von Geschmacksempfindungen auf anderem Wege als durch chemische Reizung der Endorgane der Geschmacksnerven ist nicht nachgewiesen. Die zuweilen aufgetauchte Behauptung, dass mechanischer Druck auf die Zunge saure oder bittere Geschmacksempfindungen hervorbringe<sup>1)</sup>, beruht vielleicht auf einer subjectiven Täuschung, welche durch die Association mit bestimmten Tastempfindungen entstanden ist. Wenn man z. B. durch Druck auf die Zungenwurzel Würgbewegungen und Ekelempfindung erzeugt, so kann sich damit die Empfindung des Bittern, als des vorzugsweise ekelerregenden Geschmacks, associiren. Der elektrische Strom erzeugt zwar Geschmacksempfindungen, die am negativen Pol allgemein als sauer, am positiven bald als alkalisch, bald als metallisch oder selbst bitter angegeben werden; aber der Beweis ist nicht geliefert, dass hierbei eine von der Ausscheidung elektrolytischer Zersetzungsproducte unabhängige Geschmackserregung stattfindet<sup>2)</sup>. Auch der Umstand, dass die Empfindung selbst unter Umständen nicht fehlt, unter welchen auf der Oberfläche der Zunge solche Zersetzungsproducte nicht nachzuweisen sind, ist hier nicht maßgebend, da möglicherweise die Ausscheidung der Elektrolyten im Innern der Geschmacksorgane die chemische Reizung bewirken kann. Durch die isolirte Reizung einzelner Papillen mit Inductionsströmen lässt sich aber keine Geschmacksempfindung hervorbringen<sup>3)</sup>. Angesichts dieses negativen Resultates ist der mehrfach gemachte Versuch, die Verhältnisse des Geschmackssinnes zu einem Beweis für die specifische Energie der Sinnesnerven zu verwerthen, offenbar als gescheitert zu betrachten. Vielmehr sprechen alle Beobachtungen dafür, dass hier wie überall die eigenthümliche Qualität der Empfindung nur in den Endorganen und unter der Einwirkung der Reize, denen das Sinnesorgan angepasst ist, zu Stande kommt. Dagegen zeigen Versuche mit örtlich beschränkter Application der Geschmacksstoffe, dass die einzelnen Theile der Zunge eine verschiedene Empfindlichkeit gegenüber den verschiedenen Geschmacksindrücken besitzen, und zwar wird an der Spitze der Zunge süß, an den

1) Vgl. v. VINTSCHGAU, HERMANN'S Physiologie III, 2, S. 488.

2) ROSENTHAL, Archiv für Anatomie und Physiologie 1860, S. 247. v. VINTSCHGAU, PFLÜGER'S Archiv, XX, S. 84. HERMANN, ebend., XLIX, S. 549 ff.

3) OEHRAWALL a. a. O. S. 63.

Rändern sauer, an der Wurzel bitter am feinsten empfunden. In dem Grad dieser verschiedenen Empfindlichkeit scheinen aber mannigfache individuelle Unterschiede vorzukommen. Ebenso zeigen dann in jedem der erwähnten Gebiete wieder die einzelnen isolirt gereizten Papillen gegenüber den einzelnen chemischen Geschmacksreizen eine verschiedene Reizbarkeit. So fand man z. B. gewisse Papillen durch Weinsäure, aber nicht durch Zucker reizbar, während sich andere umgekehrt verhielten <sup>1)</sup>. Da jedoch bei zureichender Concentration des Geschmacksstoffes jede Papille durch jeden Geschmacksreiz erregbar zu sein scheint, so lässt sich daraus ein sicherer Schluss auf die specifischen Endorgane für die einzelnen Geschmacksqualitäten nicht ziehen, wenn es auch schon aus anatomischen Gründen wahrscheinlich ist, dass in den Schmeckbechern Geschmackszellen von abweichender chemischer Erregbarkeit vorkommen. Ob aber diese Unterschiede den oben aufgeführten vier Tastqualitäten entsprechen, oder ob jede Endzelle auf verschiedene Eindrücke in verschiedener Art reagiren kann und nur die Reactionsfähigkeit gegenüber den einzelnen chemischen Einwirkungen eine verschiedene ist, bleibt völlig dahingestellt. Endlich scheint der Geschmackssinn darin dem Gesichtssinn verwandt zu sein, dass gewisse seiner Qualitäten theils Contrastempfindungen sind, die sich wechselseitig verstärken, theils complementäre Empfindungen, die sich in Mischungen aufheben können <sup>2)</sup>.

Noch mangelhafter als unsere Kenntniss der Qualitäten des Geschmacks ist die der Geruchsempfindung. Die Zahl wohl unterscheidbarer Empfindungen scheint hier ungleich größer zu sein; doch sind wir auch in diesem Falle nicht im Stande, die einzelnen Qualitäten in Beziehungen zu einander zu bringen. Diese Unbestimmtheit findet ihren Ausdruck darin, dass die Sprache nicht für eine einzige Geruchsempfindung einen selbständigen Ausdruck geschaffen hat, sondern uns nöthigt, die Gerüche nach den Stoffen zu nennen, von denen sie herrühren. Solche Stoffe sind nun stets Gase oder Dämpfe. Feste oder flüssige Substanzen riechen nur, insofern sie verdampfbar sind, und die Stärke der Geruchsempfindung richtet sich dann theils nach der eigenthümlichen Wirkungsfähigkeit der

<sup>1)</sup> OEHRWALL, a. a. O. S. 46.

<sup>2)</sup> In einer in meinem Laboratorium von Herrn F. KIESOW ausgeführten, aber noch nicht zum Abschluss gelangten Untersuchung ergab sich die Nothwendigkeit, beim Geschmackssinn contrastirende und complementäre Reize zu unterscheiden, wobei beide zusammenfallen können, aber nicht, wie beim Gesichtssinn (vgl. unten Nr. 4), immer zusammenfallen. So sind: 1) Salzig und Süß contrastirend und complementär, 2) Salzig und Sauer, Süß und Sauer contrastirend, aber nicht complementär. Dabei contrastiren Salzig und Sauer, ebenso wie auch Salzig und Süß, sowohl bei simultaner Einwirkung auf verschiedene wie bei successiver auf die nämlichen Schmeckstellen; Süß und Sauer dagegen contrastiren nur bei successiver Einwirkung. 3) Salzig und Bitter, Süß und Bitter, Sauer und Bitter endlich verhalten sich weder contrastirend noch complementär.

Stoffe auf das Geruchsepithel, theils nach der Größe ihrer Verdampfbarkeit. Bei den intensivsten Riechstoffen, den Aethern und ätherischen Oelen, den aromatischen Substanzen, Campherarten, verbinden sich diese beiden Eigenschaften. Absolut geruchlos sind aber unter allen Gasen und Dämpfen vielleicht nur die atmosphärische Luft und ihre Bestandtheile. Der Wasserdampf z. B., der in geringen Mengen nicht riecht, bewirkt in größeren eine deutliche Geruchsempfindung. Andererseits ist es zweifelhaft, ob Geruchsreize empfunden werden, wenn sie nicht in gas- oder dampfförmigem, sondern in flüssigem Zustand mit der Nasenschleimhaut in Berührung kommen <sup>1)</sup>.

An eine Classification der Geruchsqualitäten ist bei unserer mangelhaften Kenntniss ihrer wechselseitigen Beziehungen nicht zu denken. Man kann höchstens versuchen, die riechenden Substanzen nach der Aehnlichkeit der Gerüche, die sie erzeugen, in gewisse Classen zu bringen<sup>2)</sup>. Hierbei ergibt sich dann im allgemeinen, dass chemisch verwandte Stoffe auch ähnliche Gerüche hervorbringen. Die auffallendsten Ausnahmen, die dieser Satz erleidet, sind wahrscheinlich immer entweder durch Vermischung der Geruchs- mit Geschmacksempfindungen oder mit Reizungen der sensibeln Tastnerven der Nasenschleimhaut verursacht. So ist zweifellos von dem stüßlich-fauligen Geruch des Schwefelwasserstoffs nur das Faulige als Geruch, das Stüßliche aber als Geschmacksempfindung anzusehen. Ferner wird überall, wo wir die Bezeichnung stechend für einen Geruch gebrauchen, die Vermengung mit einer Empfindung der Tastnerven anzunehmen sein; alle stechenden Gerüche scheinen uns aber als solche verwandt, wie z. B. der Geruch des Ammoniak und der Kohlensäure. In solchen Fällen kann sich die eigentliche Geruchsempfindung sehr verschieden verhalten, sie wird jedoch, namentlich wenn sie schwach ist, durch die begleitende Tastempfindung, die sich zuweilen bis zum Schmerze steigern kann, zurückgedrängt. So ist schon der Geruch des Ammoniak in vorwaltendem Maße Tastempfindung, und die begleitende Geruchsempfindung scheint derjenigen der übrigen kaustischen Alkalien sehr ähnlich zu sein; bei der Kohlensäure verschwindet der Geruch sogar völlig hinter der Einwirkung auf die Tastnerven. Diese letztere ist es auch, welche je nach ihrer Intensität in verschiedenem Grade die Reflexbewegung des Niesens auslöst, wodurch sich dann noch eine Muskelempfindung mit den übrigen Elementen complicirt. Die eigentlichen Geruchseindrücke scheinen diesen

1) E. H. WEBER, Tastsinn und Gemeingefühl, S. 499. v. VINTSCHGAU, HERMANN'S Physiologie, III, 2, S. 257 f. Im Gegensatz zu diesen Angaben fand allerdings ARONSON (Arch. f. Physiologie, 1886, S. 324 ff.), dass Geruchsstoffe empfunden wurden, wenn sie in verdünnter Kochsalzlösung mit der Nasenschleimhaut in Berührung kamen. Aber da alle Geruchsstoffe verdampfbar sind, so bleibt der Einwand möglich, dass bei seinen Versuchen Dämpfe der Flüssigkeit in den Riechraum eindrangten.

2) FRÖBLICH, Sitzungsber. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl. 1854, VI, S. 322.

Reflex niemals hervorzubringen, denn man findet ihn nur, wo jener sogenannte stechende Geruch vorhanden ist.

Geschmack und Geruch werden hiernach als unentwickelte Sinne bezeichnet werden können, insofern bei beiden die unterscheidbaren Qualitäten nur unvollkommen in wechselseitige Beziehungen zu bringen sind, und überdies Vermengungen dieser Empfindungsarten unter einander und mit Tastempfindungen fortwährend stattfinden. Jeder dieser Sinne bietet uns eine nicht fest bestimmbare Zahl eigenthümlicher Empfindungsqualitäten dar, über deren Relationen wir kaum etwas wissen, die wir aber die mannigfaltigsten Verbindungen mit einander eingehen sehen. Eine ähnliche Unvollkommenheit ist uns schon bei den Haut- und Gemeinempfindungen begegnet; doch wird dieselbe hier deshalb minder bemerklich, weil die qualitativ unsicheren Unterschiede sofort in bestimmte Vorstellungen über die räumlichen und zeitlichen Verhältnisse der Eindrücke sich umsetzen. Wollten wir uns diese Empfindungssysteme, ähnlich wie es später mit den Ton- und Lichtempfindungen geschehen wird, geometrisch versinnlichen, so würden die einzelnen selbständigen Qualitäten als von einander getrennte Raumelemente darzustellen sein, die gegenseitige Lage dieser Elemente würde aber im allgemeinen unbestimmbar bleiben. In solchen Fällen, wo zwei Empfindungen in allen möglichen Verhältnissen mischbar sind, würde die Gesamtheit der Mischempfindungen durch eine die ursprünglichen Raumelemente verbindende Gerade darzustellen sein; auch die Lage dieser Geraden bliebe aber wegen der mangelnden Beziehung zu andern einfachen Empfindungsqualitäten unbestimmbar. Demnach bilden in jedem dieser Empfindungssysteme diejenigen Grundempfindungen, die nicht auf Mischungen zurückgeführt werden können, eine discrete Mannigfaltigkeit von unbekannter Anordnung; zwischen deren Elementen aber alle möglichen stetigen Uebergänge, den beliebig zu variirenden Mischempfindungen entsprechend, vorkommen können.

### 3. Schallempfindungen.

Die periodischen Bewegungen der Luft, welche sich im Gehörorgan in Reizbewegungen umsetzen, nennen wir im allgemeinen Schall. Wie alle periodischen Bewegungen, so können auch diese in regelmäßigen oder in unregelmäßigen Perioden vor sich gehen. Bei der regelmäßigen periodischen Schallbewegung befindet sich die Luft in Schwingungen, deren während einer gegebenen Zeit immer gleich viele von gleicher Form auf einander folgen; bei der unregelmäßig periodischen Schallbewegung können die einzelnen Schwingungen in Dauer und Form beliebig verschieden sein. Man kann sich nun aber alle, auch die unregelmäßig periodischen Schwin-

gungen der Luft aus regelmäßig periodischen zusammengesetzt. Dies lässt sich am leichtesten durch unmittelbare Zusammenfügung einer Anzahl regelmäßig periodischer Wellenzüge zeigen, die beliebig einander verlaufen. Sind die Excursionen der oscillirenden Lufttheile nicht zu groß, was bei den Schallschwingungen im allgemeinen vorausgesetzt werden darf, so erhält man die resultirende Bewegung, die der Interferenz mehrerer Schwingungen hervorgeht, wenn man die Excursionen, welche die einzelnen Wellenzüge für sich zu Stande bringen würden, addirt. Auf diese Weise ist in Fig. 146 durch Addition einer punktirten und der unterbrochenen Curve die ausgezogene Welle erhalten worden: die letztere hat eine unregelmäßig periodische Form, während jede der beiden ersten eine regelmäßig periodische Bewegung darstellt. Da der Schall in der Form rasch auf einander folgender Verdichtungen und Verdünnungen durch die Luft fortschreitet, so ist die gewonnene Construction natürlich nur ein Bild: man hat sich an Stelle der Wellenberge verdichtete, an Stelle der Wellenthäler verdünnte Schichten der Luft vorzustellen und überdies zu erwägen, dass jede solche Verdichtungs- und Verdünnungswelle nicht in einer Richtung, sondern in allen möglichen Richtungen, also in Form einer Kugelwelle sich fortpflanzt, bei welcher die einzelnen Verdichtungen und Verdünnungen in con-

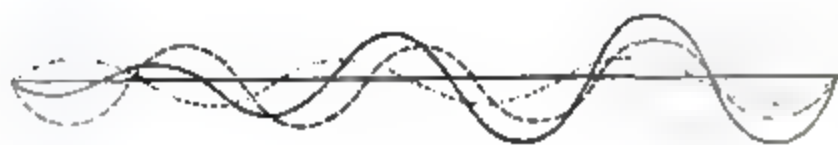


Fig. 146.

trischen Kugelschalen einander folgen. Da die Resultante durch Addition verschiedener unregelmäßig periodischer Schallwellenzüge, die sich, wie

Fig. 146, beliebig durchkreuzen, alle möglichen unregelmäßig periodischen Wellenformen zu erhalten sind, so ist klar, dass auch umgekehrt jede beliebige unregelmäßig periodische Welle in eine Anzahl regelmäßig periodischer aufgelöst werden kann. Diese Zerlegung, die scheinbar bloß eine mathematische Fiction ist, hat in der Natur der periodischen Bewegung ihre gute Begründung. Jedes Massetheilchen, dessen Gleichgewicht durch eine momentane Erschütterung gestört wird, muss nämlich in regelmäßig bestimmten Perioden um seine Gleichgewichtslage schwingen. Denken wir uns nun viele solche Erschütterungen in beliebiger Richtung auf einander folgen lassen, so wird die resultirende Bewegung keine regelmäßige mehr sein können, aber sie wird sich immer in eine Anzahl regelmäßig oscillirender Bewegungen auflösen lassen, weil sich eben die ganze Reihe unregelmäßiger Anstöße aus einzelnen zusammensetzt, deren jeder regelmäßig periodische Oscillationen verursachen würde.

Wirken regelmäßig periodische Schallschwingungen auf unser Ohr



en sie eine Empfindung, die wir als Klang bezeichnen, wogegen durch eine unregelmäßig periodische Luftbewegung hervorgerufene Geräusch nennen. Alle regelmäßig periodischen Bewegungen können in solche zerlegt werden, die dem einfachsten Gesetz der periodischen Schwingungen, dem Gesetz unendlich kleiner Schwingungen folgen. Das Pendel bewegt sich fortwährend um dieselbe Gleichgewichtslage. Denken wir uns nun, ein Punkt bewegt sich nach dem Gesetz des Pendels hin und her, derselbe werde aber gleichzeitig vorwärts bewegt, sodass seine Gleichgewichtslage fortschreitet, so erhält der Punkt eine einfache oder pendelartige Schwingungskurve, die man sich auch in folgender Weise versinnlichen kann. Man stelle sich einen Punkt in der um  $c$  (Fig. 447) beschriebenen Kreisbewegung gleichförmiger Geschwindigkeit bewegt und einen Beobachter vor, der den Kreis nur von der Kante, nicht von der Fläche aus betrachten kann. Es wird dann diesem Beobachter der in der Kreislinie sich bewegende Punkt so erscheinen, als ob er nur längs des Durchmessers  $ab$

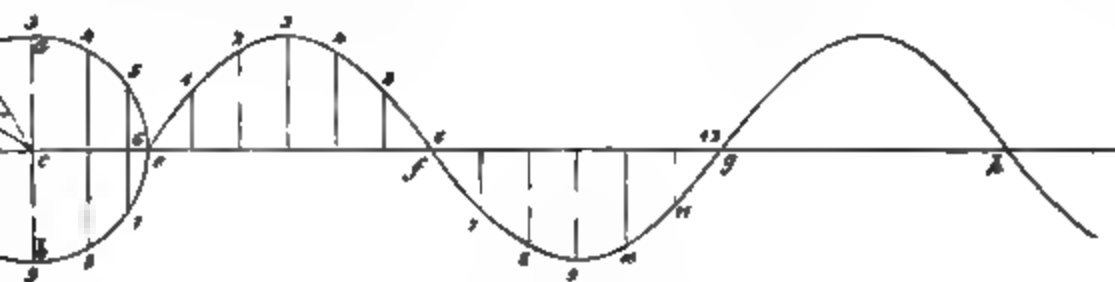


Fig. 447.

abstiege: seine Bewegung wird aber dabei genau das Gesetz des Pendels innehalten<sup>1)</sup>. Um eine fortschreitende pendelartige Schwingung vorzustellen, theile man nun den einer ganzen Wellenlänge entsprechenden Raum  $eg$  in ebenso viele gleiche Theile wie die Peripherie des Kreises (hier in 12, und mache die Lothe auf den Theilpunkten der Kurve nach gleich denen, die in dem Kreis von den entsprechenden Theilpunkten 1, 2, 3 u. s. w. gefällt sind: die Curve  $efg$ , die diese Lothe verbindet, ist dann eine einfache, pendelartige Schwingungskurve.

Jede periodische Schwingungsform lässt sich aus einer bestimmten einfachen Schwingungskurve von der hier dargestellten Form zusammensetzen. Aber damit die resultierende Schwingungsform eine regel-

mäßig ist, man von  $c$  aus Radien nach den Punkten 1, 2 u. s. w., so entsprechen  $t, t'$  den verflossenen Zeiträumen, und es ist, wenn man mit  $r$  den Radius des beschriebenen Kreises bezeichnet,  $m = r \cdot \sin t$ ,  $n = r \cdot \sin (t + t')$  u. s. w., die Entfernung der Punkte 1, 2 u. s. w. von der Gleichgewichtslage ist proportional dem Sinus der verflossenen Zeit. Wegen dieser mathematischen Beziehung werden solche Schwingungen auch Sinusschwingungen genannt.

mäßig periodische sei, müssen die Wellenlängen der einfachen Schwingungen, welche addirt werden, in einem einfachen Verhältniss stehen. Setzen wir die Wellenlänge der langsamsten Schwingungen — so müssen also die Wellenlängen der schnelleren Schwingungen, die ihr addirt werden,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  u. s. w. sein. Im entgegengesetzten Fall wird die Schwingungsform eine unregelmäßig periodische wie in Fig. 117. Es lässt sich leicht durch Construction zeigen, dass man auf diese Weise die verschiedenartigsten regelmäßig periodischen Schwingungsformen aus einfach pendelartigen zusammensetzen kann, wenn man die Länge und Höhe der einzelnen Theilschwingungen wechseln lässt, je nachdem als z. B. die geradzahligen oder die ungeradzahligen Schwingungen überwiegen oder auch ganz wegfallen. Die Periode der Schwingungsform bestimmt sich dabei stets nach derjenigen Theilschwingung welche die größte Wellenlänge besitzt. So sind in Fig. 118 verschiedene Schwingungsformen von gleicher Wellenlänge abgebildet. Die ausgezogenen Curven stellen die resultirenden Schwingungen, die unterbrochenen die einfachen, aus denen jene zusammengesetzt sind, dar. Die Form A

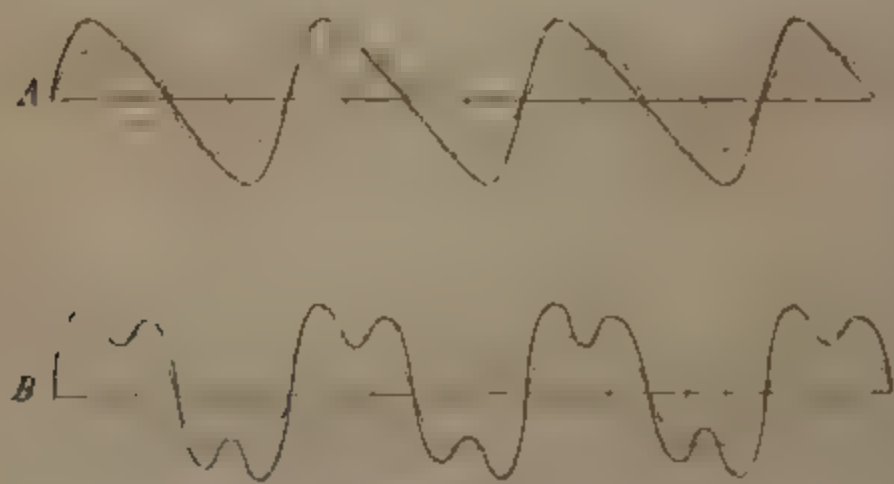


Fig. 118.

eine der häufigsten, sie wird erhalten, wenn sich ein Ton mit einem etwas schwächeren von der doppelten Schwingungszahl verbindet. Auch die Form B ist nicht selten, sie entspricht solchen Klängen, bei denen jeder Ton mit einem schwächeren von der dreifachen Schwingungszahl vereinigt ist. Da auf diese Weise alle möglichen regelmäßig periodischen Schwingungsformen durch Addition aus pendelartigen Schwingungen erhalten werden können, so ist klar, dass auch umgekehrt jede beliebige regelmäßig periodische Schwingungsform in einfache zerlegbar sein muss. Diese Zerlegung ist ebenfalls keine bloße Fictio, sondern in der Natur begründet. Jedes Theilchen, dessen Gleichgewicht erschüttert wird, vibriert nämlich, vorausgesetzt, dass seine Bewegungen nicht gestört werden und die Schwingungsamplitude sehr klein bleibt, in pendelartigen Schwingungen. Werden nun viele Theilchen gleichzeitig oder successiv in vibrirende Bewegung versetzt, so können durch Addition ihrer Bewegungen die Schwingungen eine verwickeltere Form annehmen, auch wenn sie regelmäßig periodisch

bleiben, aber sie müssen doch immer in die einfachen Schwingungen sich auflösen lassen, aus denen sie ursprünglich hervorgegangen sind.

Der pendelartigen Bewegung der Lufttheilchen entspricht eine Klangempfindung, die sich durch ihre Einfachheit auszeichnet: wir nennen dieselbe einen einfachen Klang oder einen Ton. In einem gewöhnlichen zusammengesetzten Klang, der auf einer regelmäßig periodischen, aber zusammengesetzten Luftbewegung beruht, lassen sich in der Regel mehrere neben einander klingende Töne deutlich unterscheiden: unter ihnen zeichnet sich der tiefste stets durch größere Stärke aus, nach ihm, dem Grundton, wird daher auch die Tonhöhe des Klangs bestimmt. Erleichtert wird diese Klanganalyse durch Resonatoren, welche man vor das Ohr hält, abgestimmte Röhren oder Hohlkugeln, deren Luftsäulen vorzugsweise durch diejenigen Schwingungen in Bewegung gesetzt werden, die ihrem Eigenton entsprechen<sup>1)</sup>. Hat man erst mittelst eines solchen Resonators einen schwachen Ton, der einen einzelnen Bestandtheil einer complexen Empfindung bildet, wahrgenommen, so gelingt es dann leichter, ihn auch ohne Hilfsmittel zu unterscheiden. Auf diese Weise ergibt sich, dass jeder Klang aus einer Anzahl einfacher Töne besteht, aus dem Grundton, welcher die größte Stärke hat und daher die Tonhöhe des Klangs bestimmt, und aus einer gewissen Zahl von Obertönen, denen die zwei-, drei-, vierfache u. s. w. Schwingungszahl entspricht. Die verschiedene Stärke und Zahl dieser Obertöne ist es, von der die Klangfärbung der musikalischen und anderer Klänge abhängt. Ueberdies sind viele Klänge von Geräuschen begleitet, die aber (z. B. das Kratzen der Violinbogen, das Zischen der Orgelpfeifen u. s. w.) in die eigentliche Klangfärbung nicht eingehen. Das Ohr zerlegt somit den zusammengesetzten Klang ganz ebenso in einfache Klänge oder Töne, wie der objective Schwingungsvorgang sich aus einer Anzahl einfach pendelartiger Schwingungen zusammensetzt. Die stärkste dieser pendelartigen Schwingungen empfindet das Ohr als den Grundton des Klangs, die schwächeren als die Obertöne. Dieselbe Analyse erstreckt sich bis zu einem gewissen Grade auch auf die Geräusche. In den meisten Geräuschen vermögen wir deutlich einzelne Klänge zu unterscheiden. Niemals aber lässt sich ein Geräusch vollständig in einzelne Töne auflösen, sondern neben den etwa unterscheidbaren Tönen von bestimmter Höhe bleibt hier stets eine eigenthümliche, je nach der Beschaffenheit des Geräusches wechselnde Empfindung bestehen. Ihre physiologische Unterlage bilden wahrscheinlich einerseits unregelmäßige, nicht in pendelartige Schwingungen sich zerlegende Erschütterungen des Hörnerven, andererseits, wie schon früher

<sup>1)</sup> HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen. 4. Aufl., S. 73.

(S. 342) erwähnt, die in allen Gehörorganen, auch in solchen, die nicht zur gesonderten Aufnahme einfacher Schwingungen geeignet sind, vorkommenden cilientragenden Sinnesepithelzellen<sup>1)</sup>. Bei weitaus den meisten Geräuschempfindungen werden demnach auch die Klangapparate theilhaftig sein, die, sobald sie in ganz unregelmäßige Bewegungen gerathen, zwar keine Tonempfindungen mehr vermitteln, darum aber doch ihre Erregungen auf die Hörnervenfasern übertragen können. Wahrscheinlich bildet daher die reine Geräuschempfindung nur einen Grenzfall, der in den entwickelten Gehörorganen nur äußerst selten vorkommt<sup>2)</sup>.

Unsere Schallempfindungen folgen also in dieser Beziehung treu dem Verlauf der äußeren Reizbewegung: die gleichmäßig andauernde Schwingungsbewegung empfinden wir als stetigen Klang, die unregelmäßig wechselnde als unstetiges Geräusch; die regelmäßig periodische Schwingungsbewegung, den Klang, zerlegen wir in die pendelartigen einfachen Schwingungen, die Töne, aus denen sie besteht, und bis zu einem gewissen Grade, insoweit nämlich begleitende Tonempfindungen existiren, sogar die unregelmäßig periodische Bewegung, das Geräusch, in regelmäßig periodische Schwingungen, Klänge. Man könnte denken, und hat dies in der That zuweilen geglaubt, diese Analyse entspreche in einem gewissen Sinne zwar der Zergliederung, wie sie mathematisch ausgeführt werden kann, nicht aber einer in der Natur vorhandenen Scheidung. Denn hier existiren nur die zusammengesetzten Schwingungsbahnen der Theilchen, nicht die einzelnen pendelartigen Schwingungen. Dennoch sind

1) Die meisten Physiologen betrachten in neuerer Zeit nach dem Vorgange von HELMHOLTZ das Geräusch als eine Summe unregelmäßig sich störender Tonempfindungen. Diese Ansicht beruht aber, wie ich glaube, auf einer unberechtigten Uebertragung der physikalischen Analyse der Geräusche auf die Empfindung. Auch wenn man mit EXNER (PFLUGER'S Archiv XIII, S. 228) und BRÜCKE (Wiener Sitzungsber., 3. Abth. XL, S. 499) die Identität der ton- und der geräuschempfindenden Apparate im Ohr annimmt, so ist damit immer noch nicht die Behauptung gerechtfertigt, das Geräusch sei eine Summe sich störender Tonempfindungen. Die von BRÜCKE geltend gemachten theoretischen Schwierigkeiten liegen nicht in der Sache selbst, sondern nur in den eigenthümlichen Forderungen, die dieser Autor vom Standpunkte einer strengen Durchführung des Princips der specifischen Energie aus an die besonderen Endorgane der Geräuschempfindung stellt. Es ist nicht abzusehen, warum jedem qualitativ verschiedenen Geräusch ein besonderes Endorgan entsprechen müsste, weil es vollkommen denkbar ist, dass die Erregungsform der nämlichen Endorgane mit der Form des erregenden Geräusches wechselt. In diesem Sinne wird man daher annehmen dürfen, dass an der Erzeugung stärkerer Geräuschempfindungen neben den Schwingungen der Cilien der Hörzellen stets auch unregelmäßige Erschütterungen aller Tonapparate theilhaftig sind. Dass übrigens die früher (S. 298, 306 ff.) erörterten morphologischen Verhältnisse des Gehörapparats und seiner Entwicklung für eine gewisse Trennung der Geräusch- von den Klangempfindungen sprechen, hat PREYER mit Recht hervorgehoben. (PREYER, Akustische Untersuchungen. Jena 1879, S. 38.) Dagegen geht dieser Autor entschieden zu weit, wenn er annimmt, die Klangapparate besäßen überhaupt keinen Antheil an der Geräuschempfindung.

2) Am ehesten dürfte das hauchende Geräusch, wie es z. B. schwingende Stäbe jenseits der unteren Grenze empfindbarer Töne hervorbringen, hierher zu rechnen sein.

die letzteren in der zusammengesetzten Bewegung insofern enthalten, als diese wirklich aus Anstößen hervorgeht, von denen jeder einzelne eine einfache pendelartige Schwingung erzeugen würde. Das Ohr analysirt hier allerdings vollkommener als das Auge, welches z. B. bei Beobachtung einer Wasserwelle von einer solchen Addition der Schwingungen nichts wahrnimmt, aber es legt nichts in den objectiven Vorgang hinein, was nicht in diesem selbst schon enthalten wäre.

Den Charakter von einfachen Klängen oder von Tönen im physiologischen Sinne haben nur wenige der auf musikalischem Wege erzeugbaren Klänge in mehr oder minder vollständigem Grade, und selbst bei solchen Klängen, welche, wie die der Stimmgabeln auf Resonanzräumen oder der Labialpfeifen der Orgel, objectiv ziemlich genau pendelartigen Schwingungen entsprechen, können möglicher Weise im Gehörorgan schwache Mitschwingungen der auf harmonische Obertöne abgestimmten Theile entstehen. Wir empfinden also wahrscheinlich niemals Töne ganz frei von Klangfarbe, und der einfache Ton ist in diesem Sinne nur ein Gegenstand der Abstraction, dem aber allerdings gewisse Klänge in hohem Grade sich nähern. Die meisten Klänge jedoch besitzen schon vermöge ihrer objectiven Entstehungsweise eine entschiedene Klangfarbe, d. h. es ist in ihnen ein Grundton mit schwächeren Obertönen von der 2-, 3-, 4-fachen Schwingungszahl u. s. w. gemischt. Durch die geringe Stärke dieser Obertöne unterscheiden sich die Klänge von den Zusammenklängen, die durch gleichzeitige Erzeugung mehrerer Klänge entstehen, und deren einzelne Bestandtheile völlig oder nahezu die gleiche Stärke besitzen. Da wir übrigens in der Empfindung den Klang in seine Theiltöne zerlegen können, so besteht keine scharfe Grenze zwischen dem zusammengesetzten Klang und dem Zusammenklang. Der Umstand jedoch, dass die Obertöne eines Klangs eine bedeutendere Höhe im Verhältniss zum Grundton besitzen als die meisten Theilklänge eines Accords, und dass sie von viel geringerer Stärke sind, unterscheidet in der Regel beide hinreichend scharf von einander. Den Klang empfinden wir noch als eine Qualität und erst bei großer Aufmerksamkeit und Uebung erkennen wir die zusammengesetzte Natur desselben. Diese Klangqualität ist in den mittleren Tonhöhen und Klangstärken im allgemeinen am deutlichsten ausgeprägt. Bei den tiefsten Tönen wird der Grundton zu schwach im Verhältniss zu den Obertönen, bei den höchsten überschreiten die letzteren die Grenzen der Wahrnehmbarkeit. Wird ferner ein Klang schwach angegeben, so verschwinden die die Klangfärbung bestimmenden Obertöne theilweise; bei sehr starken Klängen dagegen werden dieselben so stark, dass die für die Klangfärbung charakteristischen Unterschiede meistens undeutlicher sind. Je höhere Obertöne endlich einen Klang begleiten, um so geringer werden die rela-

tiven Unterschiede ihrer Schwingungszahlen. Bei Klängen, welche hohe und starke Obertöne enthalten, werden daher ähnliche Erscheinungen wie beim Zusammenklingen nahe bei einander liegender Grundtöne beobachtet, es entstehen scharfe Dissonanzen der Obertöne, die, wie bei der Trompete und andern Blechinstrumenten, eine schmetternde Klangfarbe hervorbringen. Andere Unterschiede des Klangs entstehen je nach dem Ueberwiegen der gerad- oder ungeradzahligten Obertöne. Klänge, die bloß aus geradzahligten Partialtönen mit den Schwingungsverhältnissen 2, 4, 6 u. s. w., oder bloß aus ungeradzahligten Partialtönen 1, 3, 5, 7 u. s. w. bestehen, zeigen im Vergleich mit jenen, welche die ganze Reihe der Obertöne 2, 3, 4, 5, 6 enthalten, eine eigenthümlich mangelhafte Beschaffenheit der Klangfärbung, die jedoch zu bestimmten Zwecken ästhetischer Wirkung Anwendung finden kann<sup>1)</sup>.

Unsere Tonempfindung hat eine untere und eine obere Grenze. Sehr langsame Schwingungen empfindet das Ohr noch als einzelne Luftstöße, aber nicht mehr als Ton, sehr schnelle bilden ein continuirliches zischendes Geräusch. In beiden Fällen hört also nicht die Gehörsempfindung überhaupt auf, sondern sie verliert nur ihren Charakter als Klang. Die Bestimmung der Schwingungszahlen, bei denen dies eintritt, hat Schwierigkeiten, die theils experimenteller Natur sind, theils in der Beschaffenheit unserer Empfindung liegen. Offenbar handelt es sich nämlich hier nicht um scharfe Grenzen, und die tiefsten Töne verlieren namentlich dann ihren Klangcharakter, wenn die Schallschwingungen nicht die hinreichende Stärke besitzen. So beruht die Angabe, dass erst bei 28—30 oder gar erst bei 40 Doppelschwingungen<sup>2)</sup> ein Ton gehört werde, zweifellos auf der Anwendung allzu schwacher Klangquellen. Nach Bestimmungen an den unten (S. 474) zu erörternden Differenz- und Stoßtönen großer Labialpfeifen oder an sehr großen Stimmgabeln und schwingenden Stäben kann die untere Tongrenze bei 8—10 Doppelschwingungen angenommen werden<sup>3)</sup>. Als obere Grenze fand PREYER<sup>4)</sup> mittelst sehr kleiner Stimmgabeln einen Ton von 40960 Schwingungen (das *e* der achtgestrichenen Octave). Auch

4) Beispiele von Klängen mit vorwiegend ungeradzahligten Obertönen bieten die Clarinette und Bratsche mit ihrer nasehnden Klangfärbung; bloß geradzahlige Obertöne enthalten die Klänge der Saiten, wenn sie in einem Dritttheil ihrer Länge gezupft oder gestrichen werden. Vgl. Cap. XII.

2) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen. 4. Aufl., S. 293.

3) Auf Grund der Versuche mit Differenztönen habe ich schon in der ersten Auflage dieses Werkes (1873) diese Grenze angenommen. Eine große Stimmgabel, die ich von Herrn A. APPUNN in Hanau erhielt, lässt sich durch Laufgewichte auf 44 Schwingungen bringen und zeigt dabei einen vollkommen deutlichen Ton. Neuerdings hat endlich APPUNN einen schwingenden Stab hergestellt, an dem noch 8—10 Schwingungen als Ton wahrzunehmen sind (A. APPUNN, Ueber Wahrnehmung tiefer Töne. Hanau 1889). Hiernach sind auch die Grenzbestimmungen von PREYER, Akustische Untersuchungen S. 4 ff.), der nach seinen Versuchen 46 Doppelschwingungen (das Subcontra-C) als untere Grenze annahm, noch etwa um eine Octave zu hoch.

4) PREYER, Die Grenzen der Tonwahrnehmung, S. 48.



diese Grenze scheint aber noch überschritten zu werden; übriges sind hier zugleich die individuellen Unterschiede ziemlich bedeutend; auch sind die höchsten Töne schmerzhaft für das Ohr.

Analog der absoluten Reizschwelle für die Intensität eines Tons lässt sich ferner eine solche für die Tonqualität bestimmen, insofern man hierunter die geringste Zahl von Schwingungen versteht, die erforderlich ist, um einem Ton von bestimmter Höhe in seiner Einwirkung auf das Ohr den Toncharakter zu verleihen. Grenzbestimmungen dieser Art lassen sich ausführen, indem man entweder die Schwingungen einer Stimmgabel nur während einer genau messbaren Zeit auf das Ohr einwirken lässt<sup>1)</sup>, oder indem man objectiv Luftstöße erzeugt, die nur während einer sehr kurzen Zeit auf einander folgen<sup>2)</sup>. In den nach diesen verschiedenen Methoden von EXNER, PFAUNDLER und KOHLRAUSCH ausgeführten Versuchen ergab es sich, dass unter günstigen Umständen zwei Schwingungen zur Erkennung des Toncharakters genügten, während eine viel größere Zahl, durchschnittlich etwa 16 Schwingungen, erforderlich war, um die Tonhöhe bestimmen zu können. Die während einer längeren Zeit fortgesetzten Versuche von R. SCHULZE zeigten jedoch, dass namentlich der letztere Zahlenwerth in hohem Grade von der Uebung abhängig ist, und dass bei maximaler Uebung nicht nur die zur Erkennung des Toncharakters erforderliche Schwingungszahl mit der zur Erkennung der Tonhöhe erforderlichen zusammenfällt, sondern dass auch diese Minimalzeiten unter günstigsten Bedingungen einen Werth zwischen einer und zwei Schwingungen, und zwar bei Tönen von verschiedener Tonhöhe, erreichen können<sup>3)</sup>.

1) EXNER, PFLÜGER'S Archiv, XIII, S. 228. Nach demselben Princip hat in jüngster Zeit Herr R. SCHULZE in meinem Laboratorium Versuche ausgeführt, bei denen die Methode dadurch wesentlich verbessert war, dass der Ton der Stimmgabel aus einer vor derselben angebrachten Resonanzröhre mittelst eines unter dem Boden geführten Kautschukschlauches in ein entferntes Zimmer zum Ohr des Beobachters geleitet wurde, während die Zeit der Einwirkung des Tones durch ein schweres Pendel, das eine in den Schlauch eingeschaltete sich bewegende Hahnvorrichtung öffnete und alsbald wieder schloss, genau regulirt werden konnte. Die erkannte Tonhöhe wurde durch Nachsingen des Tons telephonisch dem Experimentator mitgetheilt.

2) PFAUNDLER, Sitzungsber. d. Wiener Akad. 2. Abth., LXXXVI, S. 564. W. KOHLRAUSCH, WIEDEMANN'S Ann., X, S. 4.

3) Als Beispiel für die erreichbare Minimalzeit und zugleich für den Erfolg der Uebung seien hier die von einem musikalisch wohlgeschulten Beobachter (O. K.) in drei verschiedenen Uebungsperioden (I, II, III) gewonnenen Zahlen angeführt. Unter der Rubrik Tonhöhe ist der einwirkende Ton nach seiner Schwingungszahl, der erkannte durch sein Buchstabensymbol angegeben. Wo dieser nach der Tonleiter angegebene über oder unter dem objectiven Tone liegt, ist dies durch ein beigefügtes + oder — angedeutet.

	Tonhöhe	Zeitdauer in Sec.	Zahl der Schwingungen.	Corr. Werthe.
I	G + 400	0,05	5	5,5—5,7
	b + 240	0,025	6	6,6—6,8
	f + 360	0,04	3,6	4 — 4,4
II	C 64	0,05	3,2	3,5—3,6
	d 288	0,04	2,88	3,2—3,3

Zwischen den angegebenen Grenzen der tiefsten und der höchsten wahrnehmbaren Töne stuft die Tonempfindung vollkommen stetig sich ab. Die Stelle, die in dieser stetigen Reihe von Empfindungsqualitäten der einzelne Ton einnimmt, bezeichnen wir als Höhe desselben. Die musikalische Scala greift aus der unendlichen Zahl stetig abgestufter Tonhöhen bestimmte Intervalle heraus, die zu den objectiven Schwingungszahlen der Töne in der constanten Beziehung stehen, dass gleiche Intervalle gleichen Verhältnissen der Schwingungszahlen entsprechen. Die musikalische Scala substituirt auf diese Weise dem stetigen Continuum der Tonhöhen ein discretum, indem sie die Uebergänge zwischen den einzelnen von ihr ausgewählten Tonstufen überspringt. So ist in der ganzen musikalischen Scala das Verhältniss der Schwingungszahlen

für die Octave	1 : 2,	für die Quarte	3 : 4,
für die Duodecime	1 : 3,	für die Sexte	3 : 5,
für die Quinte	2 : 3,	für die große Terz	4 : 5,
		für die kleine Terz	5 : 6.

Diese Verhältnisse bleiben ungeändert, wie auch die absoluten Schwingungszahlen sich ändern mögen. Wir sind im Stande, sehr genau und ohne viele Vorbereitung die Intervalle der Tonhöhe wiederzuerkennen, während große Uebung nöthig ist, um die absolute Tonhöhe zu bestimmen. Letzteres bedarf stets einer genauen, durch häufige Wiederholung der Toneindrücke geleiteten Wiedererinnerung, während die Gleichheit oder der Unterschied zweier Tonintervalle, selbst wenn dieselben verschiedenen Höhen der musikalischen Scala angehören, unmittelbar in der Empfindung sich ausprägt. Aus demselben Grunde kann die absolute Stimmung eines musikalischen Instrumentes beträchtlich variiren, ohne dass wir dies wahrnehmen, während wir geringe Abweichungen von jenen regelmäßigen Intervallen sogleich empfinden. Stellen wir uns demnach die Tonreihe als eine gerade Linie vor, auf der gleiche Abschnitte gleichen Intervallen der musikalischen Scala entsprechen, und errichten wir darauf Ordinaten, die den zugehörigen Schwingungszahlen proportional sind, so ist die Curve, welche die Gipfelpunkte der Ordinaten verbindet, analog der Curve des WEBER'schen Gesetzes (Fig. 114, S. 401), eine logarithmische Linie. Wird unter dieser Voraussetzung mit  $H$  die Tonhöhe, mit  $S$  die Schwingungszahl des ge-

Tonhöhe	Zeitdauer in Sec.	Zahl der Schwingungen.	Corr. Werthe.
$C + 64$	0,025	4,6	4,8
$B + 117,5$	0,014	4,65	4,8—4,9
$A_s + 187$	0,008	4,5	4,6—4,7

Die corrigirten Werthe der letzten Columne sind aus den unmittelbaren Versuchszahlen der vorletzten unter Berücksichtigung des arithmetischen Mittels der Beobachtungs- und Ablesungsfehler gewonnen worden.

gebenen Tons und mit  $b$  diejenige des tiefsten Tons der Tonreihe, mit  $K$  aber eine Constante bezeichnet, so ist

$$H = K \cdot \log. \text{ nat. } \frac{S}{b}.$$

Nach dem früher (S. 402) festgestellten Sinn der Maßformel bedeutet hier  $b$  den Schwellenwerth des Reizes, d. h. die Schwingungszahl, bei welcher die Tonempfindung beginnt. Man kann aber dafür auch diejenige Schwingungszahl wählen, bei der man die Tonreihe willkürlich beginnen lässt: es nimmt dann mit Veränderungen des Werthes von  $b$  nur die Constante  $K$  andere Werthe an<sup>1)</sup>.

Diese Thatsachen haben der Vermuthung Raum gegeben, für die Empfindung der Tonhöhen in ihrer Beziehung zu den Schwingungszahlen der Töne sei das nämliche Gesetz maßgebend, welches die Empfindungsintensitäten in ihrer Beziehung zu den Reizstärken beherrsche. Denn die Annahme scheint nahe zu liegen, gleiche musikalische Tonintervalle seien gleichen Unterschieden der Tonqualität äquivalent. Unter dieser Voraussetzung würde aber in der obigen Gleichung die Größe  $H$  die Bedeutung einer absoluten Empfindungsgröße annehmen, und die Gleichung selbst würde eine Subsumtion der Tonhöhen unter diejenige Auffassung des WEBER'schen Gesetzes bedeuten, welche in ihm einen unmittelbaren Ausdruck für die Beziehung zwischen Reiz und Empfindung erblickt. Aber da die Feststellung der musikalischen Intervalle zunächst nicht von unserer unmittelbaren Empfindung der Tonqualitäten, sondern von den im nächsten Abschnitt (Cap. XII) zu erörternden Bedingungen der Harmonie und Disharmonie der Töne abhängt, so ist jene Annahme nicht bindend, sondern sie bedarf der Prüfung durch die directe Untersuchung unserer Höhenunterscheidung der Töne.

Diese Prüfung kann wieder mittelst der verschiedenen psychophysischen Maßmethoden (S. 336 ff.) vorgenommen werden. Hierbei zeigt zunächst die mittelst der Methode der Minimaländerungen vorgenommene Bestimmung der Unterschiedsschwelle für zwei dem Einklang nahestehende Töne, dass der Gehörssinn in der qualitativen Unterscheidung der ihm homogenen Reize alle andern Sinne weit übertrifft. In den mittleren Höhen der musikalischen Scala können selbst von dem Ungeübten successiv angegebene Töne unterschieden werden, die nur um wenige Schwingungen in der Secunde differiren, ja ein geübtes Ohr vermag den Unterschied zu erkennen, wenn er nur Bruchtheile einer Schwingung beträgt<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Der Erste, der die Logarithmen auf das Verhältniss der Töne anwandte, war EULER, Tentamen novae theoriae musicae. Petrop. 1739, p. 73. Vgl. auch HERBART, Ueber die Tonlehre. Werke, VII, S. 224 ff. Eine Berechnung der Logarithmen aller musikalisch angewandten Schwingungszahlen hat SCHUBRING geliefert. (SCHLÖMILCH, KAHL und CAYRON, Zeitschr. f. Mathematik u. Physik, XIII. Suppl. S. 405.)

<sup>2)</sup> Die Vergleichung successiv angegebener Töne ist unerlässlich, weil bei dem

Dies zeigt die folgende von PREYER gegebene Zusammenstellung einiger Versuche verschiedener Beobachter, in welcher  $s$  und  $s'$  die Schwingungszahlen der beiden verglichenen Töne sind,  $d = s - s'$  die absolute Unterschiedsschwelle und  $r = \frac{s}{d}$  die relative Unterschiedsempfindlichkeit bezeichnet<sup>1</sup>.

Beobachter	$s$	$s'$	$d$	$r$
DEFFZENNE	120,200	119,794	0,415	287
SPERCK	440	437,636	0,464	1212
PREYER	500,3	500	0,300	1666
	1000,5	1000	0,500	2000

Zugleich ergibt diese Reihe, dass im Widerspruch mit der Forderung des Wiener'schen Gesetzes, nicht die relative Unterschiedsempfindlichkeit sondern eher die absolute bei verschiedenen Tonhöhen annähernd constant bleibt. Doch erstrecken sich diese Versuche auf zu wenig Töne und sind überdies, insoweit sie von verschiedenen Beobachtern herrühren, nicht direct mit einander vergleichbar.

Vollkommen überzeugend ergaben dagegen Versuche, welche E. L. nach der Methode der Minimaländerungen ausführte, dass die relative Unterschiedsempfindlichkeit von den tiefen zu den hohen Tönen zu rasch und dann langsamer zunimmt, während die absolute Unterschiedsempfindlichkeit zuerst wächst, dann innerhalb der mittleren Töne nahezu vollkommen constant bleibt, um bei den hohen Tönen abzunehmen. Dabei fand sich die Unterschiedsschwelle wesentlich kleiner, nur etwa halb so groß als in PREYER'S Versuchen. Hiernach können den mittleren Höhen der musikalischen Scala successiv erklingende Töne noch unterschieden werden, wenn ihr Unterschied  $\frac{1}{2}$  einer Schwingung beträgt<sup>2</sup>. Die folgende Tabelle gibt eine Uebersicht der Schätzungen eines Beobachters (L. H.)  $d_o$  bedeutet die obere,  $d_u$  die untere,  $d$  die mittlere Unterschiedsschwelle,  $r = \frac{s}{d}$  die relative Unterschiedsempfindlichkeit; und  $e_o$  und  $e_u$  sind die mittleren Variationen der Schätzungen  $d_o$  und  $d_u$  angegeben. Die Versuche sind mit Stimmgabeln auf Resonanzräumen ausgeführt, deren eine, die Normalgabel, unverändert blieb, während die andere

<sup>1</sup> Bei zeitigen Erklungen Schwebungen entstehen, an denen sich der Helligkeitswechsel der Töne auch leicht verräth, wenn er nicht unmittelbar in der Empfindung aufgetaucht wird. Vgl. unten S. 466 ff.

<sup>2</sup> 1. PREYER, Die Grenzen der Tonwahrnehmung. S. 26 ff.

2. L. H. u. PREYER, Phil. Stud. IV. S. 10 ff.

3. Maske, schlagende und ungeschlagene Beobachter verhielten sich in dieser Beziehung nach dem erstgenannten Versuchsablauf vortreflich, gegangen ist vollkommen gleich abgesehen davon, ob von Eclat oder eine Unempfindlichkeit. Der letztere Werth, welcher in früheren Beobachtungen auf das Moment der musikalischen Erfahrung zurückzuführen war, in anderen Fällen lediglich in der Art der Ausführung derselben. In Bezug auf eine erhebliche Versuchsschwäche, die erträgt nicht können konnte, siehe oben S. 466 ff.

Stimmgabel, durch ein an einer Millimetereinteilung verschiebbares  
 verstimmt werden konnte. Die Einflüsse der Zeitlage sind in  
 getheilt, aus 46 Versuchen gewonnenen Zahlen durch Mittel-  
 eliminirt worden.

$d_n$	$d_m$	$v_o$	$v_n$	$d$	$r$
0,151	0,147	0,027	0,032	0,149	430
0,168	0,150	0,047	0,033	0,139	805
0,202	0,261	0,061	0,052	0,232	1103
0,230	0,272	0,040	0,046	0,231	2040
0,236	0,179	0,101	0,084	0,218	4697
0,376	0,347	0,144	0,138	0,362	5657

Werthe von  $d$  zeigen, dass innerhalb der musikalisch und nament-  
 den Gesang am häufigsten verwendeten Tonhöhen von 256 bis  
 Schwingungen die absolute Unterschiedsschwelle fast völlig con-

ger als für Töne, die vom Einklange aus gegen einander verstimmt  
 ist im allgemeinen die Unterschiedsempfindlichkeit für musika-  
 intervale; doch kann sie für die Octave bei musikalisch Geübten  
 Einklangs nahe kommen oder diese sogar übertreffen, während Quinte,  
 r. Terz u. s. w. eine in zunehmendem Maße geringere Unterschie-  
 dlichkeit zeigen. Dies ergibt sich aus den folgenden von J. SCHISCH-  
 n Stimmgabelklängen in einer mittleren Tonlage (zwischen 256  
 Schwingungen) für die untere Schwelle gewonnenen Werthen

Octave	Quinte	Quarte	Gr. Sexte	Gr. Terz
0,164	0,253	0,262	0,345	0,326
Kl. Terz	Gr. Secunde	Kl. Sexte	Kl. Septime	Gr. Septime
0,392	0,399	0,498	0,504	0,619

übrigens die musikalische Uebung von größerem Einfluss als bei  
 Unterschiedsempfindlichkeit für den Einklang. Auch finden sich, wie  
 (VER<sup>2</sup>) fand, in der Reihenfolge namentlich der mittleren Inter-  
 obigen Reihe (Quarten, Terzen, Sexten) individuelle Unter-

die musikalischen Intervalle Tonstrecken bilden, deren Wieder-  
 g in den zuletzt erwähnten Versuchen in Bezug auf ihre Genauig-  
 ift wird, so können nun aber auch Tonstrecken eingetheilt  
 indem man sich die Aufgabe stellt, zwischen zwei gegebenen  
 beliebiges Intervall entfernten Tönen  $t$  und  $h$  einen Ton  $m'$  zu  
 er als der mittlere zwischen  $t$  und  $h$  empfunden wird. Solche  
 n von Tonstrecken sind wieder am leichtesten bei den durch

SCHMANOW, Phil. Stud. V, S. 538 ff.

ER, Die Grenzen der Tonwahrnehmung, S. 38 ff.

musikalische Erfahrung geläufigsten Intervallen vorzunehmen; sie aber nach einiger Uebung leicht auch von solchen ausgeführt, die musikalischen Bildung entbehren, und sie können auch dann vorgenommen werden, wenn die Töne  $t$ ,  $h$  und  $m'$  keine musikalischen Intervalle einander bilden. In den letzteren Fällen bieten sie dann den Nachweis dar, dass die Tonschätzungen von dem Einfluss der Gewöhnung an bestimmte Intervalle frei sind, also ein zuverlässigeres Bild der natürlichen Empfindung vorgenommenen Eintheilung der Tonstrecken aufweisen. Offenbar besteht die Ausführung dieser Versuche lediglich in einer Veranlagung der Methode der mittleren Abstufungen auf die Tonqualitäten, um den Einfluss der Zeitlage eliminieren zu können, bediente sich C. L. in seinen zahlreichen, sich über ein weites Tongebiet (von 32 bis 3100

$$T:M:H = 356:384:412 (-2:3:2)$$

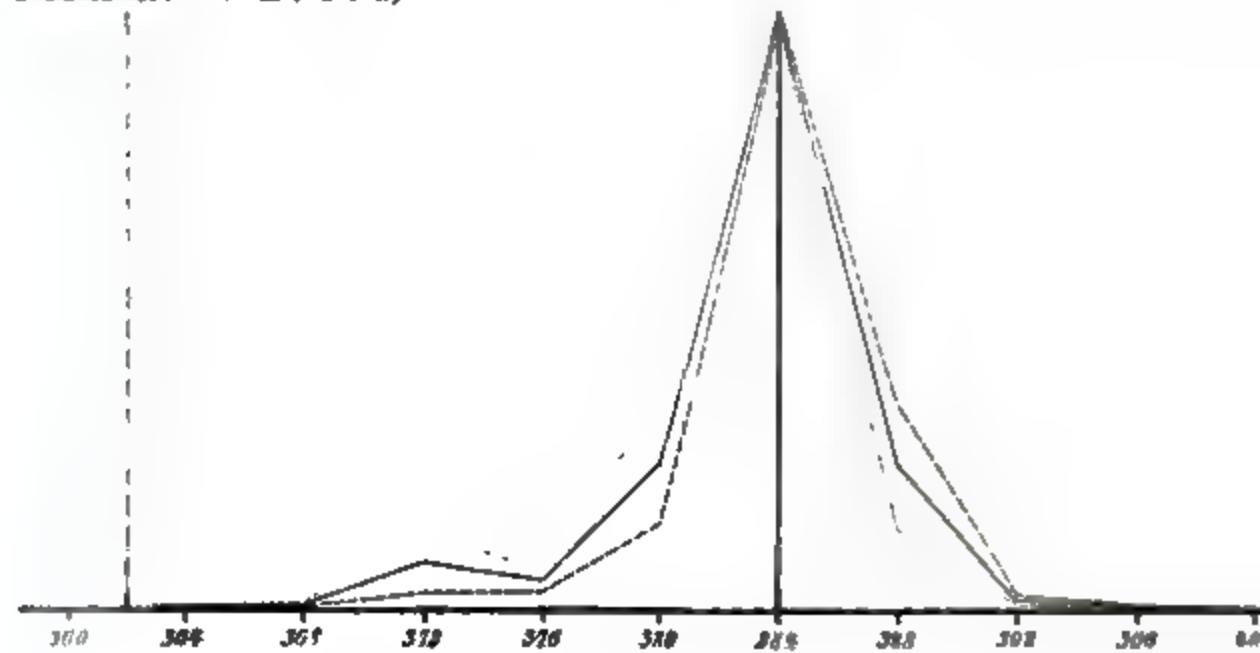


Fig. 119.

Schwingungen) erstreckenden Versuchen des Verfahrens der unregelmäßigen Variation des mittleren Reizes (S. 345). Demnach wurde in jeder Versuchsguppe zwischen einem constant bleibenden tiefen und hohen Ton,  $t$  und  $h$ , ein mittlerer  $m$ , welcher variabel war, bald in der Richtung  $t$   $m$ , bald in der entgegengesetzten  $h$   $m$ , eingeschaltet, und auf diese Weise derjenige Ton  $m'$  bestimmt, welcher nach dem Ergebniss aller Schätzungen der Mitte zwischen  $t$  und  $h$  entsprach. Selbstverständlich sind durch solche Eintheilungen hier, ebenso wie bei der Intensitätsmessung der Empfindungen, nur möglich, so lange der Umfang der Tonstrecken eine gewisse Grenze nicht überschreitet: entfernen sich  $t$  und  $h$  um mehr als etwa 2 Octaven von einander, so wird eine genaue Schätzung unmöglich.

1) C. LORENZ, Phil. Stud. VI, S. 26 ff.



ieser Grenzen zeigt sich nun, dass die geschätzte Tonmitte  $m'$  klichen absoluten Tonmitte  $m$  entweder vollständig oder doch zusammenfällt, immer aber von der nach der Abstufung der Tonintervalle zu erwartenden relativen Tonmitte erheblicher. Diese Thatsache bestätigt sich nicht nur dann, wenn die Töne  $l, m, h$  Intervalle bilden, sondern auch wenn sie in einem beliebigen mischen Verhältnisse zu einander stehen; nur pflegt im ersteren wichtige Mitteschätzung genauer zu sein als im zweiten. Die in d 420 graphisch wiedergegebenen Resultate zweier Versuche chen dieses Verhältniss. Die Schwingungszahlen sind auf einer ie aufgetragen, die Höhe der zugehörigen Ordinate entspricht igen Procentzahl von Mitteschätzungen, die ausgezogene Verti-

Fig. 420: 424 (37: 45: 53)

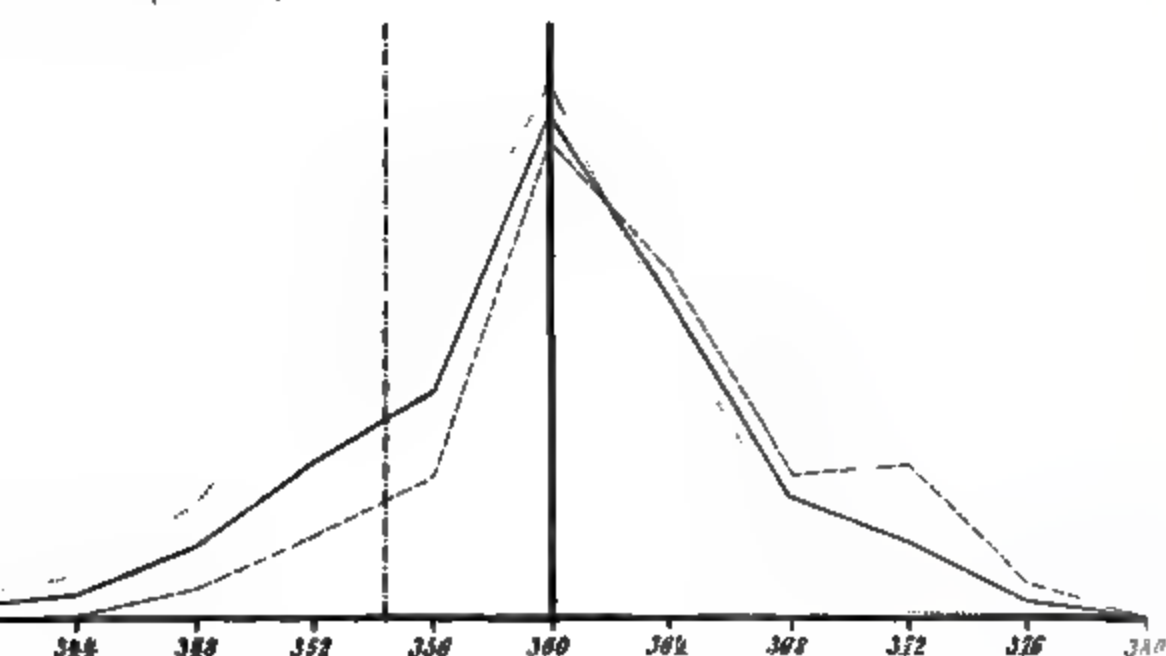


Fig. 420.

absoluten, die unterbrochene der relativen Mitte zwischen  $l$  e ausgezogene Curve gibt die Mittelzahlen aus beiden Zeitlagen. rochene entspricht der Zeitfolge  $tm_vh$ , die punktirt der um-  $m_vl$ . Die Fig. 419 repräsentirt die Schätzungen bei den bar- Intervallen 256 : 384 : 512 ( $= 2 : 3 : 4$ ), die Fig. 420 entspricht onischen Intervallen 296 : 360 : 424 (37 : 45 : 53). Die unge- ätzung im letzteren Fall spricht sich darin aus, dass viele ngen diesseits wie jenseits der absoluten Mitte vorkommen, so rve allmählicher zu ihrem mit  $m$  zusammenfallenden Maximum a Bezug auf den Einfluss der Zeitfolge lehrt das Lageverhältniss rochenen und der punktirt Linien übereinstimmend, dass man ällen bei aufsteigender Folge geneigt war, die tiefer liegenden öne relativ tiefer und die höher liegenden höher zu schätzen,

als bei absteigender. Doch finden sich in dieser Beziehung nicht nur individuelle Abweichungen, sondern auch solche in den verschiedenen Reihen der nämlichen Versuchsperson.

Indem nun diese Beobachtungen zeigen, dass die Abmessung der Tonhöhen der Abstufung der objectiven Schwingungen direct proportional geht, machen sie es offenbar zugleich wahrscheinlich, dass die Abstufung der Töne ein Product unmittelbarer Vergleichung der einfachen Empfindungen und nicht erst durch Nebenbedingungen, z. B. durch begleitende Partialtöne von übereinstimmender Höhe, wie man behauptet hat, veranlasst ist. Die Wahl der in der musikalischen Scala enthaltenen Tonstufen dagegen beruht nicht auf dem unmittelbaren Maß der Empfindungen. Sie ist, wie wir später sehen werden, durch die Gesetze der Consonanz und Harmonie bestimmt, welche ihrerseits wieder von der Zusammensetzung der Klänge aus Theiltönen abhängen.

Die Tonreihe bildet ein Continuum von einer Dimension. Wir können sie uns durch eine Linie versinnlichen, am einfachsten durch eine Gerade von unbestimmter Ausdehnung. Ihre beiden Endpunkte sind die untere und die obere Grenze der Tonhöhen. Beide Grenzen sind rein physiologische, sie wechseln bei verschieden organisirten Wesen, ja sogar bei verschiedenen Individuen derselben Art, denn sie sind abhängig von der wechselnden Abstimmung der mit der Acusticusendigung verbundenen Einrichtungen. Berücksichtigt man gleichzeitig die Intensität der Empfindung, so wird aus der Tonlinie ein Continuum von zwei Dimensionen, das sich am einfachsten in der Form einer Ebene darstellen lässt. In unserm Bewusstsein hat außerdem als dritte Dimension der Tonempfindungen deren zeitliche Dauer eine wesentliche Bedeutung. Aber da die Zeitanschauung aus der gegenseitigen Beziehung wechselnder Empfindungen entspringt, so wird hierauf erst bei der Verbindung der Tonempfindungen zu zusammengesetzten Vorstellungen näher einzugehen sein.

Zur Untersuchung der Unterschiedsempfindlichkeit für Tonhöhen benutzt man am zweckmäßigsten Stimmgabeln, die auf einem auf ihren Grundton abgestimmten, an der einen Seite offenen Resonanzraum aus Holz befestigt sind (Fig. 121). Solche Gabeln bieten den Vortheil dar, dass ihr Klang unter allen musikalischen Klängen am meisten dem einfachen, pendelartigen Schwingungen entsprechenden Ton sich nähert<sup>1)</sup>. Zur Bestimmung der Unterschiedsschwelle

1) Da diese Einfachheit des Tons der mit Resonanzräumen verbundenen Stimmgabeln nur eine annähernde ist, so verhalten sich in dieser Beziehung keineswegs alle Stimmgabeln gleich. Nach meinen Erfahrungen zeichnen sich namentlich die ARPEJX sehen in hohem Maße durch Einfachheit des Klangs aus, während die stärker klingenden und viel länger nachtönenden KOENIG'schen Gabeln deutlich den ersten Oberton erkennen lassen. Bei den tiefsten Gabeln, die nicht mit Resonanzräumen versehen werden können, lassen sich störende Obertöne durch einen an geeigneter Stelle anzubringenden, de

für jeden zu untersuchenden Ton zweier gleichgestimmter Gabeln, die eine durch die Verschiebung von Laufgewichten an einer Milliscale gegen die andere verstimmt werden kann (Fig. 122). Zur genaueren Einstellung dient ein an dem einen Laufgewicht festgelötheter Draht, der mit einem andern Gewicht angebrachten Marke in jeder Stellung genau zusammen kommen muss. Wählt man die Methode der Minimaländerungen, so verfährt man auf S. 341 f. angegebenen Weise verfahren, indem man immer in kurzen Pausen die Gabeln mit einem Clavierhammer anschlägt und, vom Gehör ausgehend, die obere und untere Unterschiedsschwelle in den ver-

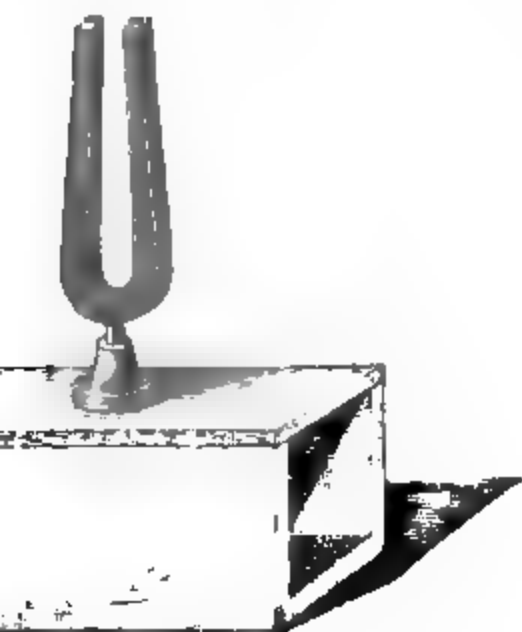


Fig. 121.

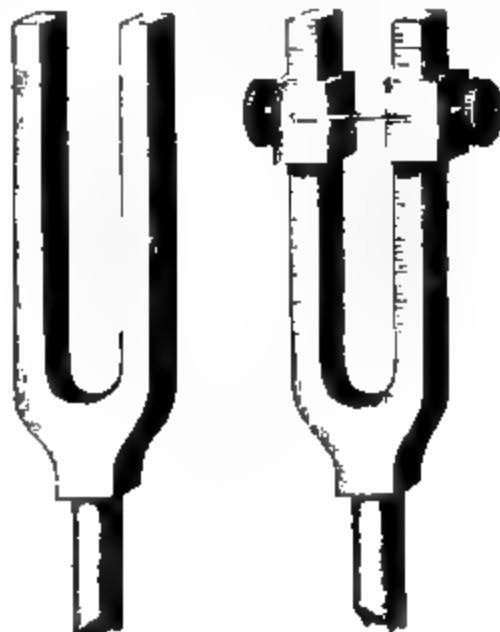


Fig. 122

Zeitlagen aufsucht. Die diesen Schwellen entsprechenden Schwingungszahlen beider Gabeln werden dann durch Zählen ihrer Schwebungen in kurzen Pausen ermittelt. Um die Theilung von Tonstrecken nach den mittleren Abstufungen auszuführen, werden, wie es Fig. 123 zeigt, solche Stimmgabeln vor auf sie abgestimmten und durch Ausziehen der Resonanzröhren (I, II, III) aufgestellt. In der Mitte jeder Resonanzröhre ist ein Kautschukschlauch, der in ein entferntes Zimmer geleiteten Schlauch übergeht, dessen Mündung durch den Zwischenraum *z* angedeutet ist. Dort befindet sich

ein durch einen Kautschukring dämpfender Kautschukring entfernen. Die Behauptung von PREYER (Untersuchungen S. 48 ff.), dass sich in allen solchen Stimmgabelklängen keine Obertöne objectiv nachweisen ließen, beruht auf einem Irrthum. Dieser lautet nämlich, dass empfindliche Stimmgabeln auf Resonanzkästen immer in Mitschwingungen geriethen, wenn eine andere Stimmgabel, die ihren Grundton angab, in Mitschwingungen versetzt wurde. Nun ist aber bekannt, dass ein schwingungsfähiger Körper auf  $n$  Schwingungen abgestimmt ist, nicht nur, wenn ihn  $n$  Impulse, sondern auch wenn ihn  $\frac{n}{2}$ ,  $\frac{n}{3}$ ,  $\frac{n}{4}$  . . . . Impulse in der Sec. treffen, in Oscillationen in Mitschwingungen gerathen. Empfindliche Stimmgabeln gerathen daher bei jedem Ton in Mitschwingungen, deren Schwingungszahlen wie harmonische Obertöne verhalten, ohne dass in dem Tone selbst schon die Obertöne enthalten sein müssen.

die Versuchsperson, die das in eine kleine Glasröhre *o* mündende Ende des Schlauchs in das Ohr steckt. In einer Versuchsreihe lässt man nun die Gabeln 1 und 3, die tiefste und höchste, in ihrer Stimmung constant, während die mittlere 2 in jedem Versuch durch Verschiebung der Laufgewichte einem zuvor von dem Experimentator festgestellten Plane in ihrer Tonhöhe variiert wird. Beim Beginn des Versuchs werden die drei Gabeln rasch

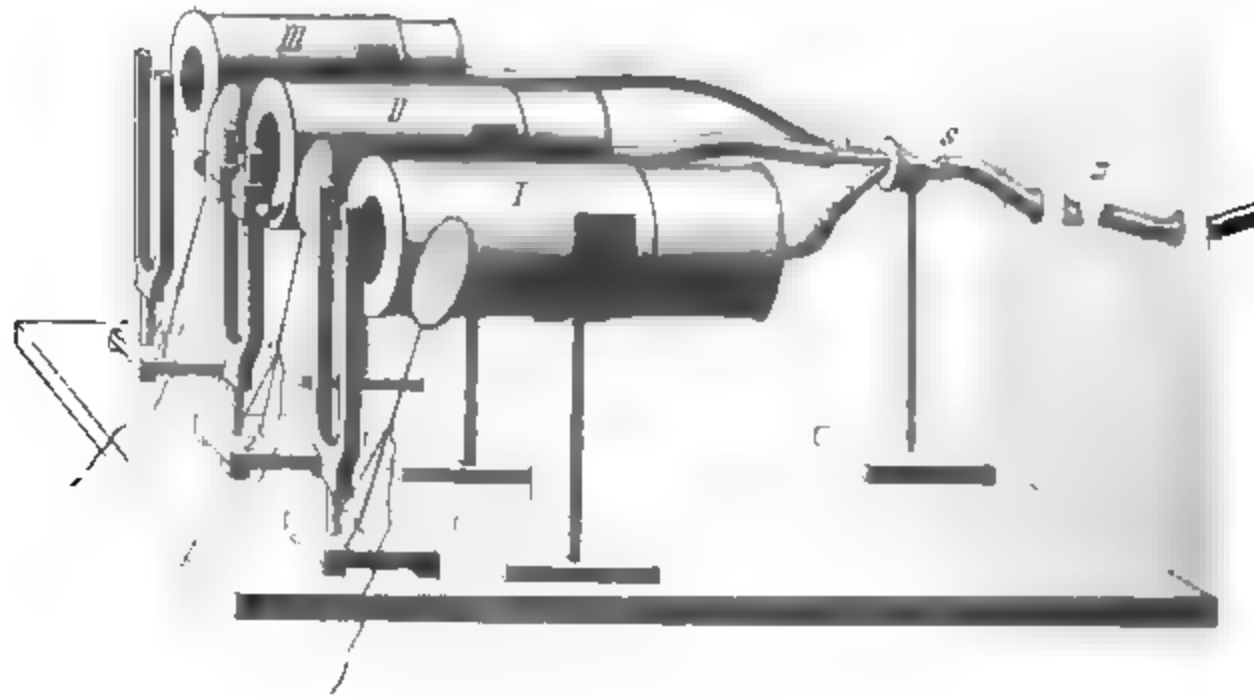


Fig. 123.

einander angeschlagen und dann in einem genau abzumessenden Tempo je einer der Resonanzröhren durch Zug an den entsprechenden Federn während einer ebenfalls abgemessenen Zeit geöffnet und sofort wieder geschlossen. Die Beobachtung in einem entfernten Raum bietet den Vortheil, dass die Versuchsperson vor allen Nebengeräuschen geschützt, nur die drei, ihr kurz vorher durch ein telegraphisches Signal angekündigten Töne wahrnimmt.

Zu Untersuchungen, die sich über eine sehr große Zahl von Tönen erstrecken, wird man in der Regel zu andern Klangquellen, namentlich zu den leicht in



Fig. 124.

Anzahl herzustellende Klangquellen, seine Ziffern nehmen. Die so erzeugten Klänge sind aber nicht annähernd einfach, sondern sie enthalten neben dem tieferen Grundton schwächere Obertöne von der 2., 3.

fachen Schwingungszahl des ersteren. Um einen solchen Klang in Bezug auf seine Obertöne zu analysiren, bedient man sich der oben erwähnten Resonatoren, wie solchen Fig. 124 darstellt. Für einen Klang von der Schwingungszahl  $s$  ist zur Analyse der Obertöne eine Reihe von Resonatoren erforderlich, die einzeln die Schwingungszahlen  $2s, 3s, 4s \dots$  abgestimmt sind. Das Ende *b* des Resonators wird in das Ohr gebracht, das Ende *a* der Schallquelle zugekehrt. Am zweckmäßigsten werden diese Resonatoren, namentlich die größeren, aus

fertigt. Da übrigens Resonanzräume nicht bloß auf ihren Eigenton, auch auf tiefere Töne, in deren Obertonreihe jener Eigenton gehört, in Schwingungen gerathen können, so ist der durch einen Resonator gehörte Ton allgemein erst dann mit Sicherheit als Partialton des analysirten Tones anzusetzen, wenn es gelingt, ihn auch ohne Resonator in demselben Resonator zu erzeugen.

Die Resonatoren dienen also nicht sowohl der endgültigen Nachprüfung der ersten Entdeckung schwacher Obertöne, die man mit bloßem Ohre hören pflegt, wenn zuvor in Folge ihrer resonatorischen Verstärkung die Aufmerksamkeit auf sie gelenkt worden ist.

Zur psychologische Untersuchungen, bei denen man einer großen Reihe weniger Klänge bedarf, ist der APPUNN'sche Tonmesser ein sehr nützliches Instrument. Derselbe besteht aus einem System von Zungenpfeifen, die von einem unter dem Instrument befindlichen Blasebalg aus einzeln erregt werden können. Die Fig. 425

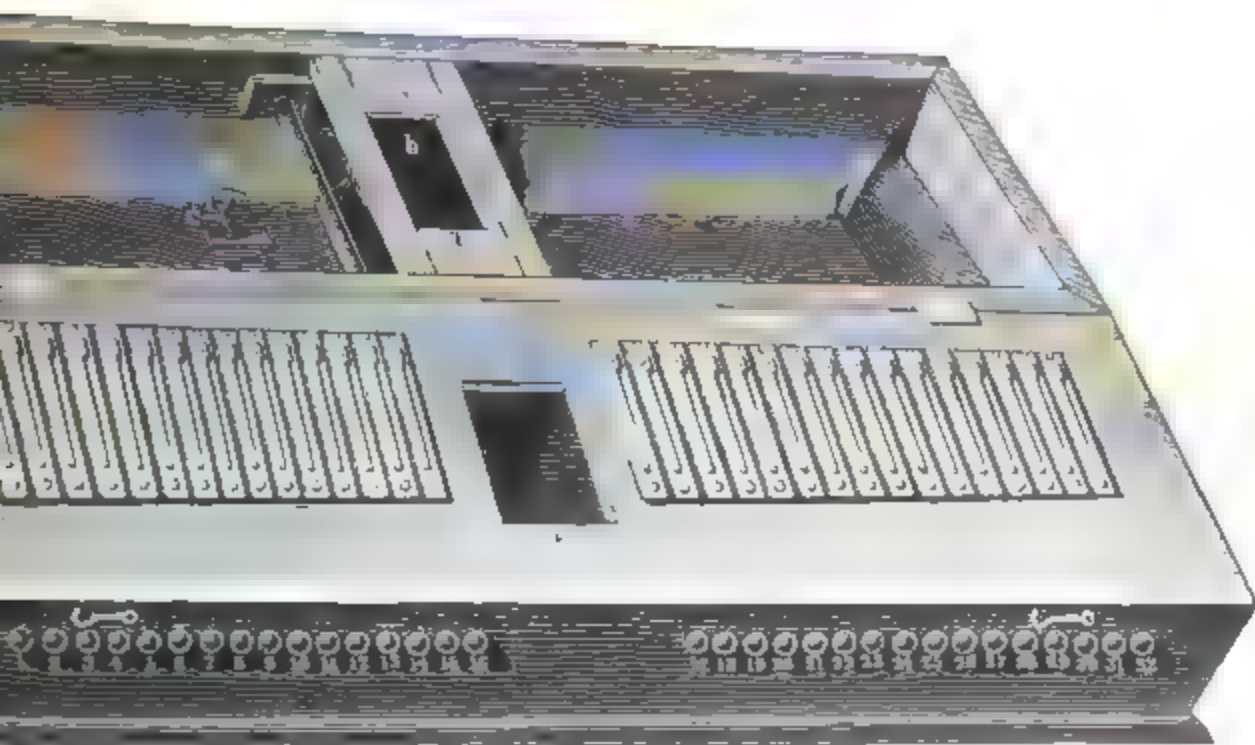


Fig. 425.

Das Instrument im geöffneten Zustand, den Deckel mit dem darin befindlichen Blasebalg zurückgeschlagen, um die Reihe der Zungen sichtbar zu machen. An der Innwand befinden sich eine Reihe von Knöpfen (1 bis 32), an denen die einzelnen Zungen gehörigen Ventile gezogen werden, um die Zungen in Schwingung zu bringen. Die Luft wird durch einen Blasetisch geliefert, auf den das ganze Instrument aufsetzt. Durch die Oeffnung *a* des Zungenkastens strömt die Luft aus dem Blasetisch ein und hebt das bei gewöhnlicher Instrument unmittelbar auf *a* ruhende Ventil *b* in die Höhe, um dieselbe in den über den Zungen befindlichen Raum einzuströmen und durch den Blasebalg bildende Decke des Instruments in die Höhe zu heben. Zur Messung des Luftdrucks ist an der Decke ein Faden *c* angebracht, der, so- bald durch Emporheben der Decke zureichend gespannt ist, den auf das

Ventil *b* von oben druckenden Hebel *d* bewegt und so durch Schluss des als den Zugang der Luft hemmt. Wird nun, während der Blasebalg über Zungen gefüllt ist, eines der Ventile 1 bis 32 gezogen, so geräth alsbald betreffende Zunge in Schwingungen, indem die Luft an ihr vorüber nach unten entweicht. Bei den tieferen und mittleren Lagen der musikalischen Scala magt bei der Abstufung nach 2 oder 4 Schwingungen je ein Tonmesser eine Octave, bei den höchsten wird es nothig, die Octave auf mehrere Intervalle zu vertheilen. Das Leipziger Institut besitzt solche Tonmesser 32 Schwingungen an, bis zu 1024 Schwingungen, die beiden tiefsten Octaven in Abstufungen von 2, die andern in solchen von 4 Schwingungen.

Die allgemeinen Resultate der von C. LORENZ mittelst dieser Tonnissen ausgeführten Versuche lässt die folgende Tabelle übersetzen, die einen Auszug aus der von ihm gegebenen Zusammenstellung der gefundenen Empfindungsmitten  $m'$  enthält<sup>1</sup>. *T M H* gibt die einfachen Schwingungsverhältnisse Töne *t, m, h* an, *q* ist die Schwingungszahl desjenigen Tones, der die geometrische Mitte zwischen *t* und *h* bilden würde. Die Empfindungsmitte  $m'$  ist in der auf S. 345 angegebenen Weise berechnet. Unter  $m''$  sind die von J. MEHL aus den Schätzungsergebnissen zweier beliebiger Töne  $m_1$  nach der auf S. 345 erwähnten Methode berechneten Werthe von  $m'$  mitgetheilt. Die Buchstaben *L* und *R* bezeichnen die zwei Beobachter, deren Versuche in diesem Auszuge berücksichtigt worden sind.

<i>T</i>	<i>M</i>	<i>H</i>	<i>t</i>	<i>m</i>	<i>h</i>	$m'$		$m''$		<i>q</i>
						<i>L</i>	<i>P</i>	<i>L</i>	<i>P</i>	
8	15	22	32	60	88	64		64.6		52
4	2	3	11	68	102	71		71.9		58.9
3	4	5	132	176	220	181	185	176.2	185.3	160.6
11	13	15	176	208	240	211	217	209.4	217.5	201.6
2	3	4	256	384	512	384	385	382	390.6	362.3
4	5	6	256	420	576	324	325	319.7	324.6	413.5
5	6	7	340	408	476	404	409	407.6	410.4	402.7
8	9	10	256	288	370	290	288	288.9	290	286.2
16	17	18	256	272	288	273	275	273.4	277.8	277.5
30	31	32	480	496	512	497	497	496.8	497.5	495.7
97	107	117	189	428	468	410	430	425.4	431.7	420.1
2	5	8	64	160	256	163		164.7		128
2	5	8	128	320	512	326		323.5		256
2	5	8	256	640	1024	640		637.8		412

In dem Hermann'schen, wie wir im Cap. VII sehen werden, die Intervalle der musikalischen Scala auf bestimmte Lebereinstimmungen in den Partialtönen Klänge zurückführt, glaubt er zugleich annehmen zu dürfen, dass die Unterscheidung der Tonhöhen überhaupt auf der Klangverwandtschaft beruhe. Wenn jedoch diese Ansicht richtig wäre, so müsste die Erkennung der Intervalle

<sup>1</sup> C. LORENZ a. a. O. S. 85.

<sup>2</sup> MEHL, Phil. Stud. VIII, S. 135.



Klängen, denen die Obertöne mangeln, unmöglich werden. Dies ist in der That zum Theil schon von HELMHOLTZ, noch entschiedener aber von G. E. MÜLLER<sup>1)</sup> behauptet worden. Nach dem letzteren soll bei reinen Stimmgabelklängen nur durch die Association mit früheren Eindrücken eine Wiedererkennung möglich sein. Nun ist sicherlich die Erkennung der Octave, Quinte u. s. w. als Octave, Quinte u. s. w. immer und überall nur durch die Association mit früheren Erfahrungen möglich; aber es ist nicht zu begreifen, wie eine solche Association stattfinden könnte, wenn nicht unmittelbar in der Empfindung eine Maßabschätzung endlicher Tonhöhenunterschiede möglich wäre, ähnlich wie wir ja auch die Lichtintensitäten der Sterne oder anderer Lichteindrücke nach übermerklichen Unterschieden abtufen. Durch die oben angeführten Versuche ist überdies für diese Fähigkeit unseres Gehörs, Tonstufen ohne alle Rücksicht auf das harmonische oder disharmonische Verhältniss der Töne messend vergleichen zu können, der empirische Beweis geführt<sup>2)</sup>.

Den Satz, dass das menschliche Ohr nur pendelartige Schwingungen der Luft als einfache Töne empfindet, und dass jede andere periodische Luftbewegung von demselben in eine Reihe pendelartiger Schwingungen zerlegt wird, hat zuerst G. S. OHM aufgestellt und gegenüber SEEBECK, nach welchem die Klangfarbe theilweise wenigstens unmittelbar von der Wellenform abhängig sein sollte, vertheidigt<sup>3)</sup>. Indem HELMHOLTZ durch die experimentelle Analyse einer großen Zahl einzelner musikalischer Klänge, namentlich auch der in ihrer Form im allgemeinen sehr complicirten Vocalklänge der menschlichen Stimme, den OHM'schen Satz bestätigte, fand er zugleich, als er zusammengesetztere Klänge durch Synthese relativ einfacher Stimmgabelklänge künstlich erzeugte, dass die Phasenverhältnisse der einzelnen harmonischen Partialtöne keinen Einfluss auf die entstehende Klangfarbe ausübten<sup>4)</sup>. Dieses letztere Resultat konnte jedoch R. KOENIG nicht bestätigen, als er mittelst einer von ihm construirten Wellensirene, eines Instrumentes, bei dem zwei in Blech ausgeschnittene Sinus- oder andere Curven in verschiedener Stellung zu einander in rasche Rotation versetzt und angeblasen werden konnten, zusammengesetzte Klänge erzeugte<sup>5)</sup>. Es ergab sich dabei, dass die Phasendifferenz von deut-

1) Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 285.

2) Ueber einige von C. STUMPF (Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. der Sinnesorgane I, S. 449, II, S. 266 ff.) gegen die LORENZ'schen Versuche vorgebrachten Einwände vgl. Phil. Stud. VI, S. 605 ff., VII, S. 296 ff. MÜNSTERBERG (Beiträge zur exp. Psychologie, I, II, S. 447 ff.) hat vorgeschlagen, Distanzvergleichen von Tönen dadurch auszuführen, dass man nicht eine Tonstrecke  $ac$  in zwei Hälften  $ab$  und  $bc$  theilt, sondern zwei durch ein besonderes Intervall  $bc$  getrennte Strecken  $ab$  und  $cd$  mit einander vergleicht. Dieses Verfahren scheint mir aber sehr schwierig, und die Fehlerquellen bei demselben scheinen mir so groß zu sein, dass sich seine Anwendung kaum empfiehlt, wie dies auch die außerordentlich schwankenden Resultate zeigen, die MÜNSTERBERG auf diesem Wege erhielt, und aus denen sich mit Sicherheit wohl nur schließen lässt, dass die angewandte Methode unbrauchbar war. Dagegen fand derselbe, als er nicht dieses Verfahren, sondern ebenfalls die Methode der mittleren Abstufungen anwandte, die LORENZ'schen Ergebnisse bestätigt. Erst bei Tonstrecken, die den Umfang der Doppeloctave überschritten, traten Abweichungen von der Proportionalität mit den Schwingungszahlen ein, indem die obere Distanz relativ größer erschien. Doch wurden dann zugleich die Schätzungen sehr schwankend.

3) G. S. OHM, Pogg. Ann. LIX, S. 513, LXII, S. 4 ff. Dazu SEEBECK, ebend. LX, S. 449, LXIII, S. 353, 368 ff.

4) HELMHOLTZ, Tonempfindungen. 4. Aufl. S. 202.

5) R. KOENIG, WIEDEMANN's Ann. XIV, S. 369 ff. Quelques Expériences d'Acoustique. Paris 1883, p. 222.

lichem Einfluss auf den Charakter des Klangs war, indem dieser bei einer Phasendifferenz von  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{3}{4}$  schärfer klang, als bei einer solchen von 0 und  $\frac{1}{2}$ . Nimmt man nun an, dass die Schwingungen der resonanzgebenden und den Klang zerlegenden Apparate im Gehörorgan als solche auf die Hörnervenfasern sich fortpflanzen, so ist dieser Einfluss des Phasenunterschieds wohl verständlich, da dann das Verhältniss der im Centralorgan anlangenden Erregungen bei jedem Phasenunterschied wieder ein anderes ist. Dagegen ist mit der von HELMHOLTZ gemachten Annahme, dass mit jeder irgendwie beschaffenen Erregung einer bestimmten Hörnervenfasern vermöge der specifischen Energie derselben auch eine bestimmte Tonempfindung gegeben sei, allerdings die KOENIG'sche Erfahrung nicht zu vereinigen. Wenn anderseits KOENIG selbst aus diesen und andern Versuchen mit der Wellensirene schließt, dass zwischen jenen Theiltönen eines Klangs, die dadurch erzeugt werden, dass ein Körper mehrere Schwingungsarten ausführt, und zwischen den harmonischen Obertönen, die aus der Zerlegung zusammengesetzter Schwingungen entstehen, ein wesentlicher objectiver Unterschied sei, so scheint mir dieser Schluss nicht gerechtfertigt.

Von dem Klang unterscheidet sich der Zusammenklang im allgemeinen nur durch die gleichmäßigere Stärke der Partialtöne, aus denen er besteht. Hierdurch wird es aber unserm Ohre leichter möglich, denselben in einzelne seiner Bestandtheile zu zerlegen. Während wir den Klang zunächst als eine einheitliche Empfindung gelten lassen, um uns erst bei der genaueren Analyse desselben von seiner complexen Beschaffenheit zu überzeugen, fassen wir den Zusammenklang sogleich als eine zusammengesetzte Empfindung auf. Hierzu trägt auch die weit wechselndere Beschaffenheit der Zusammenklänge das ihrige bei. Der Klang eines Instrumentes z. B. enthält, mit wenig Abweichungen, immer dieselbe Reihe von Obertönen. Dagegen können wir auf einem und demselben mehrstimmigen Instrumente sehr verschiedene Accorde und andere Zusammenklänge hervorbringen. In diesen Verhältnissen liegen nun zwei Erscheinungen begründet, die ausschließlich bei Zusammenklängen vorkommen, und die namentlich bei den musikalischen Wirkungen derselben von großer Wichtigkeit sind. Die erste dieser Erscheinungen besteht in den Combinationstönen, welche dadurch sich bilden, dass zwei Tonwellenzüge von hinreichender Stärke eine dritte Tonbewegung hervorbringen, die der Differenz oder auch der Summe ihrer Schwingungszahlen entspricht. Die zweite besteht in den Schwebungen, die durch die wechselseitige Störung zweier Tonwellenzüge erzeugt werden, und die sich ebenfalls mit Tönen, die in ihrer Höhe den Schwebungen entsprechen, den Stosstönen, verbinden können.

Combinationstöne bilden sich dann, wenn die gleichzeitig erklingenden Töne stark genug sind, dass die Größe der Schwingungen nicht mehr als unendlich klein im Verhältniss zur Größe der schwingen-

betrachtet werden kann. In diesem Falle ist nämlich das auf ausgesprochene Princip der Superposition der Schallwellen, woraus resultirende Schwingung immer durch einfache Addition ihrer Componenten erhalten wird, nicht mehr streng richtig, sondern es können bei dem Zusammentreffen der Oscillationen in den schwingungsfähigen Theilen des Gehörorgans zwei neue Schwingungsbewegungen neben der ursprünglichen entstehen, von denen die Schwingungszahl der einen der Summe, die der andern der Summe der Schwingungen der beiden Componenten entspricht<sup>1)</sup>. Je zwei einfache Töne können daher möglicherweise zweierlei Combinationstöne erzeugen: einen Differenzton und einen Summationston. Davon ist der Differenzton der stärkere; der Summationston ist, wenn er überhaupt vorkommt, jedenfalls nur in seltenen Fällen hörbar. Die Differenztöne können sowohl durch die Grundtöne als durch ihre Obertöne erzeugt werden. Aber da ihre Intensität geringer als die der primären Töne sein muss, so können im Allgemeinen nur die Grundtöne wahrnehmbare Differenztöne hervorbringen. Auch können die letzteren mit den primären Tönen Combinationstöne bilden, auf diese Weise entstehen Differenztöne höherer Ordnung, welche in der Regel sehr schwach sind. Ueberhaupt sind die Combinationstöne in vielen Fällen wegen ihrer geringen Intensität nur mittelst Instrumenten, die auf sie abgestimmt sind, deutlich wahrzunehmen. Auch sehr schwachen Summationstöne können durch Obertöne, die mit ihnen coincidiren, verstärkt werden; überdies existirt, wie G. APPEN, bei jedem Zweiklang ein Differenzton zweiter Ordnung, der die doppelte Schwingungszahl wie der Summationston erster Ordnung besitzt. So z. B. zwei Tönen mit dem Intervall der Quinte 2 : 3 ein Differenzton 1 und ein Summationston 5, der Differenzton zweiter Ordnung, der erste Oberton (6) des höheren Tones mit dem ersten Differenzton bildet, ist aber ebenfalls = 5. Allgemein fällt also, wenn wir die Schwingungszahlen der ursprünglichen Töne mit  $n$  und  $n'$  bezeichnen, der Summationston derselben mit dem Differenzton  $2n' - (n - n')$  zusammen<sup>2)</sup>. Ebenso entsprechen gewisse der unten zu besprechenden Combinationstöne in ihrer Tonhöhe den Summationstönen<sup>3)</sup>. Hiernach ist es

1) HOLTZ, POGGENDORFF'S Annalen, XCIV, S. 497. Lehre von den Tonempfindungen, 4. Aufl., S. 253, 650 ff.

2) KÖNIG, dem sich PRAEYER anschloss, folgerte hieraus, dass die Summationstöne nicht existiren, sondern nur Differenztöne zweiter Ordnung seien. (PRAEYER, Untersuchungen, S. 12.) Doch hat PRAEYER neuerdings diese Ansicht zurückgezogen, da er auch bei obertonfreien Stimmgabeln die Summationstöne wahrnahm. Ann. XXXVIII, S. 134 ff.)

3) KÖNIG, Pogg. Ann. CLVII, S. 217. Expér. d'Acoustique, p. 126. Da es sich auch bei dieser Ableitung der Summationstöne um die Stoßtöne von Oberton handelt. Grundzüge. I. 4. Aufl.

einigermaßen zweifelhaft geworden, ob hörbare Summationstöne wirklich existiren. Wo im folgenden von Combinationstönen die Rede ist, da werden wir darum auch hierunter im allgemeinen nur die Differenztöne verstehen, die unter jenem Namen am zweckmäßigsten von andern die primären Töne begleitenden Tonbewegungen unterschieden werden.

Von großer Bedeutung für die Wahrnehmbarkeit und die Wirkung der Differenztöne ist das Schwingungsverhältniss der sie erzeugenden primären Töne. Ist dieses Schwingungsverhältniss ein einfaches, so dass die primären Töne ein harmonisches Intervall (Octave, Quinte u. s. w.) mit einander bilden, so wird auch das Schwingungsverhältniss des Combinationstones zu den primären Tönen ein einfaches. So entspricht z. B. der Octave mit dem Schwingungsverhältniss  $1 : 2$  ein Differenzton 1, der mit dem tieferen der primären Töne zusammenfällt und diesen verstärken kann. Der Quinte mit dem Schwingungsverhältniss  $2 : 3$  entspricht ein Differenzton 1, der die tiefere Octave des ersten der primären Töne bildet, u. s. w. In diesen und ähnlichen Fällen bringt der Combinationston zusammen mit den primären Tönen eine stetige Empfindung hervor, indem alle diese Töne einen consonanten Zusammenklang bilden. Dies ist anders, wenn die Schwingungszahlen der primären Töne in keinem einfachen Verhältniss stehen. Verhalten sich z. B. die Schwingungen derselben wie  $10 : 23$ , so entsteht ein Differenzton 13, welcher zu den andern Tönen dissonant ist und überdies meistens mit ihnen, namentlich mit dem ersten Schwebungen oder Tonstöße bildet. Es ist zweifelhaft, ob in diesen Fällen noch eine resultirende pendelartige Schwingungsbewegung überhaupt eintreten kann. Jedenfalls aber sind die Combinationstöne solcher unharmonischer Tonverbindungen von den unten zu besprechenden Stoßtönen, die ihnen in der Regel an Intensität überlegen sind, subjectiv nicht zu unterscheiden. Außerdem tritt hier der im allgemeinen schon in Fig. 116 (S. 444) dargestellte Fall ein, dass zwei Schwingungscurven, deren jede regelmäßig ist, sich zu einer unregelmäßig periodischen Bewegung combiniren, die keine stetige Empfindung hervorbringen kann. Es entstehen auf diese Weise die sogleich näher zu betrachtenden Schwebungen der Töne, welche die Dissonanz zu begleiten pflegen.

Schwebungen der Töne oder Tonstöße können zwischen allen Bestandtheilen zweier Klänge, sowohl zwischen den Grundtönen wie den

---

tönen handelt, so würde die soeben erwähnte Beobachtung PREYER's, wenn sie sich bestätigen sollte, immerhin für gewisse Fälle die Existenz wahrer Summationstöne beweisen. Doch kommt bei der Beurtheilung dieser Versuche in Betracht, dass zur Erzeugung von Summationstönen sehr starke primäre Töne erforderlich werden, bei Erzeugung dieser aber auch bei Stimmgabelklängen kaum Obertöne zu vermeiden sind.

Obertönen derselben, eintreten; außerdem können sich an ihnen die Combinationstöne betheiligen. Es beruhen diese Störungen des Zusammenklangs auf der Interferenz der Schallwellen. Lässt man zwei Töne von gleicher Höhe und Stärke erklingen, so entsteht ein Ton von der doppelten Intensität, falls die Berge und die Thäler beider Wellen zusammenfallen. Nach dem früher (S. 444) angeführten Princip der Addition der Wellen entsteht hierbei ein einziger Wellenzug, dessen Berge und Thäler die doppelte Größe besitzen. Richtet man dagegen den Versuch so ein, dass die Berge der einen Welle auf die Thäler der andern treffen und umgekehrt, so vernichten sich die beiden Bewegungen, und es entsteht gar keine Tonempfindung. Befinden sich die beiden Tonquellen in einiger Entfernung von einander, so beeinflussen sich in der Regel die Schwingungen in solcher Weise, dass der Ton durch die Interferenz verstärkt wird. Dies beruht auf den Gesetzen des Mitschwingens. Da z. B. eine Saite durch das Erklingen des Tones, auf den sie abgestimmt ist, in Mitschwingungen geräth, so passen auch die durch directes Anschlagen derselben erzeugten Schwingungen der Schwingungsphase eines andern Tones von gleicher Höhe sich an. Nur unter besonderen Umständen wird das entgegengesetzte Resultat beobachtet: so z. B. wenn man zwei große Labialpfeifen dicht neben einander von der nämlichen Windlade aus anbläst. In diesem Falle tritt die aus der einen Pfeife ausströmende Luft immer gleichzeitig in die andere Pfeife ein, so dass beide nun in entgegengesetzten Phasen schwingen. In Folge dessen hört man statt des Tones nur noch ein zischendes Geräusch <sup>1)</sup>.

Die nämliche Erscheinung, die wir hier während der ganzen Dauer der zusammenklingenden Töne beobachten, können nun auch während eines kleinen Theils dieser Zeit eintreten. Dies geschieht, wenn zwei Töne zusammenklingen, deren Schwingungszahlen sehr wenig von einander verschieden sind. Denken wir uns z. B., zwei Töne differirten um eine Schwingung in der Secunde, und im Beginn des Zusammenklingens seien beide Bewegungen von gleicher Phase, so werden im Anfang der zweiten Secunde wieder gleiche Phasen zusammentreffen, aber im Verlauf der ersten Secunde hat der eine Ton eine ganze, aus Berg und Thal bestehende Schwingung weniger gemacht als der andere: es muss also einmal während dieser Zeit, und zwar nach Verfluss der ersten halben Secunde, ein Berg

1) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 4. Aufl. S. 265 ff. An der Doppelsirene von HELMHOLTZ lässt sich derselbe Versuch ausführen, wenn man die beiden auf denselben Ton eingerichteten Scheiben so stellt, dass die Luftstöße der einen in die Zeit zwischen zwei Luftstöße der andern fallen. Aber der Versuch mit den Labialpfeifen ist schlagender, weil die Klänge derselben fast vollkommen den Charakter einfacher Klänge haben, weshalb der Ton hier wirklich verschwindet, während er bei dem von starken Obertönen begleiteten Sirenenklang in die höhere Octave umschlägt.

der einen mit einem Thal der andern Welle zusammentreffen. Hieraus folgt, dass Töne, die um eine Schwingung differiren, einmal in der Secunde, nämlich da, wo gleiche Phasen zusammenkommen, durch Interferenz sich verstärken, und einmal, da wo entgegengesetzte Phasen bestehen, durch Interferenz sich schwächen. Sind die Töne um 2, 3, 4 . . .  $n$  Schwingungen verschieden, so treten natürlich 2, 3, 4 . . .  $n$  solche Ab- und Zunahmen oder Schwebungen des Tones ein. Mittelst der letzteren lassen sich beim Zusammenklingen der Töne noch außerordentlich geringe Unterschiede der Höhe erkennen. Töne, die wir als absolut gleich empfinden, wenn sie nach einander erklingen, können darum leicht noch an den Schwebungen unterschieden werden. Sind die Schwingungszahlen  $n_1$  und  $n_2$  der Töne, die Schwebungen mit einander bilden, hinreichend verschieden, um deutlich als verschiedene Tonhöhen empfunden zu werden, so ist neben den beiden primären Tönen, falls diese hinreichend stark sind, noch ein dritter Ton hörbar, der zwischen beiden in der Mitte liegt und die stärksten Tonstöße darbietet, eine Erscheinung, die wohl auf eine Miterregung zwischenliegender tonpercipirender Apparate des Gehörorgans bezogen werden kann<sup>1)</sup>.

Im allgemeinen sind die durch die Interferenz der Töne entstehenden Schwebungen in der Nähe des Einklangs am deutlichsten unterscheidbar. Sie nehmen dann mit der Zunahme des Intervalls ab und verschwinden, wenn die Intermissionen der Empfindung zu rasch werden. Außerdem bemerkt man aber namentlich bei starken Tönen noch eine zweite Art von Schwebungen, welche um so deutlicher werden, je mehr das Intervall der Töne der Octave sich nähert<sup>2)</sup>. Die Zahl dieser oberen Stöße, wie sie zur Unterscheidung von den ersterwähnten als den unteren genannt werden, entspricht der Differenz der Schwingungszahlen des oberen Tones und der Octave des tieferen. Die Schwebungen verschwinden also hier, wenn die Octave erreicht wird, ähnlich wie die unteren beim Einklang aufhören. Ebenso können dann noch Tonstöße entstehen, wenn der höhere Ton von dem zweiten oder einem noch höheren Oberton des tieferen sich entfernt oder sich einem solchen nähert. Auch dann bezeichnet man nach dem Vorgang von R. KOENIG die Schwebungen im ersten Fall als untere, im zweiten als obere Tonstöße. Ist die Schwingungszahl des tieferen Tones  $n_1$ , die des höhern  $n_2$  und  $h$  eine ganze Zahl, so ist demnach die Zahl der unteren Stöße allgemein  $= n_2 - hn_1$ , die der oberen  $= (h + 1) n_1 - n_2$ . Bei den tiefsten Tönen der musikalischen Scala sind

1) TERQUEM et BOUSSINESQ, Journ. de Physique, IV, 1875, p. 493. Vgl. auch STEUPE, Tonpsychologie II, S. 480 ff., sowie die Ausführungen von H. GRASSMANN d. J., bei H. SCHWARZ, Das Wahrnehmungsproblem. Leipzig 1892, S. 460 ff.

2) R. KOENIG, POGGENDORFF'S Annalen, CLVII, S. 481. WIEDEMANN'S Ann. XII, S. 335.



im ganzen Bereich der Octave und bei disharmonischen wie bei harmonischen Intervallen Tonstöße zu hören, indem die unteren allmählich schwächer werdend über die Mitte der Octave hinaufreichen, die oberen ebenso schon etwas unter der Mitte beginnen, so dass in der Gegend der Mitte beide Arten von Schwebungen neben einander zu hören sind. Bei den höheren Tönen, sowie bei größerem Intervall der beiden Töne  $n_1$  und  $n_2$  sind, falls die Töne einfach sind, zuerst nur noch bei disharmonischen Intervallen und schließlich nur noch dann, wenn sich die Töne dem Einklang oder einer Octave nähern, Schwebungen wahrzunehmen. Alle diese Schwebungen müssen, insofern sie bei einfachen Tönen vorkommen, in denen keine Obertöne nachzuweisen sind, ebenso wie die Schwebungen wenig vom Einklang abweichender Töne, aus den Phasenverschiebungen der primären Töne erklärt werden, die dort wie hier abwechselnde Verstärkungen und Schwächungen der Schwebungen erzeugen können<sup>1)</sup>. An eine Ableitung dieser Tonstöße aus der Interferenz mit Obertönen kann bei der relativ großen Stärke der Stöße einfacher Stimmgabelklänge nicht wohl gedacht werden. Besitzen die Klänge Obertöne, so müssen aber allerdings die Schwebungen der letzteren die der primären Töne verstärken.

Die störende Wirkung der Schwebungen beruht wahrscheinlich auf der Umwandlung der stetigen Tonempfindung in eine intermittierende. Bei sehr langsamen Schwebungen macht sich daher diese Wirkung noch kaum geltend, und sie wächst mit der Zunahme der Schwebungen bis zu einem Maximum, worauf sie schnell abnimmt und bald ganz schwindet, indem die Schwebungen aufhören wahrnehmbar zu sein. Jenes Maximum der Störung liegt etwa bei 30 Schwebungen in der Secunde. Es bringen dann die Schwebungen zweier Töne, die vom Einklang aus gegen einander verstimmt sind, namentlich in der mittleren Region der musikalischen Scala ein rasselndes, R-ähnliches Geräusch hervor, wobei wegen der großen Schnelligkeit, mit der die Tonstöße auf einander folgen, eine deutliche Auffassung der Tonhöhe nicht mehr möglich ist. Der Klang verliert also hier seinen Charakter als stetige Empfindung und wird unmittelbar zum Geräusch. Ueberschreitet aber die Geschwindigkeit der Schwebungen eine gewisse Grenze, so vermag unser Ohr die einzelnen Stöße nicht mehr auseinander zu halten. So verschwindet bei den tiefsten Tönen der musikalischen Scala schon bei weniger als 30 und bei höheren etwa bei 60 Schwebungen in der Secunde der intermittierende Charakter der Empfindung. Die Angabe, dass wir noch viel zahlreichere Intermissionen zusammenklingender Töne, bis zu 132 in der Secunde und mehr<sup>2)</sup>, unter-

1) Auch objectiv vermochte R. KOENIG bei den Tonstößen von einander entfernter Töne mit sinusartigen Schwingungen die Interferenzwirkungen durch Phasenverschiebung nachzuweisen. (Pogg. Ann. CLVIII, S. 187, Taf. IV.)

2) HELMHOLTZ, Tonempfindungen, 4. Aufl., S. 85. Nach STUMPF (Tonpsychologie II,

scheiden könnten, scheint mir auf einer Verwechslung mit dem störenden dissonanten Eindruck zu beruhen, den nicht verwandte Klänge, wenn sie gleichzeitig ertönen, auf uns machen. Die hörbaren Schwebungen des Zusammenklanges oder Tonstöße sind jedoch von diesem continuirlich andauernden Eindruck der Dissonanz zu unterscheiden. Die Schwebungen können den Eindruck der Dissonanz verstärken, aber es kann Dissonanz ohne wahrnehmbare Schwebungen und sogar ohne Rauigkeit des Klangs, und es können umgekehrt (wenn ihre Zahl klein ist) Schwebungen ohne Dissonanz bestehen. Davon dass ein Zusammenklang dissonant sein kann, ohne Intermissionen der Empfindung zu zeigen, überzeugt man sich am besten an den einfachen Klängen von Stimmgabeln. In den höheren Lagen der musikalischen Scala ist es leicht, solchen Gabeln, wenn sie vom Einklang aus gegen einander verstimmt werden, allmählich eine Schwingungsdifferenz zu geben, bei der die Interferenzen der Töne so rasch auf einander folgen, dass weder Schwebungen noch auch eine stetige Rauigkeit des Klangs wahrzunehmen sind. Trotzdem bleibt der Eindruck der Dissonanz bestehen. Ebenso konnten TERQUEM und BOUSSINESQ, wenn sie von zwei schwachen Tönen, die mit einander Schwebungen bildeten, den einen auf das rechte, den andern auf das linke Ohr einwirken ließen, weder den oben (S. 468) erwähnten Zwischenton noch Schwebungen wahrnehmen: gleichwohl war der Eindruck der Dissonanz stark und unangenehm<sup>1)</sup>. Andererseits kann man aber auch Schwebungen zweier Töne erzeugen, an denen keine Dissonanz bemerkt wird. Dies beruht darauf, dass wir Intermissionen zusammenklingender Töne eher bemerken als Unterschiede ihrer Tonhöhe. Zwei Töne können daher Schwebungen bilden, obgleich sie im Einklang zu stehen oder einem harmonischen Intervall anzugehören scheinen. Im allgemeinen achten wir auf Schwebungen dieser Art nicht viel, so lange das Verhältniss der Tonhöhen für die Empfindung ungeändert bleibt. Hierauf beruht die relativ geringe Belästigung, die uns die Stimmung der Instrumente nach gleichschwebender Temperatur verursacht. Denn die Abweichungen derselben von der reinen Stimmung üben meistens auf die Tonhöhe keinen merkbaren Einfluss aus.

Wie einfache Töne Schwebungen bilden, so ist dies auch bei den verschiedenen Partialtönen zusammengesetzter Klänge möglich. Von den einzelnen Bestandtheilen eines Klanges können entweder die Grundtöne Stöße hervorbringen; dann sind diese wegen der überwiegenden Stärke des Grundtons so mächtig, dass die Stöße der Obertöne, die hierbei nie fehlen, dagegen verschwinden. Oder es können die Grundtöne consonant

S. 464 ff.) sollen bei den höchsten Tönen sogar noch über 400 Schwebungen wahrzunehmen sein!

1) TERQUEM und BOUSSINESQ, Journ. de Phys. IV, 1875, p. 493.

sein, aber die Obertöne mehr oder weniger starke Schwebungen bilden. In solchem Falle ist die Rauigkeit geringer als im vorigen, und sie richtet sich in ihrer Stärke nach der Intensität der dissonirenden Obertöne, also in der Regel nach der Ordnungszahl derselben, da bei den meisten musikalischen Klängen die Stärke der Obertöne mit der Höhe abnimmt. Endlich können noch die Combinationstöne sowie die unten zu erörternden Stoßtöne mit einander oder mit den primären Tönen Schwebungen bilden. Zu Schwebungen der Obertöne geben gerade solche Klangintervalle leicht Anlass, die sich einem einfachen Verhältniss der Schwingungszahlen annähern, ohne aber dasselbe vollständig zu erreichen. Jenen einfachen Intervallen entsprechen nämlich regelmäßig übereinstimmende Obertöne. So ist z. B. für das Verhältniss Grundton und Quinte ( $c : g$ ) die Duodecime des Grundtons ( $g'$ ) zugleich die Octave der Quinte, also ein coincidirender Oberton beider Klänge. Werden nun die beiden Töne um einige Schwingungen verstimmt, so können die dadurch entstehenden Phasenverschiebungen der Grundtöne unmerklich sein, aber die Obertöne  $g'$  sind für beide Klänge nicht mehr identisch, sie müssen daher Schwebungen mit einander bilden, deren Zahl der Anzahl von Schwingungen entspricht, um welche die beiden Grundtöne von einander abweichen. In einem ähnlichen Verhältniss stehen noch weitere Obertöne der beiden Klänge. So findet man z. B. für das Verhältniss Grundton und Quinte, dass außer der Duodecime oder dem dritten Partialton des Grundtons noch der 5te, 7te, 9te u. s. w. mit dem 4ten, 6ten, 8ten u. s. w. der Quinte zusammenfällt. Alle diese Obertöne bilden daher, sobald sie nicht mehr genau coincidiren, Schwebungen. Mehrere neben einander herlaufende Klänge müssen also um so genauer in ihren Grundtönen auf harmonische Intervalle gestimmt sein, je mehr sie von Obertönen begleitet sind<sup>1)</sup>.

Eine weitere Erscheinung, durch welche die Zusammenklänge eine verwickeltere Beschaffenheit annehmen, besteht darin, dass die die Schwebungen zusammensetzenden einzelnen Tonstöße den Toncharakter annehmen können, sobald die Zahl der Schwebungen hinreichend groß ist, dass die untere Grenze der Tonempfindungen erreicht wird. So entstehen die von R. KOENIG untersuchten Stoßtöne<sup>2)</sup>. Sie entsprechen den oben erwähnten unteren und oberen Tonstößen, indem die Höhe des Stoßtones stets durch die Anzahl der Tonstöße gegeben ist. Hiernach unterscheidet man auch untere und obere Stoßtöne, von denen die ersteren die Schwingungs-

1) Ueber die Schwebungen der Obertöne bei verschiedenen Intervallen vgl. HELMHOLTZ a. a. O. S. 399 ff.

2) R. KOENIG, Pogg. Ann., CLVII, S. 493 f. WIEDEMANN'S Ann., XII, S. 335, XXXIX, S. 393.

zahlen  $n_2 - h n_1$ , die letzteren solche  $(h + 1) n_1 - n_2$  besitzen. Der erste untere Stoßton (für  $h = 1$ ) fällt mit dem Differenzton erster Ordnung  $n_2 - n_1$  zusammen. Dagegen existiren zu den übrigen Stoßtönen bei einfachen Klängen keine hörbaren Combinationstöne von gleicher Tonhöhe. Nur bei zusammengesetzten Klängen sind Differenztöne von Obertönen oder Differenztöne höherer Ordnung möglich, die den Stoßtönen größerer Intervalle entsprechen. In allen diesen Fällen ist nicht sicher zu entscheiden, ob ein gegebener resultirender Ton ein Differenz- oder ein Stoßton ist. Doch muss man, weil die Combinationstöne vermöge ihrer Entstehungsweise nur eine sehr geringe Stärke besitzen können, überall da, wo solche Töne an Intensität den primären Tönen nahe kommen, jedenfalls die Existenz von Stoßtönen voraussetzen. Außerdem unterscheiden sich Stoßtöne und Combinationstöne dadurch, dass die ersteren unmittelbar aus den Schwebungen der Töne hervorgehen, sobald diese so schnell werden, dass sie bei hinreichender Stärke der Tonbewegungen den Toncharakter annehmen können, daher sie bei dissonanten Intervallen vorzugsweise vorkommen, während die Combinationstöne namentlich bei consonanten Intervallen deutlich gehört werden. Diese Eigenschaften weisen zugleich auf wesentlich verschiedene physikalische und physiologische Entstehungsbedingungen hin. In der That lässt sich der Unterschied beider Töne physikalisch in erster Linie wahrscheinlich darauf zurückführen, dass Differenztöne dann erzeugt werden können, wenn die primären Töne annähernd gleiche Amplitude besitzen, wogegen Stoßtöne sich bilden, wenn die lebendige Kraft der Schwingungen des tieferen Tones die des höheren erheblich übertrifft. Nur im ersten dieser Fälle kann nämlich eine resultirende Schwingungsbewegung aus gleichförmig verlaufenden pendelartigen Schwingungen entstehen, die den Differenzton erzeugt; im zweiten Fall dagegen bilden sich stoßweise Tonverstärkungen, die sich in der Empfindung zu einem der Zahl der Stöße entsprechenden Tone zusammensetzen<sup>1)</sup>. Sodann aber scheint es, dass zur Erzeugung einer resultirenden pendelartigen Schwingungsbewegung, wie sie dem Combinationston entspricht, ein einfaches, regelmäßiges Phasenverhältniss der primären Tonwellen, wie es bei den constanten Intervallen besteht, die günstigsten Bedingungen darbietet, während dagegen die Stoßtöne bei dissonanten Zusammenklängen am leichtesten entstehen, da sie unter derselben Bedingung wie die Tonstöße sich bilden, abgesehen davon, dass sie noch bei Schwingungsdifferenzen gehört werden, bei denen Schwebungen nicht mehr wahrnehmbar sind<sup>2)</sup>.

1) W. VOIGT, WIEDEMANN'S ANN. XL, S. 652 ff.

2) R. KOENIG selbst, dem das Verdienst der Trennung der Stoßtöne von den Differenztönen zukommt, rechnet freilich im allgemeinen auch die bei consonanten Intervallen vorkommenden resultirenden Töne zu den Stoßtönen oder nimmt wenigstens

chiedenheit der physikalischen muss nun nothwendig eine solche logischen Bedingungen entsprechen. Nur bei den Combinationstönen annehmen, dass abgestimmte und resonanzgebende Theile des Gehörs durch die resultirenden pendelartigen Schwingungen erregt werden. Die Existenz der Stoßtöne dagegen führt zu der Annahme, dass die in regelmäßigen Intervallen geschehende Intermissionen einer Einwirkung auf den Hörnerven einwirken und durch diesen eine Empfindung von einer der Zahl der Intermissionen entsprechenden Töne hervorgebracht werden können.

Intermissionen der Empfindung, welche einen den Schwebungen beim Zusammenstoß ähnlichen Eindruck hervorbringen, lassen sich nach dem Vorgange von KOENIG und A. M. MAYER<sup>1)</sup> auch mittelst eines einzigen Tones erzeugen. Man lässt eine Stimmgabel in der in Fig. 123, S. 460 angegebenen Weise in einem Resonator schwingen lässt, während zugleich zwischen Stimmgabel und Resonator eine mit Löchern versehene Scheibe mit gleichmäßiger Geschwindigkeit rotirt. Leitet man dann einem entfernten Ohr durch einen Kautschuktrichter die durch die Scheibe unterbrochenen Tonwellen zu, so nimmt dieses Ohr wahr, die mit wachsender Geschwindigkeit der Scheibe immer mehr zusammenfließen und zuletzt in einen continuirlichen Eindruck verschmelzen. Man kann, wie KOENIG fand, bei geeigneter Geschwindigkeit ein der Zahl der Intermissionen entsprechender Intermittenzton entstehen. A. M. MAYER benutzte eine Vorrichtung, um zu bestimmen, mit welcher Geschwindigkeit bei verschiedenen Tönen die Tonstöße auf einander folgen müssen, damit sie zu einem continuirlichen Eindruck werden. Bei der von MAYER gewählten Anordnung, bei welcher der Durchmesser der Locher halb so groß war als ihr Abstand, ergaben sich je nach Tonhöhe  $t$  und Schwingungszahl  $n$  der Töne in verschiedenen Personen und zu verschiedener Zeit ausgeführten Versuchen (I und II) folgende Werthe ( $d$ ) für die Zahl der Tonstöße in der Sekunde, bei welcher die Empfindung continuirlich wurde.  $t$  bezeichnet die Zahl der Schwingungen, die hierbei auf einen einzelnen Tonstoß kamen.

Wie hier mit den Combinationstönen zusammenwirken. Aber da in dieser Hinsicht nur Tonstärke, die trotz der in den tieferen Octaven keineswegs die Grenze der Empfindung überschreitenden Schwingungsdifferenz keine Spur von Schwebungen gleichwohl deutliche Differenzklänge wahrgenommen werden, so ist die Aufklärung der letzteren als Stoßtöne mindestens zweifelhaft. Nur bei sehr großer Tonstärke und auch consonante Intervalle unter geeigneten Bedingungen Schwebungen noch auch in diesem Fall nur schwach sind. Bei solchen Tonstärken wird die Mitwirkung eines Stoßtones nicht auszuschließen sein. (Vergl. Pogg. Ann. CLVII, S. 228. A. M. MAYER, Amer. Journal of sciences, 3. p. 244. Phil. Mag. XLIX, p. 352, 428.)

$t$	$n$	$d$		$l$	
		I	II	I	II
$c$	64	46	25	4	2,5
$c$	128	26	45	4,9	2,8
$c^1$	256	47	70	5,4	3,6
$g^1$	384	60	102	6,4	3,7
$c^2$	512	78	130	6,5	3,9
$c^2$	640	90	152	7,4	4,4
$g^2$	768	109	166	7,0	4,6
$c^3$	1024	135	180	7,6	5,6

Diese Zahlen geben jedoch nur ein gewisses Maß ab für die relative Größe der Nachdauer der Tonempfindungen je nach der Tonhöhe. Die absolute Größe der Nachdauer kann aus ihnen nicht entnommen werden, da der Eindruck schon dann discontinuirlich erscheinen wird, wenn sich die Maxima der einzelnen Tonstöße zureichend deutlich von einander abheben. Aus der viel längeren Nachdauer der tiefen Töne erklärt sich übrigens die bekannte Thatsache, dass tiefe Töne schon beim Trillern, wo sich selten mehr als 10 Tonstöße in der Sekunde folgen, in einander fließen. Auch mit den Beobachtungen über die obere Grenze der Schwebungen lassen diese Versuche keine unmittelbare Vergleichung zu. Denn bei der obigen Versuchsanordnung ist die Verschmelzung der Töne jedenfalls nicht bloß von der Zahl der Tonstöße, sondern auch von der Dauer der Intermissionen abhängig. Mit der Vergrößerung der Zwischenräume zwischen den Löchern wird daher eine größere, mit deren Verkleinerung eine kleinere Zahl von Stößen zur Erzeugung einer continuirlichen Empfindung erforderlich sein. Den bei den Schwebungen obwaltenden Verhältnissen würde man voraussichtlich am meisten sich nähern, wenn die Zwischenräume ebenso groß wie die Durchmesser der Löcher selbst genommen würden, weil dann jedem Vorübergang vor dem Resonator ein dem stetigen Verlauf der Schwebungen entsprechendes An- und Abschwellen des Tones entsprechen muss.

Die Ermittlung der Grenze, wo die Tonstöße, die zwei vom Einklang aus verstimmte Töne hervorbringen, einer stetigen Empfindung Platz machen, setzt selbstverständlich einfache, obertonfreie Klänge und überdies die Anwendung von Tonhöhen voraus, bei denen ein zureichender Spielraum für die Schwebungen bleibt. Bei tieferen Tönen gelangt man schon zu einem consonanten Intervall, ehe die Grenze der deutlich wahrnehmbaren Tonstöße erreicht ist. Bei consonanten Intervallen einfacher Töne verschwinden aber die Schwebungen völlig, und schon bei der Annäherung an dieselben nimmt die Intensität der Stöße beträchtlich ab, ausgenommen bei ungewöhnlich starken Tönen, wo aber immerhin die Tonstöße consonanter Intervalle sehr schwach bleiben. In der Octave von  $c^2 = 512$  bis  $c^3 = 1024$  Schwingungen lässt sich das Anwachsen der Schwebungen ohne diesen Einfluss verfolgen. Die Feststellung der Grenze, wo hier die Schwebungen aufhören, wird aber nun dadurch erschwert, dass der Zusammenklang zuerst den Charakter einer unbestimmten Rauigkeit annimmt, um dann allmählich in die reine Dissonanzempfindung überzugehen. Schon die zwischen der Wahrnehmung intermittirender Tonstöße und der reinen Dissonanz stehende Empfindung einer unbestimmten Rauigkeit erscheint mir übrigens als eine stetig andauernde Empfindung. Ich möchte sie dem Eindruck vergleichen, den auf das Tastorgan eine rauhe Oberfläche dann hervor-



bringt, wenn die Discontinuitäten derselben unter der Unterschiedsschwelle liegen. Hiernach müssen bei dem Zusammenklang solcher vom Einklang aus verstimmter Töne drei Momente als verschiedene Thatsachen der Empfindung auseinander gehalten werden: 1) die reine Dissonanz, bei der die Töne als nicht zusammengehörig aufgefasst, aber stetig und ohne irgend eine Rauhigkeit neben einander gehört werden, 2) die Dissonanz mit gleichmäßig andauernder Rauhigkeit, die ebenfalls den Charakter einer stetigen Empfindung besitzt, und endlich 3) die Dissonanz mit discontinuirlicher Rauhigkeit oder mit wahrnehmbaren Intermissionen der Empfindung<sup>1)</sup>. Wird bei abnehmenden Schwebungen der Unterschied der Tonhöhen unmerklich, so geht dann dieses letzte Stadium in die Erscheinung der Schwebungen ohne Dissonanz über. Dieser ganze Verlauf zeigt deutlich, dass Tonstöße und Dissonanz zwar häufig mit einander verbundene, an sich aber verschiedene Erscheinungen sind. Zu dem nämlichen Ergebnisse gelangten, wie oben bemerkt, auf anderem Wege TERQUEM und BOUTSENEQ, indem sie von zwei dissonirenden Tönen den einen dem rechten, den andern dem linken Ohre zuleiteten. Aus allem diesem ist zu schließen, dass die Erscheinungen der Consonanz und Dissonanz nicht auf unmittelbaren Eigenschaften der einfachen Tonempfindungen beruhen, sondern aus der wechselseitigen Beziehung der letzteren hervorgehen. (Vgl. Cap. XII.)

Die 1740 von SORCE entdeckten und dann von TARTINI beschriebenen, nach dem letzteren auch TARTINI'sche Töne genannten, Differenztöne wurden früher allgemein nach dem Vorgange von THOMAS YOUNG in dem Sinne für subjectiven Ursprungs gehalten, dass man annahm, jede regelmäßige Intermission einer Bewegung werde von dem Hörnerven als Ton empfunden, und es setzten sich daher die Schwebungen, sobald ihre Geschwindigkeit die untere Tongrenze erreiche, zu einem Tone zusammen. Der Erste, der im Gegensatz hierzu eine objective Entstehung der Combinationstöne durch die Bildung resultirender Tonschwingungen annahm, scheint DOVE gewesen zu sein, dem SEEBECK sich anschloss. Beide stützten sich dabei auf Versuche, bei denen der eine Ton dem rechten, der andere dem linken Ohr zugeleitet wurde, und in denen sich zeigte, dass nur dann Combinationstöne entstanden, wenn durch Luft- oder Kopfknochenleitung beide Luftbewegungen zu einem und demselben Ohre

---

<sup>1)</sup> In den vorhergegangenen Auflagen dieses Werkes habe ich der üblichen Vermengung der Empfindungen der Dissonanz und der Tonstöße durch die Beschränkung des Begriffs der »Rauhigkeit« auf die wahrnehmbaren Intermissionen des Klangs zu begegnen gesucht. Nach nochmaliger Prüfung der Sache scheint mir aber die Unterscheidung einer stetigen und einer unstetigen Rauhigkeit dem Thatbestande der Empfindungen besser zu entsprechen. Aus dem allmählichen Uebergang dieser verschiedenen Stadien der Dissonanz begleitenden Interferenzerscheinungen erklärt sich zugleich, wie leicht eine Vermengung dieser Erscheinungen eintreten kann. Uebrigens können auch noch die sich beimengenden resultirenden Töne, zuerst der auf S. 468 erwähnte Zwischenton, dann der Stoßton, bei der Bestimmung der Schwebungsgrenze störend einwirken. Namentlich der erstere kann mit einem der primären Töne Schwebungen bilden, die stärker als die anderen gehört werden. Hierauf beruht es wohl, dass, wenn zwei Töne vom Einklang aus weiter und weiter verstimmt werden, zuweilen trotz zunehmender Schwingungsdifferenz die Schwebungen wieder langsamer zu werden scheinen, und zwar unter Umständen, wo von oberen Tonstößen nicht die Rede sein kann.

gelangen konnten<sup>1)</sup>. Hiervon abgesehen steht übrigens der Annahme eines subjectiven Ursprungs der Combinationstöne die Thatsache im Wege, dass sich unter gewissen Bedingungen Combinationstöne objectiv in der äußeren Luftmasse hervorbringen lassen: so z. B. in dem Luftraum einer Doppelsirene oder in dem Windkasten der Physharmonica. Nun sind allerdings in den meisten Fällen, namentlich wenn schwächere Combinationstöne gehört werden, dieselben in dem äußeren Luftraum nicht nachweisbar; es kann dann aber angenommen werden, dass bei der Uebertragung der Schwingungen auf das Ohr in den Theilen des letzteren die resultirenden Schwingungen entstehen. HELMHOLTZ vermuthete diese Theile, wie schon vor ihm SEEBECK, in dem Trommelfell und den Gehörknöchelchen und wies auf die asymmetrische Gestalt des ersteren als auf ein die Entstehung resultirender Schwingungen begünstigendes Moment hin. Dabei leitete er zugleich aus der mathematischen Theorie solcher zusammengesetzter Bewegungen neben den früher allein bekannten Differenztönen die Entstehung von Summationstönen ab<sup>2)</sup>. Dagegen glaubte R. KOENIG für die von ihm untersuchten Stoßtöne wegen ihrer abweichenden Entstehungsbedingungen wieder auf die ältere Voraussetzung zurückgehen zu müssen, dass sich Intermissionen des Schalls, sofern sie nur regelmäßig seien, zu einer Tonempfindung zusammensetzen können, und er suchte dies noch dadurch zu erweisen, dass er auf verschiedenen Wegen, z. B. indem er den Ton einer Stimmgabel mittelst einer rasch sich drehenden durchlöchernten Scheibe intermittirend in das Ohr gelangen liess, »Intermittenztöne« herstellte<sup>3)</sup>. Während jedoch KOENIG neben dieser Entstehungsweise der Stoß- und Intermittenztöne für die eigentlichen Combinationstöne die HELMHOLTZ'sche Erklärung beibehielt und nur die Hörbarkeit der letzteren gegenüber den von ihm entdeckten Stoßtönen wesentlich einschränkte, betrachteten andere Forscher, zu der früheren Ansicht THOMAS YOUNG's zurückkehrend, die Differenz- und die Intermittenztöne als Töne gleichen Ursprungs, wogegen die Summationstöne wegen ihrer außerordentlich geringen Intensität oder der Möglichkeit, sie als Differenztöne höherer Ordnung oder als Stoßtöne von Obertönen aufzufassen, überhaupt nicht ins Gewicht fielen. Namentlich wurde hierbei geltend gemacht, dass Personen mit völlig mangelndem Trommelfell unter Umständen die Combinationstöne hören<sup>4)</sup>, und dass nicht selten, z. B. bei verklingenden Stimmgabelklängen, die Differenztöne die Stärke der primären Töne erreichen können, während sie nach der HELMHOLTZ'schen Theorie immer von viel geringerer Intensität sein müssen<sup>5)</sup>. Aber was den ersteren Einwand betrifft, so würde noch festzustellen sein, ob dabei wirklich Combinationstöne und nicht etwa Stoßtöne gehört werden, und außerdem ist es sogar fraglich, ob die allgemeine Ableitung der Combinationstöne aus dem objectiven Zusammenwirken der Schwingungen der primären Töne an die specielle Rolle, die HELMHOLTZ in seiner Theorie dem Trommelfell zuwies, nothwendig gebunden ist. Wo jedoch die Differenztöne den primären gleichkommen oder sie übertreffen, da dürfte es sich, wie aus den Entwicklungen von W. VOIGT hervorgeht, in Wahrheit um Stoßtöne handeln. Nach der von diesem Physiker aufgestellten

1) DOVE, Repertorium der Physik, II, 4839, S. 404. SEEBECK, ebend. VIII, 4839, S. 408.

2) HELMHOLTZ, Pogg. Ann. XCIX, S. 497 ff.

3) KOENIG, Quelques expériences d'acoustique. Paris 1882, p. 438 ff.

4) DENNERT, Archiv f. Ohrenheilkunde, XXIV, S. 474 ff.

5) L. HERMANN, PFLÜGER's Archiv, XLIX, S. 499 ff.

Theorie sind nämlich beiderlei Töne insofern ähnlichen Ursprungs, als sie auf objectiven Bedingungen beruhen. Der Unterschied liegt nur darin, dass bei den Combinationstönen, wo die Energie beider Tonbewegungen dieselbe ist, neue Maxima und Minima der Schwingungen entstehen, die mit denen der primären Töne nicht zusammenfallen, während bei den Stoßtönen, wo die Amplitude des höheren Tones viel kleiner ist, als die des tieferen, keine neuen Maxima und Minima sich bilden, sondern nur gewisse, den Tonstößen entsprechende Phasen der Schwingungen des tieferen Tones verstärkt werden. Diese von W. VOIGT theoretisch abgeleiteten Bedingungen für die Entstehung von Stoßtönen scheinen sich auch in der Beobachtung zu bestätigen: man hört nämlich diese am deutlichsten entweder bei starken Tönen, wo die Schwingungen des tieferen meist eine größere lebendige Kraft besitzen als die des höheren, oder auch bei verklingenden Stimmgabeltönen, wo das nämliche einzutreten pflegt. In seinen neueren Arbeiten hat übrigens R. KOENIG das Gebiet der Stoßtöne auf Kosten der eigentlichen Differenztöne immer weiter ausgedehnt, so dass nunmehr fast alle Differenztöne von ihm als Stoßtöne gedeutet werden. Wo jedoch die Stoßtöne mit primären Differenztönen zusammenfallen und nur eine geringe Intensität besitzen, da ist natürlich die Existenz eigentlicher Differenztöne nicht ausgeschlossen, ebenso wie auch Uebergangsformen zwischen diesen und den Stoßtönen vorkommen können. Doch, wie es sich auch mit dieser Grenzbestimmung verhalten möge, jedenfalls ist mit dem Vorkommen der Stoßtöne die HELMHOLTZ'sche Annahme unvereinbar, dass der Hörnerv nur dann Empfindungen vermitteln könne, wenn er von bestimmten resonanzgebenden Apparaten, z. B. den aliquoten Theilen der Grundmembran aus, in Erregung versetzt werde; denn solche Resonanzapparate werden immer nur in regelmäßige sinusartige Schwingungen gerathen können, die, wenn sie aus dem Zusammenwirken zweier Wellenzüge resultiren, viel schwächer als die der primären Töne sind. Uebrigens hat jene auf die Theorie der specifischen Energien gegründete Annahme auch andern Erscheinungen gegenüber wenig Wahrscheinlichkeit. So dürfte z. B. die unverhältnissmäßige Intensität der durch Kopfknochenleitung wahrgenommenen Töne nur verständlich werden, wenn man eine directe Erregbarkeit der Hörnervenfaser durch Schwingungen annimmt. Da die Liden des Hörnerven in der Schnecke von der Grundmembran oder andern schwingenden Theilen aus ebenfalls höchst wahrscheinlich nur mechanisch erregt werden, so liegt diese Voraussetzung ohnehin nahe. Da jedoch die Tonempfindung, die eine Hörnervenfaser vermittelt, nicht nur von der Zahl der sie in der Zeiteinheit treffenden Impulse, sondern auch davon abhängen wird, ob sie durch einen gegebenen Ton mehr oder weniger leicht angesprochen werden kann, so wird selbst dann, wenn eine diffuse Tonmasse direct auf den Hörnerven einwirkt, bis zu einem gewissen Grade eine Sonderung der Tonempfindungen entstehen können, indem jede Faser durch diejenigen Oscillationen vorzugsweise erregbar ist, die in Folge des Zusammenhangs ihrer Endigungen mit bestimmten resonanzgebenden Theilen der Schnecke ihre gewöhnlichen Erreger sind. Auch die Resonanzhypothese braucht also damit, dass man für gewisse Fälle eine von andern Theilen des Gehörapparates und seiner Umgebung aus stattfindende, von Schall- oder selbst Tonempfindung begleitete Einwirkung auf den Hörnerven annimmt, keineswegs völlig aufgegeben zu werden<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu Cap. VII, S. 343.

Für die hier erörterte Frage der directen Erregbarkeit des Hörnerven durch Schallbewegungen sind die Erscheinungen des binauralen Hörens von Schwebungen und Differenz- oder Stoßtönen, die aber zum Theil noch der genaueren Untersuchung bedürfen, von besonderem Interesse. Bringt man zwei Stimmgabeln von verschiedener Schwingungszahl die eine vor das rechte, die andere vor das linke Ohr, so hört man unter den sonst hierzu geeigneten Bedingungen sowohl Schwebungen wie Differenztöne, wie Dove zuerst beobachtet hat<sup>1)</sup>. Gewöhnlich nimmt man an, dass hierbei die Schwingungen entweder durch die Luft oder durch Knochenleitung von einem Ohr zum andern gelangen. Schon Dove erschloss daher aus diesem Versuch, wie oben bemerkt, die objective Natur der Combinationstöne. Jene für die Differenztöne zutreffende Voraussetzung gilt jedoch nach verschiedenen Beobachtungen nicht für die Schwebungen, vielmehr können die letzteren auch dann zu Stande kommen, wenn die Bedingungen solche sind, dass weder durch die Luft noch durch die Kopfknochen eine Leitung der Tonschwingungen von der einen auf die andere Seite stattfinden kann. So beobachteten Cross und Goodwin, dass die Schwingungen zweier Stimmgabeln, die zu schwach waren, um, wenn ihre Stiele zwischen die Zähne gepresst wurden, gehört zu werden, gleichwohl mit einander Schwebungen bildeten, wenn jede mit je einem der in beide Ohren gebrachten Wachspröpfe in Verbindung gebracht wurde. Da durch die Zähne die empfindlichste Knochenleitung des Schalls stattfindet, während der Wachsverschluss des Ohres, wie man sich durch besondere Versuche überzeugen kann, bei sehr schwachen Tönen nur die Einwirkung auf das Trommelfell der gleichen Seite verstärkt, so scheint hierbei eine andere Entstehungsweise der Schwebungen als durch eine centrale Interferenz ausgeschlossen zu sein. Es konnten aber auf diese Weise bis zu 42 Schwebungen in der Secunde wahrgenommen und bei unwissentlichem Verfahren richtig bestimmt werden<sup>2)</sup>. Ebenso konnte Scripture, wenn zwei Stimmgabeln von so geringer Amplitude, dass der Ton einer jeden nur für das Ohr der gleichen Seite wahrnehmbar war, binaural einwirkten, Schwebungen wahrnehmen, sobald eine geringe Schwingungsdifferenz vorhanden war<sup>3)</sup>. Dagegen wurden niemals in solchen Fällen Differenztöne wahrgenommen. Aus diesen Beobachtungen, die freilich noch der Wiederholung unter sorgfältiger Variirung der Bedingungen, namentlich auch mit Rücksicht auf die Frage bedürfen, bis zu welcher Anzahl die binaural erzeugten Schwebungen wahrnehmbar sind, scheint sich zu ergeben, dass sich auch durch eine Interferenz der Erregungsvorgänge im Centralorgan Schwebungen bilden können, was nur möglich ist, wenn die Erregungsvorgänge selbst von oscillatorischer Art sind. Zugleich scheint es aber, dass derartige binaural entstehende Schwebungen nur unter besonders günstigen Bedingungen (wahrscheinlich bei einer zur periodisch eintretenden völligen Aufhebung der Schwingungen geeigneten Tonstärke und bei geringem Schwingungsunterschied) wahrzunehmen sind, da andererseits Terquem und Boissinesq die Einwirkung stark dissonirender Töne auf je ein Ohr benützen konnten, um Dissonanzen ohne Schwebungen zu beobachten<sup>4)</sup>. Auf die oscillatorische Beschaffenheit eines Theils der centralen

1) Dove, a. a. O. und Optische Studien (Fortsetzung). Berlin 1859, S. 50 f.

2) Cross and Goodwin, Proc. of the Americ. Acad. Vol. XXVII, 40. Jun. 1891.

3) E. W. Scripture, Phil. Stud. VII, S. 634 ff., VIII, S. 638.

4) Vgl. oben S. 470. Cross und Goodwin geben, wie bemerkt, als höchste von ihnen angewandte Schwingungsdifferenz 12 an. Scripture beschreibt zwei Versuche, in denen

Vorgänge der Tonerregung würde auch eine Beobachtung von THOMPSON bezogen werden können, nach welcher der subjective Nachton eines lauten Klanges mit einem gleichzeitig angegebenen schwachen Ton Schwebungen bildete<sup>1)</sup>. Es scheint aber diese Beobachtung nur bei ausnahmsweise großer Empfindlichkeit des Hörcentrums zu glücken. Endlich hat R. EWALD in seinen Visectionsversuchen am Ohr labyrinth gefunden, dass Tauben, bei denen das ganze Labyrinth extirpiert und der Hörnerv bloßgelegt war, noch auf Schallreize reagierten<sup>2)</sup>. Da in diesem Fall die Schallbewegung zu schwach war, um als lastreiz auf irgend welche Nerven einwirken zu können, und da sie doch bei dem völligen Mangel des Schneckenapparates anders als direct auf den Hörnerven nicht wirken konnte, so werden durch diese Beobachtung zugleich alle die subjectiven Wahrnehmungen unterstützt, welche für eine directe Reizbarkeit des Hörnerven für Schallreize in die Schranken treten, wie die Stoß- und Intermittenzöne und das binaurale Hören von Schwebungen. Hiernach werden wir anzunehmen haben, dass die Schallwellen überhaupt in zweierlei Weise auf den Hörnerven einwirken können: erstens direct, indem sich unter bestimmten Bedingungen, welche die Dazwischenkunft der Apparate des Schneckenlabyrinths ausschließen, die Schallwellen auf den Acusticus übertragen, und zweitens indirect, indem die Schwingungen sich zunächst auf die Resonanzapparate der Schnecke und dann von diesen aus auf den Hörnerven fortpflanzen. Da im zweiten Fall die Einwirkung, welche die Hörnervenfasern erfahren, der ersten darin völlig gleicht, dass es sich auch hier nur um eine mechanische und oscillatorische Reizung handelt, so schließen sich beide Reizungsformen durchaus nicht aus. Der Resonanzapparat der Schnecke ist aber allein geeignet, jene Zerlegung einer Klangmasse in ihre einzelnen Töne zu Stande zu bringen, welche für die analysirende Function des Gehörsinnes so wesentlich ist. Die Resonanzhypothese ist daher mit der Annahme einer directen Erregbarkeit des Hörnerven durch Schallwellen nur so lange unvereinbar, als man an dem Dogma der specifischen Energie festhält. Dagegen wird die directe akustische Reizbarkeit des Nerven fast zu einer nothwendigen Folgerung aus der mechanischen Wirkungsweise des Resonanzapparates, sobald man jenes Dogma aufgibt und die specifische Form des Sinnesreizes allein in den gerade in diesem Fall mechanisch vollkommen verständlichen Uebertragungsapparaten im Sinnesorgan erblickt. Da nun aber jene directe Reizbarkeit des Hörnerven nach der Gesamt-

einem die Differenz 5, im andern 33 betrug. Aber nach der Beschreibung des zweiten Versuchs scheint es mir zweifelhaft, ob es sich dabei wirklich um binaural entstandene Schwebungen handelte, da nur das Nichtentstehen eines Differenztones, nicht die eine Leitung zum andern Ohr ausschließende Schwäche des Tones hervorgehoben ist. Der Umstand, dass nachweisbar bei vorwiegender Wirkung eines Tones auf das eine Ohr dennoch durch die Kopfknochen eine Leitung zum andern Ohre stattfinden kann, hat mehrere Beobachter veranlasst, in allen Fällen, wo in der oben angegebenen Weise auf scheinbar binauralem Wege Schwebungen beobachtet werden, gleichwohl eine Entstehung derselben in einem Ohre anzunehmen, so besonders MACH (Archiv f. Ohrenheilkunde, N. F. III, S. 72 ff.) und K. L. SCHAEFER (Zeitschr. f. Psych. und Phys. d. Sinnesorg. II, S. 444 ff. und IV, S. 348 ff.). Aber in mehreren der oben erwähnten Versuche scheint doch die Möglichkeit einer Kopfknochenleitung so bestimmt ausgeschlossen zu sein, dass der allgemeine Nachweis derselben in andern Fällen nicht ausreicht, wenn auch anerkannt werden muss, dass sorgfältige Wiederholungen dieser Versuche bei ihrer großen theoretischen Wichtigkeit in hohem Grade wünschenswerth sind.

1) S. P. THOMPSON, Phil. Mag. (5) XII, p. 345 ff.

2) R. EWALD, Physiolog. Untersuchungen über das Endorgan des Nervus octavus. Wiesbaden 1892, S. 24 ff.

heit der obigen Ergebnisse nicht mehr bestreitbar sein dürfte, so wird man nun auch umgekehrt die physiologischen Verhältnisse am Gehörorgan als einen entscheidenden Gegenbeweis gegen die Annahme der specifischen Energien ansehen müssen<sup>1)</sup>.

Schon vor der Auffindung dieser empirischen Gegeninstanzen hatte übrigens die Anwendung der Lehre von den specifischen Energien auf den Gehörssinn zu verschiedenen Hypothesenbildungen geführt, die darin übereinstimmen, dass sie die Thatsachen nicht erklären, sondern ihnen überflüssige, wenn nicht in Widerspruch stehende Annahmen hinzufügen. Besondere Verlegenheit pflegte dabei das Bedenken zu bereiten, dass die Fähigkeit eine nahezu unendliche Menge von Tonhöhen zu unterscheiden eine ebenso unendliche Zahl specifisch verschiedener Organe fordern würde. HELMHOLTZ hat sich hier durch die S. 325 erwähnte Annahme geholfen, dass nur gewisse um endliche Strecken entfernte Töne specifischen Endorganen entsprechen, und dass die zwischenliegenden Töne oder vielleicht auch alle Töne eigentlich Mischempfindungen seien. Da nun trotz der Fähigkeit unseres Gehörs Klänge zu analysiren und trotz seiner Eigenschaft zwischen einander naheliegenden Tönen Schwebungen wahrzunehmen, von einer solchen Zusammensetzung der einfachen Töne nichts zu bemerken ist, so verfährt augenscheinlich E. MACH am consequentesten, wenn er alle Tonempfindungen aus nur zwei specifischen Energien ableitet, von denen dann die eine mit dem tiefsten, die andere mit dem höchsten Ton zusammenfallen kann, während die ganze übrige Tonreihe durch Mischung dieser zwei Grundtöne zu Stande kommt<sup>2)</sup>. Dass eine ganze Reihe durch die neuere physiologische Akustik festgestellter Erscheinungen, die Stoßtöne, der Einfluss der Phasendifferenz auf die Klangfarbe u. a., mit diesen Vorstellungen über specifische Energie unvereinbar ist, bedarf keiner näheren Nachweisung. Interessant, wenn auch nach keiner Richtung entscheidend für die vorliegende Frage sind die von STUMPF gesammelten Beobachtungen über partielle, theils vorübergehende, theils dauernde Störungen der Tonempfindung bei Musikern. Indem in solchen Fällen zuweilen nur eine bestimmte kleinere Strecke der Tonlinie, z. B. eine Terz, ausfiel, während alle andern Töne empfunden werden konnten, sprechen dieselben für ein Gebundensein einzelner Theile der Tonreihe an bestimmte physiologische Substrate. Doch ist freilich unbekannt, inwieweit es sich in den betreffenden Fällen um periphere oder um centrale Störungen handelte. Bemerkenswerth ist auch, dass die Töne, für welche partielle Taubheit einzutreten war, noch als klatschende Geräusche empfunden wurden<sup>3)</sup>.

Für die Theorie der Klangempfindungen bleibt hiernach als der wichtigste Gesichtspunkt der bestehen, dass der Gehörssinn ein analysirender Sinn ist (S. 447): er zerlegt eine Klangmasse in ihre Bestandtheile, die einfachen Töne, und diese bilden eine zwischen der oberen und unteren Tongrenze eingeschlossene stetige Mannigfaltigkeit von einer Dimension. Der

1) Von der 4. Aufl. des vorliegenden Werkes an habe ich die Einrichtungen des Gehörorganes vorzugsweise als solche betrachtet, die gegen die Lehre von den specifischen Energien zu sprechen scheinen. Das Nämliche hat in jüngster Zeit auch H. SCHWARZ (Das Wahrnehmungsproblem, S. 150, 236 ff.) betont. Die physiologischen Beweise, die oben erwähnt werden, gehören aber freilich zumeist erst der neuesten Zeit an. Vgl. hierzu meine Bemerkungen, Phil. Stud. VIII, S. 644 ff.

2) E. MACH, Beiträge zur Analyse der Empfindungen. Jena 1886, S. 121.

3) STUMPF, Tonpsychologie, S. 414 ff.



stetigen Abstufung der Empfindungen folgt aber zugleich unsere Auffassung der Tonhöhen, indem gleichen absoluten Unterschieden der Schwingungszahlen gleiche absolute Unterschiede der Tonqualität entsprechen, und indem wir in diesem Fall das gleich Verschiedene auch als gleich verschieden auffassen. Hierin liegt ein wesentlicher Unterschied der Auffassung stetig veränderlicher Empfindungsqualitäten von der Auffassung der dem WEBER'schen Gesetze folgenden Empfindungsintensitäten, ein Unterschied, der jedoch mit der psychologischen Interpretation des letzteren Gesetzes vereinbar sein dürfte. Denn in einer Qualitätenreihe hat jede Empfindung an sich einen einer andern Empfindung gleichen Werth, insofern nicht secundäre Momente der Sinneserregung mit in Betracht kommen, während in einer Intensitätenreihe im allgemeinen die schwache Empfindung für die Apperception einen geringeren Werth hat als die starke. Eben deshalb wird nun aber auch die gleiche Aenderung dort von größerer Wirkung sein als hier<sup>1)</sup>). Die unmittelbare Abschätzung von Tonhöhen in der Empfindung ist demnach unabhängig von den Bedingungen, welche die Abstufungen der musikalischen Scala bestimmt haben, und welche, weil sie auf der Verbindung der Empfindungen zu zusammengesetzten Vorstellungen beruhen, ebenso wie die Consonanz und Dissonanz und die Bedeutung der Differenz- und Stoßtöne für die Erscheinungen der Harmonie und Disharmonie uns erst im nächsten Abschnitt beschäftigen werden.

Von allen diesen Fragen gehört nur die nach den Ursachen der Abstufung der Töne in das Gebiet der Empfindungslehre. Auch sie ist Gegenstand vieler Speculationen gewesen. Die älteren Theorien identificiren hier unmittelbar die Auffassung von Tonunterschieden überhaupt mit der Auffassung der musikalischen Intervalle. In Anbetracht der regelmäßigen Verhältnisse der Schwingungszahlen bei den harmonischen Intervallen führte man beides auf ein unbewusstes Zählen zurück, für welches einfachere Zahlenverhältnisse leichter aufzufassen seien als complicirtere, und für welches es sich überall nur um eine Schätzung von Verhältnissen, nicht um eine Auffassung absoluter Unterschiede handeln könne. Diese besonders von EULER<sup>2)</sup> vertretene ältere Theorie ist hauptsächlich durch die von HELMHOLTZ aufgestellte Theorie der Klangharmonie, die als das bestimmende Moment für die Entstehung der musikalischen Intervalle die Klangverwandtschaft nachweist, verdrängt worden. In einer Beziehung ist aber auch hier noch eine Nachwirkung jener älteren Auffassung zu bemerken, insofern nämlich HELMHOLTZ ebenfalls Tonabstufung überhaupt und Abstufung nach musikalischen Intervallen für identisch und daher eine nicht von Klangverwandtschaft geleitete Abmessung von Tonunterschieden für unmöglich hält.

---

4) Dass unsere Benennungen hoch und tief für die Töne eine dem Unterschied des stark und schwach analoge Bedeutung nicht besitzen, erbellt schon aus der That-  
sache, dass beispielsweise der Chinese unsern hohen Ton als tief und unsern tiefen  
als hoch bezeichnet.

2) Nova theoria musicae, Cap. II.

#### 4. Lichtempfindungen.

Unsere Lichtempfindungen unterscheiden wir nach drei veränderlichen Bestimmungen: 1) nach der Qualität der Farbe oder dem Farbenton, 2) nach der Sättigung der Farbe oder dem Farbengrad und 3) nach der Lichtintensität oder der Stärke der Empfindung. Unter dem Farbengrad verstehen wir den Grad, in welchem in einer Farbenempfindung die Farbenqualität über die ihr beigemengte farblose Lichtempfindung überwiegt<sup>1)</sup>. Wir nennen eine Farbe um so tiefer oder gesättigter, je weniger farbloses Licht (Weiß, Grau oder Schwarz ihr beigemischt ist; das Weiß selbst nebst seinen Intensitätsabstufungen bis zum Schwarz kann in diesem Sinne als der geringste Grad einer jeden Farbe betrachtet werden. Von den genannten drei Modalitäten der Lichtempfindung ist im allgemeinen die erste, der Farbenton, von der Wellenlänge, die zweite, der Farbengrad, von der Beimengung von Licht anderer Wellenlänge, die dritte, die Lichtstärke, von der Schwingungsamplitude abhängig. Wir wollen diese drei Eigenschaften vorläufig so untersuchen, als wenn sie, ähnlich etwa wie die Höhe und Stärke eines Klangs, völlig unabhängig von einander variiert werden könnten, obgleich dies, wie wir später sehen werden, nicht der Fall ist, da die Lichtstärke die Sättigung und diese wieder die Farbenqualität verändert. Von diesen Einflüssen zunächst absehend, werden wir demnach der Untersuchung der Qualität hier nur die einfachen oder gesättigten Farben zu Grunde legen, das Weiß aber, obgleich es mit demselben Recht wie jede Farbe als eine Empfindungsqualität betrachtet werden kann, soll erst bei der Sättigung zur Sprache kommen, weil es innerhalb der Abstufungen einer Farbe den der vollkommenen Sättigung gegenüberstehenden Grenzfall bildet. Endlich die Intensitätsabstufungen des Weiß werden nebst den Intensitäten der Farben an dritter Stelle betrachtet werden.

Es gibt nur einen einzigen Weg, um einfache Farbenempfindungen in vollständiger Sättigung herzustellen: er besteht in der Zerlegung des gewöhnlichen gemischten oder weißen Lichtes durch Brechung in die einzelnen einfachen Lichtarten von verschiedener Wellenlänge und Brechbarkeit. Lässt man durch einen Spalt im Fensterladen eines verdunkelten Zimmers

<sup>1)</sup> AUBERT (Grundzüge der physiologischen Optik, S. 547) hat zur Bezeichnung der Sättigung einer Farbe das Wort *Farbennuance* vorgeschlagen. Da aber dieses Wort seit langer Zeit von vielen Autoren im nämlichen Sinne wie *Farbenton* gebraucht wird, so sei es erlaubt statt dessen den solchen Verwechslungen minder ausgesetzten und vielleicht auch an und für sich bezeichnenderen Ausdruck *Farbengrad* zu gebrauchen.

nenstrahl auf ein dreiseitiges Flintglasprisma fallen, so wird der Strahl in Folge der verschiedenen Brechbarkeit der Lichtarten von verschiedener Wellenlänge, die ihn zusammensetzen, in eine Reihe farbiger Strahlen, aufgelöst. Das Licht von der größten Wellenlänge ist am schwächsten, das Licht von der kleinsten am stärksten. Jenes empfinden wir roth, dieses violett, und zwischen beiden liegen Gelb, Grün, Blau<sup>1</sup>, Indigblau stetig auf einander (Fig. 426)<sup>2</sup>. In der Richtung der aus dem Prisma austretenden Strahlen blickendes

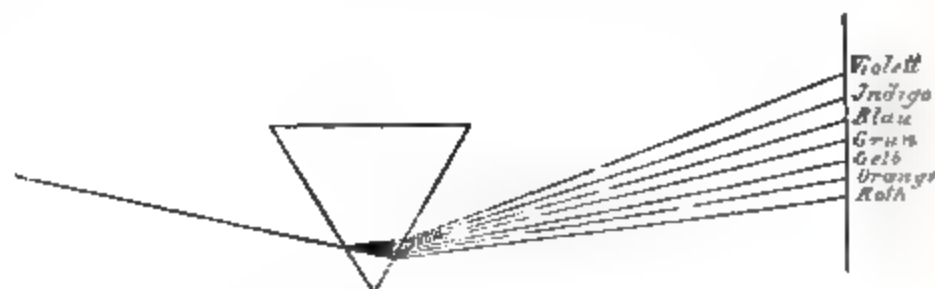


Fig. 426.

mit diesen Strahlen unmittelbar ein subspektrum erzeugt man in einiger Entfernung von dem Prisma einen Schirm an, so wird auf dem letzteren ein objectives Spektrum eines farbigen Bandes entworfen. Durch Einschaltung einer achromatischen Sammellinse in die austretenden Strahlen unmittelbar hinter dem Prisma wird die deutliche Sonderung der Theile des Spektrums wesentlich verbessert. Außerdem lassen sich durch wiederholte Brechung in mehreren hintereinander aufgestellten Prismen die einzelnen Spektralfarben voll-

kommen, das reine Blau wird häufig der Ausdruck Cyanblau (Cyaneum nach Linné) gewandt.

Die folgende kleine Tabelle enthält die aus den Interferenzversuchen berechneten Wellenlängen in Milliontheilen eines Millimeter und die entsprechenden Schwingungszahlen in Billionen auf die Secunde. Die Fraunhofer'sche Linie, aus deren Spectrum der Farbenton genommen wurde, ist in Klammer beigefügt. Die letzte Column enthält außerdem die von S. P. Langley (Americ. Journ. of Science XXXVI, 1863) bestimmte relative Wärmeabsorption durch Ruß bestimmte relative Schwingungszahlen der einzelnen Strahlen.

		Wellenlänge	Schwingungszahl	Energie
Roth	(B)	687,8	430	21,6
Orange	(C)	656,4	472	22,4
Gelb	(D)	588,8	526	21,6
Grün	(E)	526,0	589	19,1
Blau	(F)	484,3	640	15,5
Indigblau	(G)	429,4	722	9,4
Violett	(H)	392,8	790	4,8

Die Untersuchung des übrigen Spektrums lässt sich noch eine kleine Strecke jenseits der Linie L, welche das gewöhnlich sichtbare Violett begrenzt, eine Farbe des Ultraviolett, welches bis zu einer Linie R reicht, die einer Wellenlänge von 313,0 (Schwingungszahl 942) entspricht. Das Roth lässt sich unter günstigen Umständen zu einer Linie A mit der Wellenlänge 764,7 (Schwingungszahl 412, Schwingungszahl 20,4) erkennen. Im Spectrum des Rubidiumdampfes erscheinen aber noch jenseits von A zwei intensiv rothe Linien.

ständiger von einander isoliren. Alle auf anderem Wege, nicht durch Zerlegung des Sonnenlichtes, gewonnenen Farben besitzen keine vollständige Sättigung, so also namentlich auch diejenigen, welche in Folge der Absorption entstehen, die gewisse Strahlen des weißen Lichtes bei der Brechung und Reflexion erfahren. Von farbigen Gläsern oder farbigen Pigmenten kommt daher immer Licht verschiedener Brechbarkeit, wie durch Zerlegung solchen Lichtes mittelst des Prismas sich zeigen lässt<sup>1)</sup>.

Die einfachen Farben des prismatischen Spektrums bilden eine Reihe stetig in einander übergehender Empfindungen. Die Mannigfaltigkeit der einfachen Farben kann demnach, ähnlich der Tonreihe, durch eine Linie dargestellt werden. Jede qualitativ bestimmte Farbenempfindung bildet einen Punkt dieser Linie, von welchem man stetig durch allmähliche Uebergänge zu jedem beliebigen andern Punkte derselben gelangen kann. Aber die Farbenlinie unterscheidet sich von der Tonlinie zunächst dadurch, dass eine bestimmte, den Abstufungen des äußeren Reizes entsprechende Stufenfolge der Empfindungen nicht nachweisbar ist. Eine Farbenscala, in dem Sinne wie es eine Tonscala gibt, existirt nicht<sup>2)</sup>. Sodann zeigen die Farbenempfindungen die bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit, dass sich die zwei an den beiden Enden des Spektrums stehenden Farben, das Roth und Violett, in ihrer qualitativen Beschaffenheit wieder einander nähern, demnach sich ähnlich verhalten wie zwei im Spektrum benachbarte Farben, z. B. Roth und Orange oder Blau und Indigblau. Die Farben bilden also nicht, wie die Töne, eine Linie, die immer in derselben Richtung fortschreitet, sondern das Ende dieser Linie nähert sich wieder ihrem Anfang. Dies bedeutet offenbar, dass die genannte Linie keine gerade ist, sondern eine irgendwie gekrümmte oder geknickte Form hat. Die Verwandtschaft zwischen den beiden Endfarben des Spektrums tritt am deutlichsten darin zu Tage, dass, wenn man dieselben mischt, eine gesättigte, subjectiv vollkommen einfache Farbe entsteht, welche je nach dem Mengenverhältniss der Componenten alle möglichen Uebergangstöne zwischen Roth und Violett enthält. Diese Farbe ist das Purpur. Dasselbe liegt dem Roth näher, wenn in der Mischung das Roth überwiegt (Karmesinroth), es nähert sich dem Violett, wenn von dieser Farbe mehr in die Mischung eingeht (eigentliches Purpur). Hiernach lässt sich die

1) In fast vollständiger spektraler Reinheit lässt sich übrigens nach der von KIRSCHMANN angegebenen Methode durch geeignete Combination farbiger Gelatineplatten, die im durchfallenden Lichte benützt werden, monochromatisches Licht herstellen. (Phil. Stud. VI, S. 543.)

2) Wenn man trotzdem, wie es mehrfach geschehen ist (NEWTON, Optice lib. I, pars II, Tab. III, Fig. 44. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, Taf. IV, Fig. 4), eine Farbenscala entwarf, so stützte man sich daher lediglich auf physikalische Analogien, nicht auf die subjectiven Eigenschaften der Farbenempfindung.

igkeit der einfachen Farben als eine gekrümmte Linie darstellen. Den in einander übergehen, am einfachsten als eine Kreislinie. Farbenempfindungen bilden demnach eine in sich zurücklaufende Linie. Hiermit hängt ein wesentlicher Unterschied der Farbenempfindungen zusammen. Die Farbenlinie lässt sich nicht wie eine nach beiden Richtungen ins unendliche fortgesetzt denken, der Umfang der Farbenempfindungen ist ein in sich begrenzter. Ja, als wenn, falls wir uns die Veränderungen des Violett und des Rot gegen die Enden des Spektrums hin stattfinden, weiter fortsetzen wollten, dies nur in der Richtung der Farbentöne des Spektrums geschehen könnte<sup>1</sup>. Uebrigens ist der Kreis zwar die einfachste Form, die wir für die Farbenlinie voraussetzen können, aber keineswegs die einzigste; irgend eine andere gegen ihren Ausgangspunkt zurücklaufende Linie, eine geknickte, aus gekrümmten oder geraden Theilen zusammengesetzte, z. B. ein geradliniges Dreieck, würde sie ebenfalls darstellen. Bedingung bei allen diesen Darstellungen bleibt nur, dass die Enden sich wieder nähern und, wenn man die Ergänzung durch die Ergänzung nimmt, in einander übergehen. Die purpurnen Farbentöne sind zugleich die einzigen unter allen Mischfarben, denen keine der einfachen Farben des Spektrums gleich ist. Mit der Ergänzung durch die Ergänzung stellt also unsere Farbenlinie alle überhaupt möglichen gesättigten Farbenempfindungen dar.

Wenn man die Farbenlinie ohne Rücksicht auf die später zu besprechenden Mischungserscheinungen, bloß nach der Abstufung der Empfindungen, so ist der Kreis die einfachste Form, weil der Kreis die einfachste in sich zurücklaufende Linie ist. Es bleibt dann aber noch die Bedingung, die den einzelnen Farbentönen gegeben werden soll, willkürlich. Sollte hierfür aus der unmittelbaren Empfindung ein Maß gewonnen werden, so würde, da eine sichere quantitative Vergleichung von endlicher Farbenintervalle nicht möglich ist, nur übrig bleiben, wie bei der Abstufung der Empfindungsintensität, von der Empfindung minimaler Unterschiede auszugehen. Nun herrscht im Violett die größte Empfindlichkeit für den Wechsel des Farbentons, dann im Gelb und Blaugrün; im Grün ist dieselbe geringer, und ebenso

gewöhnlich nicht sichtbaren brechbarsten Strahlen des Spektrums, die aber durch den Einfluss alles andern Lichtes sichtbar gemacht werden können, die ultraviolette Strahlen, erscheinen allerdings nicht purpurfarben, sondern bläulicher als das reine Violett. Aber dies ist kein Widerspruch gegen die Annahme eines Kreisens der Farbencurve. Denn jener bläuliche Farbenton wird durch die Beschaffenheit der Netzhaut bedingt, welche bei den ultravioletten Strahlen im Verhältniß zur Intensität der Empfindung ihre größte Stärke erreicht. Das Fluoreszenzlicht, das Weiß mit Violett gemischt gibt aber einen bläulichen Farbenton.

nimmt sie gegen das violette und rothe Ende des Spektrums bedeutend ab. Die größte Bogenlänge auf dem Farbenkreis würden daher einerseits das Gelb, anderseits das Blau, die kleinste das Roth und Violett und in



Fig. 127

den ihnen das Grün einnehmen. Diese sind dies die nämlichen Farben, welche, wie wir unten sehen werden, auch bei den Erscheinungen der Farbmischung ausgezeichnete Rolle spielen. Fig. 127 ist diese Abstufung der die Breite der einzelnen Segmente angedeutet. Genauer ergeben die Unterschiede aus Versuchen von Donrowsky, in denen über einander entworfenen Streifen so lange gegen einander geschoben wurden, bis an der Stelle der zu beobachtenden Farbe ein Unterschied eben merklich war. Das Verfahren ergab folgende Zahlen als Werthe der relativen Unterschiedsempfindlichkeit für die Wellenlängen in den einzelnen Theilen des Spektrums:

Im Roth Linie B—C	Orange C—D	Gelb D	Gelbgrün D—E
$\frac{1}{115} - \frac{1}{100}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{72}$	$\frac{1}{70}$
Grün E	Grünblau E—F	Blau (F)	Indigoblau G
$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{65}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{22}$
			Violett G—H
			$\frac{1}{10}$

4. DONROWSKY, Archiv f. Ophthalmologie XVIII 4. S. 86. Durchgingig ist sind die Zahlen, welche früher MAXWELL erhielt, ebenda VIII, 2 S. 399. Ueber ist der Einfluss, welchen die Lichtstärke ausübt, wahrscheinlich in diesen Untersuchungen nicht zureichend berücksichtigt. Dass derselbe im Anfang des Spektrums etwa in Linie C wahrscheinlich allein die Unterscheidung bestimmt, fanden KÖHLER und DUNN in Versuchen, die sie nach der Methode der mittleren Fehler ausführten. Es wurden ebenfalls einander entsprechende Stellen zweier Spektren verglichen, die Einstellung so vorgenommen, dass die zu untersuchende Farbe des Vergleichsspektrums derjenigen des Normalspektrums subjectiv gleichgemacht und dann der Logarithmus des Fehlers bestimmt wurde. Die folgende kleine Tabelle gibt eine Uebersicht der Resultate der beiden Beobachter K und D. Die Wellenlängen sind, ebenso wie die mittleren Fehler in Milliontheilen eines Mikrometer angegeben.

Wellenlängen	Mittlerer Fehler v. K	Mittlerer Fehler v. D	Wellenlängen	Mittlerer Fehler v. K	Mittlerer Fehler v. D
540 Roth	0,28	0,82	320 (Grün)	0,51	0,71
640 Orange	0,56	0,78	360 (Grünblau)	0,23	0,44
580 Gelb	0,27	0,36	480 (Blau)	0,24	0,37
340 (Gelbgrün)	0,68	0,64	430 „	0,44	0,83
			430 Indigoblau	1,00	0,69



in diesen Zahlen ausgedrückte Beziehung lässt sich hiernach in Weise schematisch zur Darstellung bringen. Man denke sich die ke des Farbenkreises, durch welche die Unterschiedsempfindlich- ssen wird, in senkrechte Ordinaten verwandelt und auf eine inie aufgetragen, auf welcher die Farben nach ihrer Brechbarkeit ind. Man erhält so eine Curve, die sich beim Roth erhebt, beim erstes Maximum erreicht, dann im Grün zu einem relativen fällt, im Blau zu einem zweiten Maximum steigt und endlich im eder sinkt (Fig. 128). Die drei niedrigsten Punkte dieser Curve n der Anfangs- und Endfarbe sowie der mittleren Farbe des

ne der einfachen Farben werden in der Sprache durch ältere tnglichere Bezeichnungen unterschieden als die übrigen. Sie otfarben (auch Principalfarben) genannt worden, während man andern als Uebergangsfarben gegenüberstellt. Als solche Haupt- ten deutlich durch ihre charakteristischen Namen Roth, Gelb, d Blau uns entgegen.

Uebergangsfarben zw- wei Hauptfarben liegen, elbstverständlich, dass derselben verwandter diese unter sich, und aher auch in der Em-

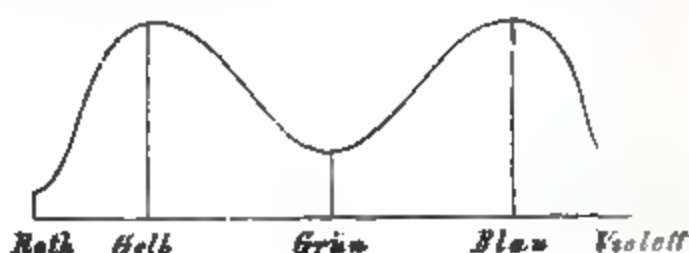


Fig. 128.

als Zwischenstufen aufgefasst werden. Auch dies hat in den en Bezeichnungen, wie Violett (Veilchenblau), Orangegelb, Gelb- w., seinen Ausdruck gefunden. Hieraus darf aber offenbar t geschlossen werden, dass in unserer unmittelbaren Empfindung arben einen von den Uebergangsfarben specifisch verschiedenen besitzen, sondern da die Hauptfarben, wie die Geschichte der vahrscheinlich macht, von gewissen ausgezeichneten Objecten, das Grün von dem grünen Pflanzenfarbstoff, das Roth von dem

des mittleren Fehlers ist hier der Unterschiedsempfindlichkeit reciprok. zeigt auch diese Tabelle Minima der U.-E. im Roth, Grün und Violett. Gelb und Blau. Zugleich ergaben sich jedoch bei den kürzeren Wellen- llich bedeutende Abweichungen bei schwacher und starker Beleuchtung. für starke Lichtintensität sind oben in Klammern beigelegt. (WIEDEMANN'S , S. 529. Archiv f. Ophthalmol. XXX, 2, S. 474 ff.) Wesentlich überein- Resultate erhielt URBORFF (Arch. f. Ophth. XXXIV, 4, S. 4 ff.) nach der Me- ebenmerklichen Unterschiede sowie A. KÖNIG in späteren Beobachtungen Psychologie u. Physiologie der Sinnesorgane III, S. 405). Im Unterschiede sultaten DONROWOLSKY'S war in allen diesen Versuchen das zweite Maximum dlichkeit (bei F) etwas größer als das erste (bei D) und mehr gegen Grün- oben. Ein von URBORFF u. A. beobachtetes drittes Maximum im Violett ruht, and, nur von Helligkeitsunterschieden her.

Blutroth, ihre frühen Namen erhalten haben, so scheinen vielmehr bestimmte Sinneseindrücke die Wahl der Hauptfarben veranlasst zu haben, worauf dann von selbst den übrig bleibenden die Stellung von Uebergangsfarben zufallen musste. Neben den genannten dürfte hierbei noch dem Blau des Himmels und dem durch den Contrast zum blauen Himmel entstehenden Gelb der Gestirne eine bestimmende Rolle zugefallen sein. Nur der Umstand, dass es gerade vier Hauptfarben gibt, mag vielleicht in der subjectiven Natur der Empfindung eine gewisse Grundlage haben, da je zwei benachbarte Hauptfarben einander nahe genug sein müssen, damit bei allen zwischenliegenden Farben eine Verwandtschaft mit beiden merklich werde. Wenn wir die Farbenreihe als eine in sich zurücklaufende Curve betrachten, bei der man von unmerklichen zu merklichen und dann zu immer mehr übermerklichen Unterschieden übergeht, so lässt es sich im allgemeinen begreifen, dass es für jeden Punkt derselben einen andern geben müsse, der einer Empfindung von der größtmöglichen qualitativen Verschiedenheit entspricht. Bei der oben angedeuteten Ausmessung der Bogenlängen des Farbenkreises nach Graden der Unterschiedsempfindlichkeit sind aber, wenn man sich die Ergänzung durch Purpur hinzudenkt<sup>1)</sup>, als Punkte der größten Farbendifferenz offenbar solche zu betrachten, welche von den Enden je eines Kreisdurchmessers berührt werden, und die vier Hauptfarben erhält man, wenn zuerst das zwischen den Enden des Spektrums gelegene Purpur mit der ihm gegenüberliegenden mittleren Spektralfarbe Grün durch einen Durchmesser verbunden und außerdem der hierauf senkrechte Durchmesser gezogen wird: der letztere trifft dann die zwei weiteren Hauptfarben Gelb und Blau (Fig. 127). Das Purpur statt des Roth zu wählen, dürfte deshalb gerechtfertigt sein, weil es die gleich ausgeprägte Differenz zu den drei andern Hauptfarben zeigt, während mit demselben die Anfangs- und die Endfarbe des Spektrums in gleichem Maße verwandt erscheinen. Ist eine Hauptfarbe bestimmt, so sind dann die drei andern von selbst als diejenigen gegeben, die auf dem nach Einheiten der Unterschiedsempfindlichkeit construirten Farbenkreis um je 90° von einander entfernt sind.

Der Far b e n g r a d besteht in jener Eigenthümlichkeit der Lichtempfindung, welche durch die mehr oder weniger bedeutende Beimengung der farblosen Empfindung zu einer reinen Farbenempfindung bedingt wird. Das Weiß lässt sich als der geringste Grad jeder möglichen Farbenempfindung betrachten, und als gleichbedeutend mit Weiß müssen

1) Um für das Purpur die entsprechenden Werthe der Unterschiedsempfindlichkeit zu gewinnen, könnte man die minimalen Mischungsänderungen von Roth und Violett als Maße der Unterschiedsempfindlichkeit benutzen; es liegen jedoch hierüber noch keine Versuche vor.

in dieser Beziehung dessen verschiedene Intensitätsabstufungen, Grau und Schwarz, gelten. Der Begriff einer gesättigten Farbe hat übrigens durchaus nur eine subjective Bedeutung, und die Empfindung des Farbengrades ist daher in hohem Grade von unserer wechselnden Empfindlichkeit abhängig. Ist z. B. das Auge für Licht von einer gewissen Farbe abgestumpft, so kann uns eine geringe Beimengung derselben entgehen: es kann also ein etwas gefärbtes Licht vollkommen weiß erscheinen. Auf der andern Seite besitzen die Empfindungen, welche die reinen Spektralfarben im unermüdeten Auge erzeugen, nicht die größte Sättigung, welche einer Farbe überhaupt zukommen kann. Ist z. B. das Auge für grünes Licht ermüdet, so erscheint das spektrale Roth in den ersten Augenblicken der Betrachtung gesättigter, als es gewöhnlich vom unermüdeten Auge gesehen wird. Der Begriff einer absolut gesättigten Farbe ist also ein Grenzbegriff, dem sich unsere realen Empfindungen immer nur mehr oder weniger annähern können. Wenn wir die reinen Spektralfarben, wie sie dem unermüdeten Auge erscheinen, zum Maß gesättigter Farbenempfindungen nehmen, so hat dies nur die Bedeutung, dass sie unter unsern wirklichen Empfindungen in der That im allgemeinen die höchsten Farbengrade darstellen. Weiß, Grau oder Schwarz aber nennen wir alle jene Empfindungen, in denen keine farbige Beimengung mehr wahrnehmbar ist.

Die gewöhnliche Ursache, durch welche aus gesättigten Empfindungen solche von geringerem Sättigungsgrade entstehen, ist die Mischung gesättigter Farben. Es ist dies zugleich der einzige Weg, auf welchem, wenn die Empfindlichkeit der Netzhaut ungeändert bleibt, der Farbengrad ohne gleichzeitige Aenderung der Lichtstärke geändert werden kann, der einzige also, der hier zunächst in Frage kommt, da uns der Einfluss der Lichtstärke auf die Qualität der Farbenempfindung erst später beschäftigen soll.

Eine Mischung gesättigter oder nahehin gesättigter Farben lässt sich nach verschiedenen Methoden bewerkstelligen. Man kann entweder direct Spektralfarben mischen, indem man die einzelnen Strahlen des prismatischen Spektrums wieder durch Brechung vereinigt, oder man kann das von Pigmenten reflectirte Licht mischen, wobei freilich die in die Mischung eingehenden Componenten niemals die Sättigung der Spektralfarben besitzen. Statt der directen Mischung der Aetherwellen lassen sich aber auch die Empfindungen mischen, indem man mittelst des Farbenkreisels in sehr rascher Zeitfolge auf eine und dieselbe Stelle der Netzhaut verschiedenartige Eindrücke einwirken lässt. Nach allen diesen Methoden findet man, dass die Mischung aller Spektralfarben in dem Intensitätsverhältniss, wie sie das Sonnenspektrum darbietet, Weiß erzeugt, eine Thatsache, welche den aus der Zerlegung des gemischten Sonnenlichtes in die einzelnen

Spektralfarben folgenden Schluss bestätigt. Man findet aber ferner, dass derselbe Erfolg durch eine geringere Anzahl, ja bei geeigneter Wahl durch zwei einfache Farben bereits herbeigeführt werden kann. Zwei Farben, die qualitativ einander nahe stehen, geben nämlich gemischt einen Farbenton, der auch im Farbenkreis zwischen ihnen gelegen ist; dieser nimmt, wenn die Farben weiter aus einander rücken, allmählich eine weißliche Beschaffenheit an, und bei einem bestimmten Unterschiede der Mischfarben geht, wenn dieselben in den geeigneten Intensitätsverhältnissen zusammenwirken, die resultierende Farbe in Weiß über. Wählt man die Distanz noch größer, so entsteht dann wieder eine Farbe, diese liegt aber im Spektrum nicht mehr in der Mitte zwischen den beiden Mischfarben, sondern zwischen der zweiten (brechbareren) Farbe und dem Ende des Spektrums, oder sie ist, wenn die Enden des Spektrums selber gemischt werden, Purpur. Jene Farben nun, welche in den geeigneten Intensitätsverhältnissen mit einander gemischt Weiß geben, nennt man **Ergänzungsfarben** (Complementärfarben). Auf diese Weise findet man, dass

Roth und Grünblau,  
Orange und Blau,  
Gelb und Indigblau,  
Grüngelb und Violett,  
Grün und Purpur

einander complementär sind. Aus dieser Zusammenstellung folgt nach dem obigen von selbst, dass Roth mit einer vor Grünblau gelegenen Farbe, z. B. Grün, gemischt, je nachdem Roth oder Grün mehr überwiegt, successiv Orange, Gelb, Gelbgrün gibt, dass dagegen Roth mit Blau gemischt Indigblau, Violett oder Purpur hervorbringt, und ähnlich bei den übrigen Farben. Aus diesen Thatsachen lassen sich nun sogleich Bedingungen entwickeln, durch welche die Gestalt der Farbenlinie, statt wie oben nach der Abstufung der Farbenempfindung, vielmehr nach dem gegenseitigen Verhalten der einzelnen einfachen Farben bei Mischungen näher bestimmt wird. Man kann z. B. die Farbenlinie so construiren, dass je zwei Complementärfarben durch eine gerade Linie von constanter Länge verbunden werden: dann wird sie wieder zu einem Kreise; in diesem entsprechen aber den einzelnen Farbertönen andere Bogenlängen, als wenn man, wie oben, die Unterschiedsempfindlichkeit zum Maße nimmt. Sucht man ferner dem Mischungsgesetz der Spektralfarben einen quantitativen Ausdruck in der Farbencurve zu geben, so kann dies folgendermaßen geschehen. Man stellt die Bedingung, dass, wie im Farbenkreis, alle zwischen je zwei Complementärfarben gezogenen Geraden in einem einzigen

sich schneiden, dagegen sollen diese Geraden nicht mehr einander  
 sondern so bestimmt sein, dass die Entfernung je einer Comple-  
 te vom Durchschnittspunkt umgekehrt proportional ist der Inten-  
 welcher sie, spektrale Sättigung vorausgesetzt, angewandt werden  
 zu Weiß zu erzeugen; oder mit andern Worten: die Theile der  
 welche zu beiden Seiten des Durchschnittspunktes liegen, sollen  
 elementären Wirksamkeit der entsprechenden Spektralfarben direct  
 mal sein. Unter dieser Bedingung erhält man die in Fig. 129  
 te Curve  $RGV$ . Die Lücke zwischen  $R$  und  $V$  kann man sich  
 unter den Spektralfarben fehlende Purpur, das objectiv nur

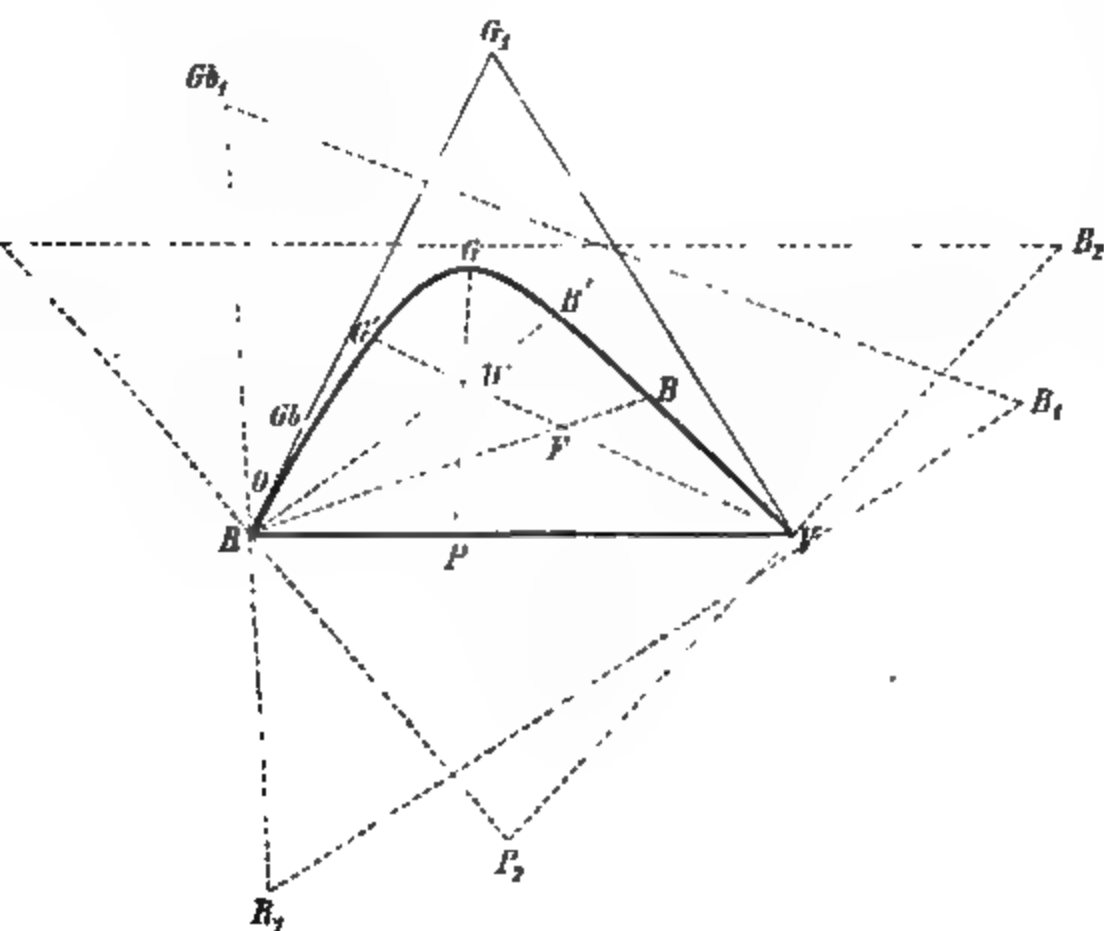


Fig. 129.

schung von Roth und Violett erzeugt werden kann, ausgefüllt  
 Werden die gesättigten Farbentöne des Purpur ( $P$ ), was freilich  
 willkürlich ist, auf einer geraden Linie liegend gedacht, so ent-  
 derum eine geschlossene Figur, welche alle Farbentöne und Farben-  
 thalt, diesmal aber in ihrer Form einem Dreieck sich nähert.  
 r Durchschnittspunkt aller Geraden, die je zwei Complementär-  
 erbinden. Diese werden sämtlich durch den Punkt  $W$  so ge-  
 ss z. B.  $V \cdot VW = G' \cdot G'W$  ist, wenn  $V$  die Intensität des Violett,  
 es complementären Gelbgrün bedeutet, während  $VW$  und  $G'W$   
 linigen Entfernungen der Punkte  $V$  und  $G'$  der Farbencurve von  $W$

bezeichnen. Man kann sich, wie dies schon NEWTON<sup>1)</sup> beim Farbenkreis gethan hat, die in  $W$  zusammenlaufenden Linien als Hebelarme vorstellen, an welchen die einzelnen Farben als Gewichte wirken: dann bedeutet  $W$  den Schwerpunkt des Farbensystems, und die Bedingung für die Wahl complementärer Farbenintensitäten ist, dass diese als Kräfte betrachtet mit einander im Gleichgewicht stehen müssen.

Durch die hier gewählte Form der Curve wird noch eine weitere Thatsache ausgedrückt, die bei der Farbenmischung zur Geltung kommt. Mengt man nämlich zwei Spektralfarben, die nahe bei einander und zugleich nahe dem einen oder andern Ende des Spektrums liegen, so hat die resultierende Mischfarbe nahezu spektrale Sättigung. Spektrales Roth und Gelb ( $R + G$ ) gemischt geben also ein gesättigtes Orange ( $O$ ), ebenso spektrales Violett und Blau ( $V + B$ ) ein nahezu spektrales Indigblau. Dies ist aber nicht mehr der Fall bei den Farben, die sich mehr der Mitte des Spektrums, dem Grün, nähern. Hier entsteht durch die Mischung nahestehender Farben immer ein minder gesättigter, also weißlicherer Farbenton, als ihn die zwischenliegende Spektralfarbe besitzt. Demgemäß verläuft die Curve einerseits vom Roth bis zum Gelbgrün ( $R$  bis  $G'$ ), anderseits vom Violett bis zum Blaugrün ( $V$  bis  $B'$ ) annähernd geradlinig, in der Gegend des Grün aber ist sie gebogen. Wollte man aus den drei Farben Roth, Grün und Violett alle Farben in vollkommen spektraler Sättigung hervorbringen, so müsste man also mindestens eine dieser Mischfarben, nämlich das Grün, gesättigter nehmen, als sie im Spektrum vorkommt. Dann würden sich alle so entstehenden Farben auf einem geradlinigen Dreieck  $RGV$  anordnen lassen. Die Seiten dieses Dreiecks enthalten daher ein imaginäres (in unserer Empfindung abgesehen von den Endfarben  $R$  und  $V$  nicht existirendes) Farbensystem, während die realen Farben des Spektrums auf der innerhalb dieses Dreiecks liegenden Curve  $RGV$  angeordnet sind.

Auf diese Weise führen die Modificationen, welche der Farbencurve gegeben werden können, um das Verhalten der Farben in Mischungen auszudrücken, unmittelbar zur Ergänzung derselben durch die gleichzeitige Darstellung der möglichen Sättigungsgrade. Bleiben wir beim Farbenkreis stehen, so lässt sich der Mittelpunkt desselben, in welchem sich alle je zwei Complementärfarben verbindende Durchmesser schneiden, als der Ort des Weiß betrachten (Fig. 127). Die verschiedenen Sättigungsstufen einer Farbe liegen dann sämmtlich auf dem Halbmesser, welcher die der gesättigten Farbe entsprechende Stelle der Peripherie mit dem Mittelpunkte verbindet. Denkt man sich den ganzen Kreis in einzelne Ringe getheilt,

1) Optice lib. I, pars II, prop. VI.



en diese von außen nach innen immer weißlichere Farbengrade, jedes Ringes findet aber ein ebenso stetiger Uebergang der in einander statt wie bei den die Peripherie einnehmenden Farben. Man hat also zweierlei stetige Uebergänge: einen in der Richtung des Halbmessers von den gesättigten zu den minder gesättigten Farbengraden, und einen zweiten in der Richtung der Winkelbogen von einem Farbenton zum andern. Je kleiner der auf denselben Winkelbogen entfallende Bogen wird, d. h. je mehr man sich dem Mittelpunkt nähert, desto größer werden die Unterschiede der Farbtöne, bis sie endlich im Mittelpunkt ganz aufhören, denn hier stellt das Weiß für alle Farben das Minimum der Sättigung dar. Wie demnach die Farbtöne genommen ein Continuum von einer, so bilden sie im Verein mit den Farbengraden betrachtet ein Continuum von zwei Dimensionen, und die Kreislinie die Farbtöne, so stellt die Kreisfläche sie und die Farbengrade in der einfachsten Form dar. Auch hier reicht jedoch die Kreisfläche nicht aus, wenn die dargestellte Form zugleich die quantitative des Mischungsgesetzes ausdrücken soll, sondern dann wird das Continuum durch die von der Curve in Fig. 429 umgrenzte Fläche vertreten. Der Schwerpunkt  $W$  ist hier der Ort des Weiß, und auf den die von der Peripherie der Curve nach dem Punkte  $W$  gezogenen Linien die weißlichen Farbengrade. Die so gewonnene Farbenfläche ist nicht bloß für die Mischung der Complementärfarben zu Weiß, sondern überhaupt für die Entstehung beliebiger Mischfarben aus einander von Bedeutung. Die an der Stelle  $F$  gelegene Farbe z. B. ist die Mischung zweier Farben  $R$  und  $B$  erhalten, deren Intensitätsverhältnisse durch die Gleichung  $R \cdot RF = B \cdot BF$  gegeben ist; die nämliche Farbe kann aber noch aus andern Farben, deren Verbindungslinie in  $F$  schneiden, gewonnen werden, z. B. aus  $V$  und  $G'$ , wobei  $V \cdot VF = G' \cdot G'F$  sein muss. Hierin liegt auch der Grund, dass, wie bemerkt, die einfache Farbenlinie geradlinig bleiben muss, so wie auch die aus der Mischung zweier Spektralfarben hervorgehende mittlere Mischfarbe spektrale Sättigung besitzt. Denn in diesem Fall muss eben die Verbindungslinie der gemischten Farben mit der Farbenlinie zusammenfallen, während sie, wo die Mischfarbe weißlich ist, nach außen von der Farbenlinie gegen die weiße Mitte zu liegt. Dies kann eintreten, wenn die Farbenlinie einen gekrümmten Verlauf hat. Ist die Farbenlinie dagegen geradlinig, so liegt die Mischfarbe stets etwas entfernter von einander gelegenen Spektralfarben voraus. Nur die dem Purpur entsprechende Verbindungslinie ist als solche anzusehen, denn die Mischung von spektralem Roth und Violett gibt niemals weißliche Farbtöne, was freilich wiederum seinen

Grund darin hat, dass das Purpur objectiv überhaupt nur durch diese Mischung erzeugt werden kann.

Aus den Erscheinungen der Farbenmischung geht hervor, dass zur Erzeugung aller möglichen Farbenempfindungen keineswegs alle möglichen Arten objectiven Lichtes erforderlich sind, sondern dass hierzu eine beschränktere Zahl von Farbentönen genügt. Diejenigen Farben, welche durch Mischung in wechselnden Mengeverhältnissen alle Farbenempfindungen sowie die Empfindung Weiß hervorbringen können, hat man die Grundfarben genannt. Sowohl aus der Betrachtung der Complementärfarbenpaare wie aus der Gestalt der nach den Mischungserscheinungen construirten Farben-  
tafel erhellt, dass mindestens drei solche Grundfarben nöthig sind. Alle zwischen Roth und Grün gelegenen Farben kann man nämlich, wenn auch in etwas verminderter Sättigung, durch Mischung von Roth und Grün, ebenso alle zwischen Violett und Grün gelegenen durch Mischung von Violett und Grün erhalten, während Roth und Violett zusammen Purpur geben. Purpur und Grün sind aber Complementärfarben, geben also zusammen Weiß. Demnach kann man aus Roth, Grün und Violett das Weiß, die sämtlichen Farbentöne und das Purpur mit ihren Uebergängen zu Weiß gewinnen. Das nämliche erhellt aus der Betrachtung der idealen Farben-  
tafel  $RG_1V$  in Fig. 129, in der die Lage der Farben des Spektrums auf den zwei einen Winkel bildenden Seiten des Dreiecks andeutet, dass die Mischung je einer Endfarbe des Spektrums mit jener mittleren Farbe, welche die Stelle des Winkels einnimmt, die im Spektrum zwischenliegenden Farbentöne erzeugt. Jene winkelständige Farbe selbst, das Grün, ist aber zu Purpur, der Mischung der beiden endständigen Farben, complementär: auch diese Construction führt also auf Roth, Grün und Violett als Grundfarben. Hierbei weist jedoch der Umstand, dass die gesättigten Farben des Spektrums nicht auf den Seiten  $RG_1$  und  $VG_1$ , sondern auf der von diesen Seiten umschlossenen gekrümmten Linie  $RGV$  liegen, dass also der ganze außerhalb  $RGV$  gelegene Theil des Dreiecks eine bloß imaginäre Bedeutung besitzt, auf eine Willkürlichkeit dieser Construction und also auch der Ableitung aller Lichtarten aus drei Grundfarben hin. In der That, nimmt man, wie es schon bei den drei besprochenen Grundfarben geschehen ist, bloß auf den Farbenton, nicht auf den Far-  
bengrad Rücksicht, so lassen sich auch noch aus andern als den drei angegebenen Farben Weiß, Purpur und die übrigen Farbentöne herstellen. So gehen z. B. Roth, Grün und Blau oder Orange, Grün und Violett, oder wie es in Fig. 129 durch das Dreieck  $R, Gb_1, B_1$  angedeutet ist, Roth, Gelb und Blau, oder überhaupt je drei oder mehr Farben, welche, wenn man sie durch gerade Linien verbindet, den Raum  $RGV$  umschließen, alle möglichen Farbenempfindungen. Selbst die im Spektrum nicht vorkom-

mende zusammengesetzte Farbe, das Purpur, würde als eine solche imaginäre Grundfarbe angenommen werden können, indem sich z. B. aus Purpur, Gelb und Blau ein Farbdreieck  $P_2 G b_2 B_2$  construiren lässt. Aber in diesen Fällen sind, so lange man sich auf drei Componenten beschränkt, die meisten Mischfarben noch weißlicher als bei der Wahl von Roth, Grün und Violett, wie sich daran zeigt, dass der imaginäre Theil des Farbdreiecks größer wird als der des Dreiecks  $R G_1 V$ . Die drei angegebenen Grundfarben zeichnen sich also dadurch aus, dass durch sie nicht nur überhaupt alle möglichen Farbentöne, sondern diese auch in relativ größerer Sättigung hervorgebracht werden können als bei Benutzung anderer Combinationen. Die Combination Roth, Grün und Blau nähert sich dieser Bedingung ebenfalls, da Blau und Roth bei bedeutendem Uebergewicht der ersteren Farbe indigbläue und violette Farbentöne von ziemlich vollkommener Sättigung ergeben. Indem man von der Vermuthung ausging, die Grundfarben seien zugleich Hauptfarben in dem früher (S. 487) angegebenen Sinne, hat man daher häufig bei der Construction der Farbentafel den Componenten Roth, Grün und Blau den Vorzug gegeben<sup>1)</sup>. Die Versuche über Mischung der Spektralfarben scheinen jedoch für die zuerst von THOMAS YOUNG aufgestellte Verbindung Roth, Grün und Violett zu sprechen<sup>2)</sup>. Offenbar kommt hierbei in Betracht, dass Roth und Violett die Endfarben des Spektrums sind, und dass sie in diesem selbst gegenüber den andern Farben durch intensive Sättigung sich auszeichnen.

Hiernach kommt der Construction der Farbenempfindungen aus den drei Grundfarben überhaupt nur ein Annäherungswerth zu. HELMHOLTZ hat nun, einer Hypothese THOMAS YOUNG's folgend, für die angegebenen drei Grundfarben diese Bedeutung dadurch zu retten gesucht, dass er sie als Grundempfindungen auffasste, welche an und für sich nicht nothwendig mit Farben des Spektrums zusammenfallen müssten, sondern sich in ihrer Sättigung von denselben möglicherweise unterscheiden könnten. Nimmt man an, dass es drei Grundempfindungen gibt, welche dem Roth, Grün und Violett entsprechen, aber gesättigter sind als die mit diesen Namen belegten Spektralfarben, so lässt sich das Dreieck  $R G_1 V$  als die Tafel der reinen Farbenempfindungen betrachten, aus welchen die realen Farben, welche auf der Curve  $R G V$  liegen, immer erst durch Mischung hervorgehen. Nach der ursprünglichen Hypothese TH. YOUNG's, wonach jede Spektralfarbe alle drei den Grundempfindungen entsprechenden Nervenfasern erregt, nur je nach der Wellenlänge in verschiedenem Grade, würde kein einziger Grenzpunkt der ersten Tafel mit einem solchen der zweiten

<sup>1)</sup> So besonders MAXWELL, Phil. transactions, 4860, p. 57. Phil. mag., XXI, 4860, p. 144.

<sup>2)</sup> J. J. MÜLLER, Archiv f. Ophthalmologie, XV, S. 248.

sich berühren, sondern zwischen jeder einfachen Farbe und der entsprechenden Grundempfindung würde noch ein Zwischenraum gesättigter Farbentöne existiren<sup>1)</sup>. Nach den Versuchen von MAXWELL, J. J. MÜLLER u. A. ist aber für den Anfang und das Ende der Farbencurve die Mischfarbe der zwischenliegenden Spektralfarbe auch in ihrem Sättigungsgrade gleich, und es hat daher hier die Annahme von Grundempfindungen, die jenseits der wirklichen Farben *R*, *V* gelegen sind, in den That-sachen keine Berechtigung. In die Sprache der Young'schen Hypothese übersetzt, würde dies bedeuten, dass die Annahme einer Miterregung der beiden andern Nervenprocesse für Roth und Violett nicht erfordert wird. Da aber, wie oben bemerkt, die Construction des Farbendreiecks eine willkürliche ist, insofern auch aus andern als den genannten drei Componenten alle Lichtarten gemischt werden können, so kann dieselbe auch an und für sich nicht als ein Beweisgrund für die Young'sche Hypothese angesehen werden. Vielmehr ist jene Construction lediglich ein anschaulicher Ausdruck für das Mischungsgesetz der Farben. Nach diesem Gesetz erzeugen: 1) Wellenlängen, die wenig von einander verschieden sind, mit einander gemischt Empfindungen, welche zwischenliegenden Wellenlängen entsprechen, und es erzeugen 2) Wellenlängen, die sich in größerer Distanz befinden, namentlich solche, von denen die eine rechts und die andere links von einem mittleren Orte *G* des Spektrums liegt, weißliche Farbentöne oder Weiß, falls nicht die Endfarben des Spektrums selbst gemischt werden. Unter der Voraussetzung, dass gleichen Empfindungen gleiche physiologische Processe zu Grunde liegen, weist der erste dieser Sätze auf eine Abhängigkeit des Reizungsvorganges von der Lichtbewegung hin, nach welcher der aus zwei wenig verschiedenen Wellenlängen resultirende Process identisch ist mit demjenigen Vorgang, den die Reizung mit Wellen von der zwischenliegenden Größe erzeugt. Zugleich ist die hierbei mögliche Differenz für die längsten und kürzesten Wellen größer als für solche von mittlerer Länge. Hiernach lässt sich der obige zweite Satz des Mischungsgesetzes einfach auch so ausdrücken: Für jeden Theil der Farbencurve gibt es einen gewissen Grenzwert des Farbenunterschieds, über welchen hinaus die resultirende Farbe einen verminderten Farbengrad zeigt, und diese Abnahme der Sättigung wächst zuerst bis zu einem Maximum, dem vollständigen Weiß (der Complementärfarbe entsprechend), um sich dann wieder in entgegengesetzter Richtung zu ändern, wodurch sich die Farbencurve als eine in sich zurücklaufende kundgibt. Letztere Thatsache findet überdies ihren Ausdruck in der

1) Nach dieser Voraussetzung ist in der That von HELMHOLTZ in seiner Fig. 190 (Physiol. Optik, S. 293) die Farbentafel in die hypothetische Tafel der Grundempfindungen eingetragen worden.

unmittelbaren Empfindung, nach welcher die Anfangs- und Endfarbe des Spektrums wieder einander ähnlich werden und mit einander gemischt eine zwischen ihnen liegende gesättigte Farbe bilden (das Purpur), woraus zu schließen ist, dass auch die begleitenden physischen Vorgänge von verwandter Beschaffenheit sind.

Demnach können wir uns den Gang der Function, die in dem Mischungsgesetze zum Ausdruck gelangt, auch folgendermaßen veranschaulichen. Wir denken uns den Punkt *W* der Farbentafel (Fig. 429) als Mittelpunkt eines Polarcoordinatensystems, denken uns also von diesem Punkte Radien nach allen möglichen Stellen der Farbencurve gezogen und die Winkel, welche dieselben mit einander bilden, vom Radius *WR* an gezählt, so dass deren positive Werthe in der Richtung des Verlaufs der spektralen Farbencurve wachsen. Die Zunahme des Polarwinkels soll der Abnahme der Wellenlänge von der Grenze des äußersten Roth ab entsprechen. Da die den kürzesten Wellenlängen zugehörigen Empfindungen des Violett sich wieder der Empfindungsgrenze der größten Wellenlänge nähern, so muss die Curve in der Gegend der Mitte des Spektrums einen Wendepunkt haben, und nach dem Mischungsgesetz für die Wellenlängen von Roth bis Gelbgrün und von Grünblau bis Violett müssen die beiden Schenkel der Curve innerhalb gewisser Grenzen einen nahehin geradlinigen Verlauf nehmen. Die so gewonnene Curve besitzt also im allgemeinen die Gestalt der Farbenlinie in Fig. 429. Die nach unten zwischen den Radien *WR* und *WV* gelegenen Winkelwerthe können entweder als solche, welche die obere Empfindungsgrenze überschreiten, oder als solche, welche die untere nicht erreichen, betrachtet werden: die hier liegenden Empfindungen können nicht mehr durch einfache ultraroth oder ultraviolette Wellenlängen, sondern nur durch Mischung rother und violetter Strahlen hervorgebracht werden; durch sie wird dann die Curve der einfachen Farbenempfindungen eine in sich geschlossene. Mit diesem in dem Zurücklaufen der Farbenlinie begründeten Gang der Function stehen nun aber auch die weiteren Mischungserscheinungen, die hauptsächlich in der Existenz der Complementärfarbenpaare ihren Ausdruck finden, in Verbindung. Nicht gesättigt ist vermöge der Form der Farbencurve immer die Empfindung, die aus der Mischung solcher Farben hervorgeht, zwischen denen die Curve nicht geradlinig verläuft. Da nun die ganze Curve in sich geschlossen ist, so muss es für jeden Punkt der Farbenlinie einen zweiten Punkt geben, bei welchem die Sättigung der Mischfarbe auf ein Minimum gesunken ist, um bei weiterem Fortschritt sich wieder in entgegengesetztem Sinne zu ändern. Dieses Minimum der Sättigung oder die Empfindung Weiß wird für zwei Punkte dann vorhanden sein, wenn der zwischen ihnen gelegene Theil der Curve das Maximum der Richtungsänderung

erreicht hat, d. h. wenn die von *W* aus gezogenen Radiusvectors mit einander einen Winkel von  $180^\circ$  bilden. Auf diese Weise gelangen wir zu derselben Bestimmung des Ortes der Complementärfarben wie früher.

Statt des Mischungsgesetzes ließe sich der Construction der Farbenfläche noch ein anderes Verhältniss zu Grunde legen, durch welches dieselbe zu einem directeren Ausdruck des Systems unserer Lichtempfindungen würde. Wie sich nämlich die Farbenlinie nach der Abstufung der Unterschiedsempfindlichkeit für Farbtöne eintheilen lässt, so könnte man auch die Abmessungen der Farbenfläche nach der Unterschiedsempfindlichkeit für Sättigungsgrade ausführen. Eine Farbe, die eine größere Zahl von Abstufungen durchläuft, bis sie in Weiß übergeht, würde hiernach in größere Entfernung von dem Punkte der Farbenscheibe, welcher dem Weiß entspricht, zu verlegen sein. Messungen über die Unterschiedsempfindlichkeit für Farbengrade sind nun von AUBERT<sup>1)</sup> und WOINOW<sup>2)</sup> ausgeführt worden. Der Erstere gibt an, dass der Werth der Unterschiedsschwelle bei der Mischung einer Farbe mit Weiß  $\frac{1}{120}$ — $\frac{1}{150}$  betrage. Der Letztere fand denselben für

Roth	Orange	Blau
$\frac{1}{120}$	$\frac{1}{144}$	$\frac{1}{160}$

Diese Bestimmungen, welche mittelst rotirender Scheiben gemacht wurden, sind aber noch zu unvollständig, um weitere Schlüsse zu gestatten. Sie zeigen nur, was auch bei den Farbenmischungsversuchen, namentlich bei dem Blau und Violett, zur Geltung kommt, dass die brechbareren Farben einen größeren Sättigungswerth besitzen, d. h. dass verhältnissmäßig kleine Mengen derselben in Mischungen mit Weiß oder mit einer andern Farbe schon wirksam sind, eine Thatsache, welche in der Mischungscurve (Fig. 129) in der relativ weiten Entfernung der Punkte *B* und *V* von *W* ihren Ausdruck findet.

Directer als die Unterschiedsempfindlichkeit für Farbengrade scheint die Verwandtschaft der gesättigten Farbenempfindungen mit Weiß zu der Gestalt der Mischungscurve in Beziehung zu stehen. Den Grad dieser Verwandtschaft bezeichnen wir als die Helligkeit einer Farbe. Der Umstand, dass wir den gesättigten Farben eine verschiedene Helligkeit zuschreiben, indem uns z. B. Gelb heller als Orange, dieses heller als Roth erscheint, weist auf die durchgängige Verbindung der farbigen und der farblosen Empfindungen hin. FRAUNHOFER suchte ein Maß dieser Farbenhelligkeit unmittelbar zu gewinnen, indem er die Helligkeit

1) Physiologie der Netzhaut, S. 438 f.

2) Archiv f. Ophthalmologie, XVI, 4. S. 256.



der einzelnen Spektralfarben mit der Helligkeit eines von einem kleinen Spiegel reflectirten farblosen Lichtes verglich<sup>1)</sup>. Auf indirecte Weise suchte **VIERORDT** das nämliche zu erreichen, indem er diejenige Quantität weißen Lichtes bestimmte, die jeder Spektralfarbe zugefügt werden muss, um eine minimale Aenderung ihrer Sättigung zu erzielen; er ging dabei von der Voraussetzung aus, dass diese Quantität um so größer sein werde, je größer die Helligkeit der Farbe ist<sup>2)</sup>. In der That stimmen die so erhaltenen Zahlen mit den von **FRAUNHOFER** gewonnenen ziemlich nahe überein. Setzt man nämlich die hellste Farbe des Spektrums, das Gelb zwischen den Linien *D* und *E*, = 1000, so fanden sich für die übrigen bei der Benutzung von Sonnenlicht als farblose Lichtquelle folgende Werthe:

		FRAUNHOFER	VIERORDT			FRAUNHOFER	VIERORDT
Roth	(B)	32	22	Grün	(E)	480	370
Orange	(C)	94	128	Blaugrün	(F)	170	128
Rothlichgelb	(D)	640	780	Blau	(G)	34	8
Gelb	(D—E)	1000	1000	Violett	(H)	5,6	0,7

Wechselnder verhalten sich je nach ihrer Sättigung Pigmentfarben, bei denen sich eine Bestimmung des relativen Helligkeitswerthes durch die Vergleichung am Farbenkreisel vornehmen lässt, indem man zu einer gegebenen Farbe diejenige Mischung von Weiß und Schwarz herstellt, die der Farbe an Helligkeit gleich ist. Die so vorgenommenen Vergleichen ergeben bei größter Sättigung und gewöhnlicher Tagesbeleuchtung im allgemeinen eine mit der obigen übereinstimmende Helligkeitsreihe<sup>3)</sup>. Vergleicht man die obigen Zahlen mit der Lage der Farben auf der Mischungscurve, so ist ersichtlich, dass sich dieselben umgekehrt verhalten wie die Entfernungen vom Punkte des Weiß (Fig. 129), d. h. je gesättigter eine Farbe ist, eine um so geringere Helligkeit besitzt sie, und um so größer ist die Wirkung, welche eine bestimmte Menge derselben in der Mischung mit andern Farben hervorbringt. Geht man dagegen immer von dem nämlichen subjectiven Empfindungswerth aus, z. B. von derjenigen Intensität, bei welcher eben ein Erkennen der Farbe möglich ist, so

1) **FRAUNHOFER**, Denkschriften der bayr. Akad. d. Wissensch. 4815, S. 493.

2) **VIERORDT**, Die Anwendung des Spektralapparats zur Messung und Vergleichung der Stärke des farbigen Lichtes. Tübingen 1871.

3) **KIRSCHMANN**, Phil. Stud. VI, S. 462 ff. Uebereinstimmende Versuche hat später auch **F. HILLEBRAND** ausgeführt (Wiener Sitzungsber. XCVIII, 3, S. 70 ff). Die Probe auf die Richtigkeit der bei dieser Methode gefundenen Helligkeitswerthe der Pigmentfarbe besteht darin, dass das einer gegebenen Farbe gleichende Grau der Farbe beigemischt keine Helligkeitsänderung erzeugen darf. Dies fand sich auch in **KIRSCHMANN**'s Beobachtungen bestätigt, da die Abweichungen die Grenzen der Einstellungsfehler nicht überschritten. **HILLEBRAND**, bei dem die Controlversuche mit den ursprünglichen Resultaten nicht übereinstimmten, hat hieraus auf einen von der Lichtstärke unabhängigen Helligkeitswerth der einzelnen Farben geschlossen.

erweist sich, wie CHARPENTIER fand, die Unterschiedsempfindlichkeit für den Helligkeitswechsel bei allen gesättigten Farben als eine übereinstimmende<sup>1)</sup>.

Die Intensität der Lichtempfindung darf innerhalb gewisser Grenzen als ein von Farbenton und Farbengrad unabhängiger Bestandtheil angesehen werden, da eine nach Farbe und Sättigungsgrad bestimmte Empfindung verschiedene Grade der Stärke besitzen kann. Zwar werden wir sogleich sehen, dass dieser Satz wesentliche Einschränkungen erfährt. Betrachten wir aber vorläufig die Lichtstärke als eine für sich veränderliche Größe, so ist klar, dass dieselbe dem nach zwei Dimensionen construirten Continuum der Farben die dritte hinzufügt. Beschränkt man sich auf die unser gewöhnliches Empfindungssystem vollständig darstellende ebene Farbentafel, wie sie nach der Abstufung der Farben in Ton und Sättigung oder nach dem Mischungsgesetze construiert werden kann, so lässt sich der einer jeden Lichtqualität zukommende Grad der Intensität als eine der Farbentafel an der betreffenden Stelle aufgesetzte senkrechte Linie darstellen. Nehmen wir die einfachste Form, den Kreis, und beginnen wir mit dem das Weiß bezeichnenden Mittelpunkt (Fig. 127, S. 486), so wird also die hier aufgesetzte Senkrechte alle Stufen des Weiß durch Grau bis zum Schwarz andeuten. Wollte man ein Maßprincip zu Grunde legen, so würde man auch hier die minimalen Unterschiede als Maßeinheiten betrachten können. Die in dieser Beziehung für die Stärke des weißen Lichtes sowohl wie der einzelnen Farben gefundenen Werthe sind schon bei der Erörterung der Intensität der Empfindung (S. 380 f.) angeführt worden. Nach den dort mitgetheilten Zahlen ist die Unterschiedsempfindlichkeit für die Lichtintensität im Roth am kleinsten ( $\frac{1}{49,5}$ ) und nimmt dann im allgemeinen bis zum Blau zu ( $\frac{1}{53,5}$ ) und gegen das Violett wieder etwas ab, während sich dagegen die Reizschwelle mit der Abnahme der Wellenlänge stetig (von 0,06 bis auf 0,00012) vermindert.

Versucht man es nun, die Intensitätsgrade aller Farben und ihrer Mischungen als eine der Farbenfläche hinzugefügte Höhendimension zu behandeln, so stellt sich aber heraus, dass diese Construction nicht für jede Qualität unabhängig durchgeführt werden kann. Die Empfindung Roth z. B. wird bei Abschwächung der Lichtintensität nicht bloß in ihrer Stärke, sondern immer zugleich in ihrem Farbenton und in ihrer Sättigung vermindert, bis sie endlich in Schwarz, also in dieselbe Empfindung übergeht, welche der geringsten Intensität des weißen Lichtes entspricht. Dasselbe zeigt sich bei allen andern Farbenempfindungen, welchen Ton

<sup>1)</sup> CHARPENTIER, Comptes rend. 26. Mai 1884.

welchen Sättigungsgrad sie auch besitzen mögen. Nur die Grenze Lichtstärke, bei welcher der qualitative Unterschied der Empfindung auftritt, ist für die einzelnen Farben eine verschiedene, indem, wie zuerst beobachtet wurde, die Farben von mittlerer Wellenlänge (Gelb, Grün, Blau) bei größerer Verminderung der Beleuchtung als die an dem Anfang und Ende des Spektrums gelegenen noch farbig empfunden werden, und von letzteren die Farben des rothen Endes noch bei etwas geringer Lichtstärke erkannt werden als die des violetten. Ebenso verlaufen sich die Veränderungen, welche die Farben bei wachsender Lichtintensität in ihrer Helligkeit erfahren, verschieden, indem das Maximum der Helligkeit bei größter Lichtstärke nahe dem rothen Ende des Spektrums liegt und mit Verminderung derselben nach den brechbareren Strahlen verrückt, so dass es bei der geringsten Intensität mit Grün zusammenfällt. Hiernach lassen sich diese Erscheinungen durch die in Fig. 130 dargestellten Curven versinnlichen, wo auf der Abscissenlinie die Wellenlängen (mit den zugehörigen *FRAUNHOFER'schen* Linien *B, C, D...*) angetragen sind und die Ordinaten die zugehörigen subjectiven Helligkeiten angeben, wobei *H* einer größten, *M* einer mittleren und *A* einer kleinsten Lichtstärke entspricht<sup>1)</sup>. Für die physiologische Würdigung dieser Verhältnisse kommt in Betracht, dass die Vibrations-Energie des Lichtes im violetten am größten ist und mit der Brechbarkeit der Strahlen sich stetig ändert<sup>2)</sup>. Sucht man mit Rücksicht hierauf die Helligkeitswerthe einer Farbe zu bestimmen, die gleichgroßen Energiemengen entsprechen, so erhält man das Maximum der so gewonnenen Curve, die in ihrer Gestalt mit der Curve *A* der minimalen Lichtstärke gleicht, bei allen Intensitäten in

*PROKINJE*, Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Sinne II. Berlin 1877, S. 409. *ASCHER*, Physiologie der Netzhaut, S. 125, und Grundzüge der physiol. Optik, S. 535 (Versuche von *LANDOLT*). *CHODIN*, Die Abhängigkeit der Farbenempfindungen von der Lichtstärke. Jena 1877, S. 3 f. *CHARPENTIER*, *Compt. rend.*, XCI, p. 4075. XCVI, p. 4079. Werden Punkte farbig erleuchtet, so gilt übrigens, wie *CHARPENTIER* beobachtet, der obige Satz nur für die Erleuchtung auf dunklem Grunde, während auf hellem Grunde sofort farbig erscheinen. Von *A. KÖNIG* ist das *PURKINJE'sche* Phänomen einer quantitativen Untersuchung unterzogen worden. Die Wellenlängen, bei denen das Maximum der Helligkeit im Spektrum gefunden wurde, waren darnach für eine Reihe von Lichtstärken *H* bis *A*, wo *H* die größte, *A* die kleinste bezeichnet, für ein normales Auge die folgenden:

<i>H</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>E</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>A</i>
605	603	605	603	590	585	535	535

Für einen Beobachter, dessen Auge für Grün unempfindlich war, ergaben sich völlig abweichende Verhältnisse. Dagegen war bei einem rothblinden Auge das Maximum der Helligkeiten relativ geringer und nach Gelbgrün verschoben. (*A. KÖNIG*, Die Helligkeitswerthe der Spectralfarben, Beiträge zur Psychologie u. Physiologie der Sinnesorgane, Festschrift für *HELMHOLTZ* 1894.)

Vergl. die Tabelle auf S. 486 Anmerkung 4.

das Grün als die mittlere Farbe des Spektrums. Die grünen S sind also diejenigen, welche den größten Werth physiologischer besitzen. Ein Maß für die Reizempfindlichkeit der Netzhaut gegen verschiedene Farbestrahlen, auf gleiche Energiemengen bezogen, lä

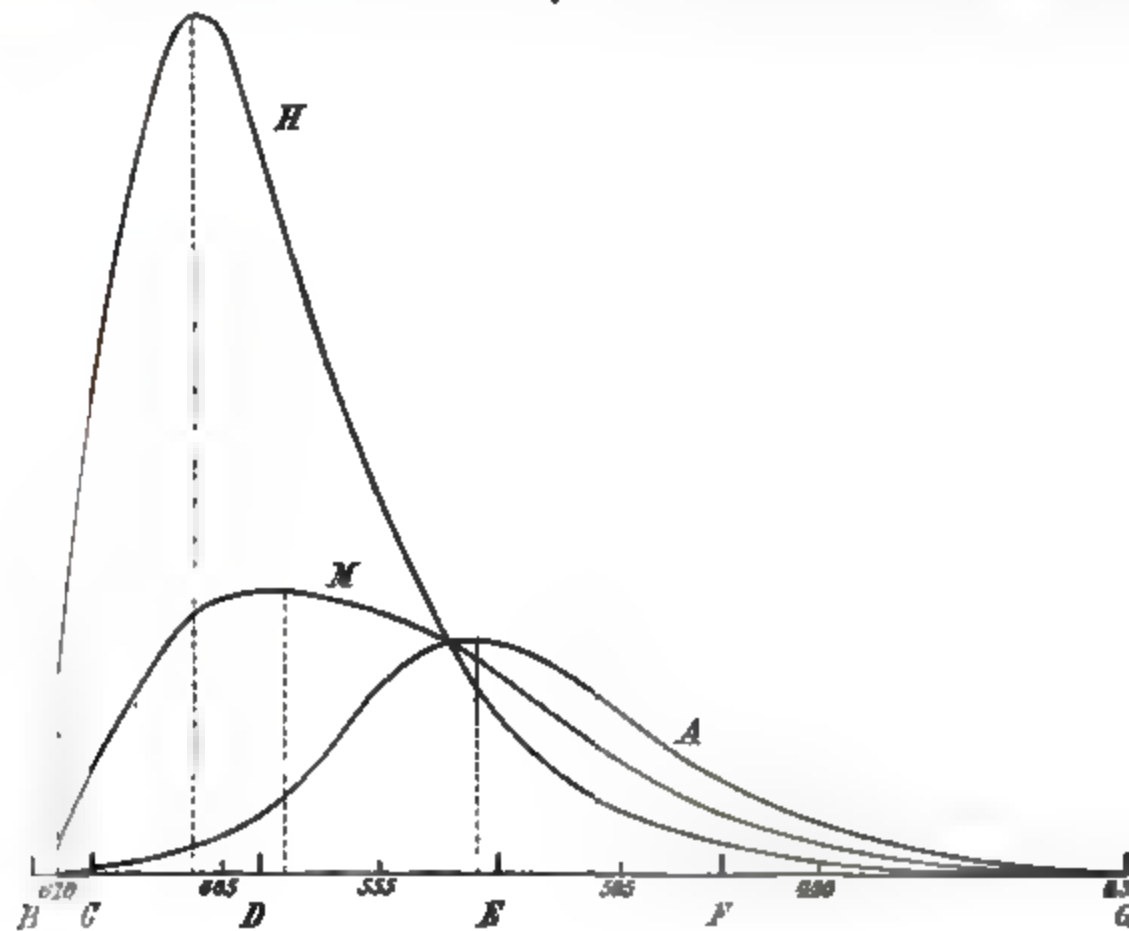


Fig. 430.

dagegen erhalten, wenn man bei jeder Farbe die der Reizschwelle entsprechende relative Energiegröße bestimmt. Auf diese Weise erhielt H bei zwei Beobachtern (S und E), wenn die für die Minimalempfindung des Grün erforderliche Lichtenergie = 1 gesetzt wurde, für die verschiedenen Theile des Spektrums folgende Werthe

Wellenlänge	Roth 675	Gelb 590	Grün 530	Grünblau 500	Blau 475
relative Reizschwelle	S $\frac{1}{25}$	$\frac{1}{45}$	1	$\frac{1}{4,8}$	$\frac{1}{8}$
	E $\frac{1}{34}$	$\frac{1}{17}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

Das System der Farbenempfindungen kann hiernach, wenn die von der ihnen im Spektrum zukommenden Intensität an allmählich zum Minimum ihrer Helligkeit verfolgt werden, falls man den Knapp'schen Farbentafel benutzt, durch einen Kegel mit kreisförmiger Basis dar

werden, dessen Spitze dem Schwarz entspricht. In den einzelnen parallel zur Basis geführten Schnitten folgen dann von unten nach oben die lichtschwächeren Farben und in der Mitte das Grau in stetiger Abstufung. In analoger Weise lassen sich auch diejenigen Veränderungen darstellen, welche die Lichtempfindung erfährt, wenn die objective Lichtstärke vermehrt wird. Die Beobachtung zeigt nämlich, dass es eine bestimmte Lichtstärke gibt, bei welcher die Sättigung der einfachen Farben des prismatischen Spektrums am größten ist. Diese dem Maximum der Sättigung entsprechende Lichtintensität, welche wahrscheinlich nicht für alle Farben dieselbe ist, wurde bis jetzt noch nicht näher bestimmt. Fest steht aber, dass von derselben ausgehend der Sättigungsgrad nicht nur durch Abnahme sondern auch durch Zunahme der Lichtintensität sich vermindern kann. Wie im ersten Fall schließlich alle Farben in Schwarz übergehen, so nähern sie sich im zweiten dem Weiß. Verstärkt man nämlich die Lichtstärke des Spektrums allmählich, so breiten sich Gelb und Blau nach beiden Seiten aus, und es gehen mit zunehmender Intensität zunächst Roth, Orange und Grün in Gelb, Grünblau und Violett in weißliches Blau über, worauf von diesen beiden wieder zuerst das Blau und zuletzt das Gelb sich in Weiß umwandelt<sup>1)</sup>. Denken wir uns demnach, der Farbenkreis stelle das System der Farbenempfindungen bei den dem Maximum der Sättigung entsprechenden Lichtstärken dar, so wird der dem Schwarz correspondirenden Spitze, in welcher bei verminderter Lichtstärke schließlich alle Empfindungen zusammenlaufen, auf der andern Seite der Kreisfläche eine dem intensivsten Weiß entsprechende Spitze gegenüberliegen, in welcher sich bei gesteigerter Lichtstärke alle Empfindungen vereinigen. Das ganze System der Lichtempfindungen kann also durch einen Doppelkegel dargestellt werden, bei welchem der die beiden Kegelhälften begrenzende Kreis die Farben der größten Sättigung enthält. Statt des Doppelkegels kann man natürlich auch eine Doppelpyramide oder, als einfachste Form, eine Kugel wählen, in deren Aequatorialebene die Farben der größten Sättigung und die daraus durch Mischung herstellbaren Farbenstufen liegen, während der eine Pol dem intensivsten Weiß, der andere dem dunkelsten Schwarz entspricht, welche durch weitere Vermehrung oder Verminderung der Lichtstärke nicht weiter verändert werden können (Fig. 434). Auf der die beiden Pole verbindenden Linie sind alle möglichen farblosen Lichtabstufungen vom absoluten Weiß bis zum absoluten Schwarz gelegen<sup>2)</sup>.

1. HELMHOLTZ, *Physiol. Optik*, S. 233. CHODIN a. a. O. S. 33 f. Theilweise freilich sind diese Veränderungen auch durch die Uebereinanderlagerung von Licht verschiedener Wellenlänge bedingt, die mit der zum Behuf der Vermehrung der Lichtstärke angewandten Verbreiterung des Spaltes für das in das Prisma eintretende Licht verbunden ist.

2. Um bei der Construction des Farbensystems zugleich die Lichtstärken zu be-

Wir haben bis dahin das Schwarz als den geringsten Intensitätsgrad des Weiß betrachtet. In der That ist dasselbe ja immer dann vorhanden, wenn wir einen weißen oder farbigen Eindruck in seiner Stärke hinreichend vermindern. Gleichwohl ist es unzweifelhaft, dass wir subjectiv das Schwarz und das Weiß zugleich als qualitative Gegensätze empfinden, und uns diese Auffassung bei der Betrachtung schwarzer und weißer Objecte die näher liegende scheint. Aus dieser Thatsache sind offenbar auch diejenigen Lichttheorien von ARISTOTELES bis auf GOETHE, welche aus dem Schwarz und Weiß alle Lichtarten entstehen ließen, hervorgegangen: sie

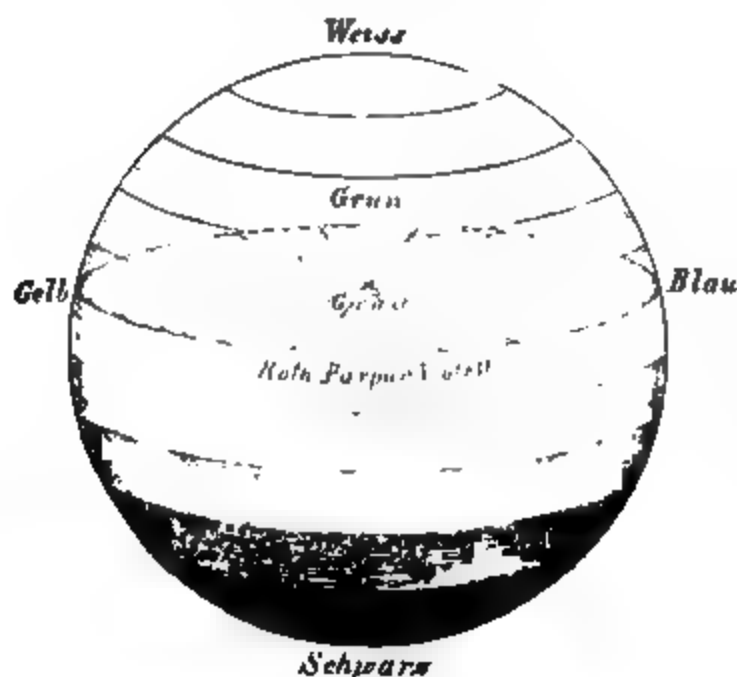


Fig. 134.

eine subjective Wahrnehmung auf den objectiven Eindruck übertragen. Ist auch diese Auffassung gerechtfertigt, so fordert sie doch die unleugbare Thatsache jener qualitativen Auffassung eine Erklärung. Die Beziehung auf helle und dunkle Objecte mag begünstigend die Fixirung der Unterscheidung gewirkt haben, aber sie reicht nicht aus, um deren Entstehung zu erklären, und das Schwarz auch der kleinste Theil des Gesichtsfeld bei Aufmerksam-

keit aller Objecte zuschreiben. Wohl aber weist letzteres darauf hin, dass das Schwarz aus einem von allen Lichterregungen, nämlich aus dem in objectivem Licht oder in mechanischer, elektrischer und chemischer Erregung des Auges ihren Grund haben, verschiedenen in der Erregungsvorgang der Netzhaut hervorgeht, welcher die Eigensch-

berücksichtigen, fügte zuerst LAMBERT der gewöhnlichen Farbentafel die dritte hinzu und construirte so eine Farbenpyramide, in deren Spitze er das Weiß legte. (LAMBERT, Beschreibung einer mit dem CALAU'schen Wachse ausgefalteten Pyramide. Berlin 1772.) Diese Construction fußt auf dem Uebergang aller Farbenempfindungen in Weiß bei verminderter Sättigung. Die Construction in einer Kugel, welche den Uebergang in Weiß und in Schwarz gleichzeitig darstellt, ist zuerst dem Maler PHILIPP OTTO RUNGE ausgeführt worden. (Die Farbenkugel oder Coloris des Verhältnisses aller Mischungen der Farben zu einander. Hamburg 1810.) Die Construction einer Doppelpyramide der Farben hat derselbe angedeutet. (S. 8.) CHEVREUL (Exposé d'un moyen de définir et de nommer les couleurs. 1864. Atlas) theilt zehn Farbencirkel mit, in denen sehr schön die Uebergänge gesättigter Farben zu Schwarz dargestellt sind. Eine besondere Figur (Tafel 1) zeigt für eine Farbe, das Blau, in 20 Abstufungen die Uebergänge einerseits in Schwarz und andererseits in Weiß. Alle diese Arbeiten verfolgen übrigens hauptsächlich künstlerische Interessen.



Erregungen zu begleiten und anzudauern, wenn dieselben andauern sind. Aus jener Begleitung erklärt es sich, dass wir Objecte gegenüber helleren schwärzlich empfinden, und dass Grau als eine Uebergangsempfindung zwischen Weiß und Schwarz betrachten. Auf diese Weise fassen wir überhaupt jede Intensitätsänderung des Lichtes zugleich als eine Qualitätsänderung auf, insofern es das starke Hervortreten der Empfindung Schwarz in der That eine besondere Bedeutung besitzt<sup>1)</sup>.

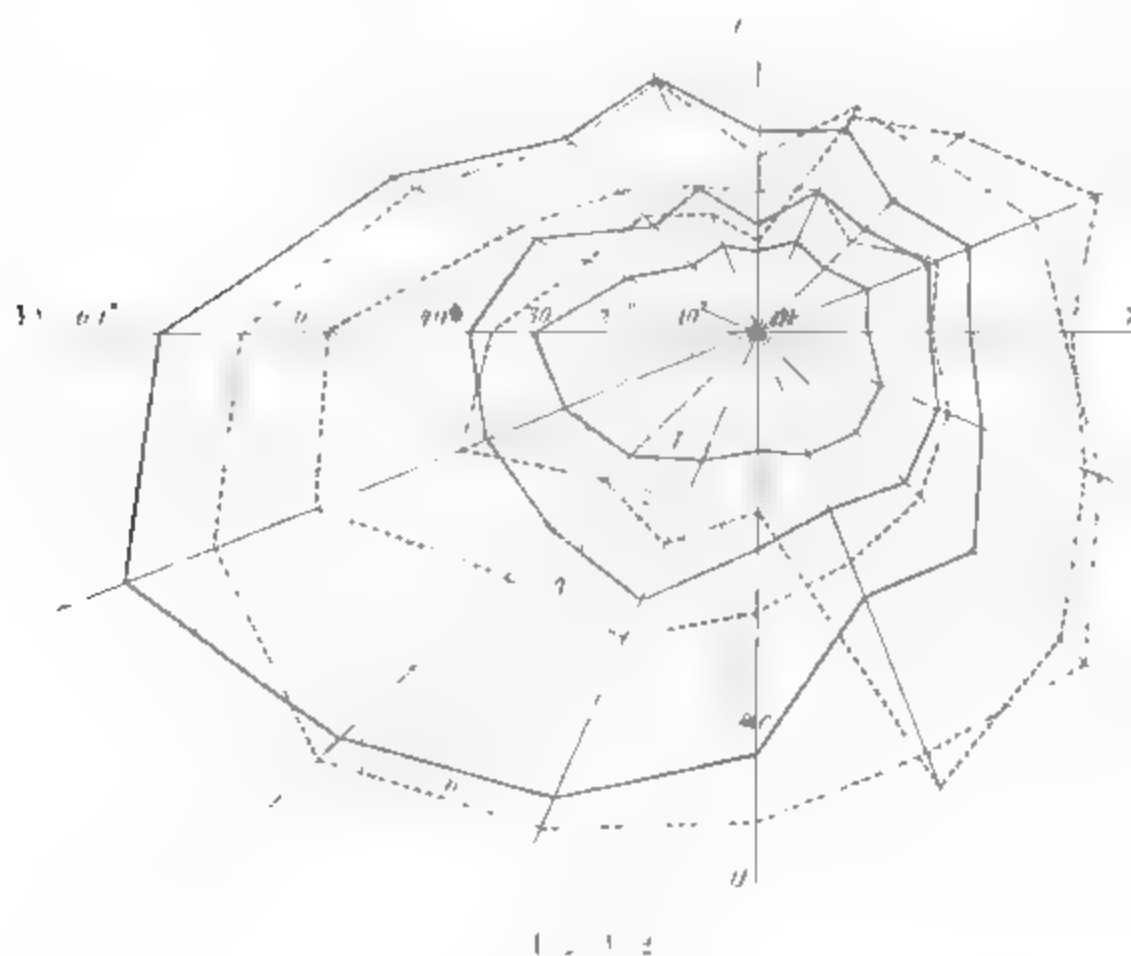
Die obigen Erörterungen beziehen sich ausschließlich auf die Empfindungen der Centralgrube der Netzhaut (das directe Sehen), und es ist überdies eine normale Beschaffenheit des Sehorgans vorzuzusetzen. Wesentliche Abweichungen treten ein auf den Seitentheilen der Netzhaut. Wie die Helligkeitsempfindung<sup>2)</sup>, so erfährt hier auch die Farberempfindung regelmäßige Aenderungen. Während aber die Empfindlichkeit für Helligkeiten auf den Seitentheilen bis zu einer gewissen Grenze abnimmt, ist für die meisten Farbtöne die Empfindlichkeit in der Centralgrube am größten. In den seitlichsten Regionen fehlt die Farberempfindung überhaupt: jede Farbe erscheint hier bloß als Helligkeit. Bei Annäherung an die Mitte werden zunächst Blau und Gelb, dann bei weiterer Annäherung Roth und zuletzt Grün empfunden<sup>3)</sup>. Die folgende Tabelle stellt diese Verhältnisse nach den sorgfältigen, an einer grösseren Anzahl tüchtiger Individuen ausgeführten Beobachtungen von KIRSCHHOFF dar. Sie bezieht sich auf das linke Auge und gibt für eine Entfernung des letzteren von 50 cm die Zonen der Farbenunterscheidung in verjüngtem Maßstabe wieder. Die von c aus gezogenen Strahlen sind auf der Horizontalen links vom Fixirpunkte die absoluten Entfernungen vom Netzhautcentrum m von 10 zu 10 Graden an. N, O bedeuten Oben und Unten, NS, TS Nasal- und Temporalseite. Die Abstände beziehen sich auf Versuche mit Farbenscheiben von 26 mm Durchmesser. Der leichteren Unterscheidung wegen sind die Linien, welche die Empfindungsgrenzen für die einzelnen Farben angeben, abgezogen und unterbrochen gezeichnet. 1 ist diese Grenze für Blau, 2 für Gelb, 3 für Grün, 4 für Roth, 5 für Orange und endlich 6 für Gelb.

Es ist ungerechtfertigt, es, die Dauererregung des dunkeln Gesichtsfeldes mit der Dauererregung desselben und andern subjectiven Lichtphänomenen, die man im dunkeln Gesichtsfelde beobachtet, zusammenzuwerfen, wie dies nicht selten geschehen ist. Diese Phänomene sind immer weiß oder farbig, und sie mischen sich, wie alle andern Empfindungen, mit dem Schwarz des dunkeln Gesichtsfeldes.

oben Cap. VIII, S. 374.

Kirschhoff, Grundzüge der physiol. Optik, S. 541. Schön, Die Lehre vom Gesichtssinne und seinen Anomalien. Berlin 1874. A. E. Fick, Pflüger's Archiv XLIII, S. 414 ff. Phil. Stud. VIII, S. 593 ff.

lich 6 für Blau. Hiernach besitzt das Gelb nur auf der temporalen von Anfang an den Charakter des reinen Gelb, während es auf der nasal-ventralen zuerst orange und dann erst bei weiterer Annäherung an die horizontale gelb empfunden wird<sup>1</sup>. Uebrigens ist stets zugleich die beleuchteten Fläche maßgebend für die Farbauffassung:



Region, in der ein kleines farbiges Object weiß gesehen wird, ist bei einem größeren noch deutlich die Farbe unterscheiden<sup>2</sup>. Ein Einfluss auf die absolute Reizschwelle für Licht sowie auf die Unter-

<sup>1</sup> KIESCHWANN, *Mon. Stud. VII*, Taf. I. Nach C. HESS, *Archiv f. Ophth.* S. 63 ff. so auch Roth, letzteres auf der Grenze von Roth und Purpur liegende rein Gelb, Grün und Blau. S. Thunz sie überhaupt auf der Netzhautperipherie erkannt werden, in selbiger Farbenton wie auf der Netzhautmitte erscheinen. So auch außerdem die complementären Farben Roth und Grün sowie Gelb und Violett schon Zone in Thunz erscheinen. Die erste dieser Angaben ist A. E. FICKS und KIESCHWANN'S R. f. Thunz hat für Bau zu. Was die zweite Sache, die Versuche des letzteren Beobachters, dass Roth in einem viel kleineren Bereich betrachtet, eingetragenen Umkreise empfunden wird als Grün, so allerdings nicht eine Mischung aus Roth und Violett geben, die sich gleichfalls als Blau und Gelb bei fallen zwar nahe, doch nicht völlig zu erklären auf der oberen Netzhautfläche das Blau, auf der unteren das Gelb eine Vorzug bezieht.

<sup>2</sup> SMITH und HANDELL, *et GRACE und SARRIS* Handbuch der Augen II, 4, S. 69. F. HANDELL, *Compt. rend.* XCVI, p. 858. Uebrigens verhalten sich in dieser Beziehung die nasale und die temporale Seite der Netzhaut nach Keßler's Beobachtungen verschieden, indem auf der letzteren die Grenze, wo eine Veränderung des Objectes keine Aenderung der Empfindung mehr bewirkt, weit früher erreicht

empfindlichkeit für Helligkeiten besitzen übrigens diese Verschiedenheiten nicht, sondern es verhalten sich in dieser Beziehung die Farben in Peripherie und Netzhautcentrum ganz ebenso wie farblose Lichteindrücke<sup>1)</sup>.

Eine abweichende Beschaffenheit der Empfindungen, welche der auf den Seitentheilen der Netzhaut regelmäßig stattfindenden in gewissen Beziehungen ähnlich ist, existirt zuweilen auch in der Mitte derselben. Es entsteht dann der Zustand der sogenannten Farbenblindheit. In den meisten Fällen ist derselbe angeboren und dann, wie es scheint, fast immer vererbt; ähnliche Erscheinungen können aber auch im Gefolge anderer centraler oder peripherischer Störungen als erworbene Farbenblindheit auftreten. Die angeborene Farbenblindheit ist in sehr seltenen Fällen eine totale: hier besteht auf der ganzen Netzhaut anscheinend ein ähnlicher Zustand, wie er normalerweise auf den seitlichsten Theilen vorhanden ist; es werden nur Unterschiede der Lichtintensität, nicht aber solche des Farbentons wahrgenommen<sup>2)</sup>. Häufiger kommt dieser Zustand bei erworbener Farbenblindheit und in Verbindung mit andern Sehstörungen vor, und er kann dann auf ein einziges Auge oder sogar auf einzelne Theile einer Netzhaut beschränkt sein. Meistens ist jedoch die Farbenblindheit nur eine partielle: bei ihr werden nur bestimmte Farben regelmäßig mit einander verwechselt, und die nähere Prüfung ergibt, dass entweder ein bestimmter Theil des Spektrums in dem System der Empfindungen ganz fehlt, oder dass an Stelle desselben bloß eine farblose Empfindung, in einzelnen Fällen vielleicht auch noch eine farbige, der aber eine zu geringe Intensität zukommt, entsteht; diese letzteren Fälle bezeichnet man als unvollständige Farbenblindheit.

Begreiflicherweise hat die Untersuchung der angeborenen Farbenblindheit, wenn sie auf beiden Augen stattfindet, deshalb Schwierigkeiten, weil dem Farbenblinden das System der normalen Farbenempfindungen völlig unbekannt ist. Nur aus der genauen Vergleichung der von ihm begangenen Verwechslungen und unter Umständen aus der Bestimmung der ihm fehlenden Theile des Sonnenspektrums lässt sich daher einigermaßen die individuelle Natur seines Empfindungssystems ermitteln<sup>3)</sup>. Die

<sup>1)</sup> CHARPENTIER, Compt. rend., XCI, p. 49.

<sup>2)</sup> MAGNUS, Centralbl. f. Augenheilkunde, IV, S. 373. HERING, PFLÜGER's Archiv XLIX, S. 563.

<sup>3)</sup> Die Vergleichung verschiedener Farbtöne und Helligkeiten geschieht am einfachsten mittelst des zu diesem Zweck zuerst von MAXWELL angewandten Farbenkreisels, an dem leicht, entweder indem man zwei rotirende Scheiben verwendet oder die verschiedenen Zonen einer einzigen Scheibe vergleicht, bei wechselnden Zusammenstellungen von Pigmentfarben und von Schwarz mit Weiß eine Sectorenbreite sich herstellen lässt, bei der die Mischungen von dem Farbenblinden gleich empfunden werden. Man gewinnt so Empfindungsgleichungen, in denen der Antheil der einzelnen Pigmente oder Helligkeiten an der Mischung durch die Winkelbreite der Sectoren ausgedrückt ist. Z. B. 200 Roth + 460 Blau = 495 Schwarz + 465 Weiß würde

so ausgeführte Untersuchung zeigt, dass die mit angeborener Farbheit behafteten Individuen, deren Gesamtzahl nach HOLMGREN's<sup>1)</sup> Bestimmungen durchschnittlich zwischen 3 und 6 Proc. der Bevölkerung schwanken soll, bei Hinzurechnung der Fälle unvollständiger Farbheit aber jedenfalls viel grösser ist, in verschiedene Classen zerfallen, denen sich die Verwechslungen der Farbentöne wieder sehr abwechseln. Von einer ersten Classe, welche die zahlreichste zu sein wird, werden Roth und Grün mit einander und mit Grau verwechselt, die brechbareren Farben sämmtlich gut unterschieden werden<sup>1)</sup>. In der zweiten Classe sind nun aber wieder zwei Unterclassen zu unterscheiden: die Einen verwechseln helles Roth mit dunklem Grün, die Andern dunkles Roth mit hellem Grün. Hieraus geht hervor, dass im ersten Fall die Netzhaut für rothes Licht weniger empfindlich ist als für grünes, und dass sie im zweiten Fall für grünes Licht weniger empfindlich ist als für rothes. Man unterscheidet daher die Rothgrünblinden in Rothblinde und in Grünblinde. Bei den ersteren ist das Ende des Spektrums meist verkürzt, bei den letzteren wird der Theil zwischen Gelb und Blau gelegene Theil des Spektrums mit Grün verwechselt; außerdem ist die Grünblindheit augenscheinlich ein ungleichförmiger Zustand, da bei ihr die Zone der geringsten Empfindlichkeit bald mehr gegen Roth bald mehr gegen Blau verschoben erscheint, da bei ihr alle möglichen Uebergangsstufen zur normalen Farbempfindlichkeit vorzukommen scheinen, während man solche bei der Rothblindheit nicht beobachtet<sup>2)</sup>. Die zweite Hauptclasse der Farbenblinden sind die Violettblinden (häufig auch Blaublinde oder Blaugelbblinde), welche viel seltener vor als die Rothgrünblinden. Blau und Gelb

bedeuten, dass für ein bestimmtes Auge eine Mischung aus Roth und Blau ein Schwarz oder ein Weiß, welche dem normalen Auge grau erscheint, äquivalent ist. Andere Methoden der Prüfung bestehen in der directen Vergleichung von Spektralfarben, in der Mischung verschiedener Spektralfarben zu Farbgleichungen, in der Vergleichung der Mischungen mit den Contrasten der Farben und endlich in der Herstellung von Mischungen aus einer großen Zahl farbiger Pigmente, die man nach ihrer Aehnlichkeit sortiren lässt. Eine andere Methode ist, mit Benutzung von Wollmustern, von HOLMGREN für praktische Untersuchungen angewandt worden. Unter diesen Methoden sind die Verfahrungsweisen mit Spektralfarben, namentlich wenn sie mit den Vergleichungen am Farbenkreisel oder mit der Vergleichung von Pigmentfarben verbunden werden, von besonderer Bedeutung, weil sich mittelst derselben am sichersten die Wellenlängen feststellen lassen, welche entweder gar nicht oder bloß schwach empfunden werden. Vgl. hierzu HELMHOLTZ, *Physiol. Optik*, S. 299. SNELLEN und MÜLLER, *Handbuch*, III, 4, S. 89. HOLMGREN, *Die Farbenblindheit*, in: *Beziehung zu den Eisenbahnen und zur Marine*. Leipzig 1878. DONDERS, *Farbenseysteme*, *Arch. f. Ophthalm.*, XXVII, 4, S. 455 ff. KIRSCHMANN, *Phil. Stud.*, 1878, S. 473, 502 ff.

<sup>1)</sup> HOLMGREN B. d. O. v. KRIES und KÜSTER, *Archiv f. Physiologie*, 1879, S. 187.

<sup>2)</sup> DONDERS, *Arch. f. Ophthalm.*, XXVII, 4, S. 455, und *Archiv für Physiologie*, 1879, S. 187.

<sup>3)</sup> KOENIG und DIETERICI, *Abh. der Berliner Akademie*, 29. Juli 1886, und *Arch. u. Physiol. der Sinnesorg.* IV, S. 244 ff.

en nur an ihrer Helligkeit unterschieden, sonst aber mit Grün oder  
 rwechselt zu werden; der brechbarste Theil des Spektrums scheint  
 in einzelnen Fällen mehr oder minder erheblich verkürzt zu sein<sup>1)</sup>.  
 lässt sich ein vorübergehender Zustand von Violettblindheit durch  
 uss von Santonin hervorrufen. In demselben werden helle Ob-  
 lb oder grüngelb, dunkle, theils wahrscheinlich in Folge subjec-  
 zung theils als Contrastwirkung, violett gesehen, während gleich-  
 s violette Ende des Spektrums verkürzt erscheint<sup>2)</sup>. Uebrigens  
 Unterscheidung dieser Formen insofern eine künstliche, als die  
 Prüfung einer grossen Zahl Farbenblinder zeigt, dass für jede  
 Wellenlänge verminderte Empfindlichkeit oder Unempfindlichkeit  
 n kann, wobei bald dieser Zustand auf eine Region des Spek-  
 eschränkt ist, bald sich über einige von einander getrennte Re-  
 erstreckt. Im allgemeinen scheint nur die Unempfindlichkeit für die  
 brechbaren Farben (Roth bis Grün) häufiger vorzukommen als  
 brechbareren<sup>3)</sup>. Die obigen Bezeichnungen verdanken daher wohl  
 allich der bevorzugten Stellung, welche Roth, Grün und Violett,  
 u, im Spektrum einnehmen, und zum Theil wohl auch dem Um-  
 ass die meisten dieser Farben zu den Hauptfarben in dem oben  
 egeführten Sinne gehören, ihren Ursprung. Bei manchen Fällen  
 Farbenblindheit ist die Farbenempfindlichkeit zugleich insofern  
 , als die Verhältnisse der Complementärfarbenpaare eine Ver-  
 erfahren<sup>4)</sup>. Die Unterschiedsempfindlichkeit für Helligkeiten ist  
 partiellen wie totalen Farbenblindheit in der Regel nur bei den-  
 Wellenlängen beeinträchtigt, die im Spektrum des Farbenblinden

monoculare und die circumscribede Farbenblindheit einer  
 Netzhautregion, in der Regel des gelben Flecks, sind deshalb  
 nderem Interesse, weil sie eine unmittelbare subjective Verglei-  
 r abnormen mit der normalen Lichtempfindlichkeit gestatten, wie  
 der binocularen und diffusen Farbenblindheit selbstverständlich  
 ist. Die monoculare Farbenblindheit ist in einigen Fällen als

ILLING, Beiträge zur Lehre von den Farbenempfindungen. 2. Stuttgart 1875.

, Virchow's Archiv XIX, S. 523, XX, S. 245, XXVIII, S. 30. HELMHOLTZ,  
 2. Aufl. S. 361.

übrigens KIRSCHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 428, und einen charakteristischen  
 ublindheit bei v. VINTSCHGAU, PFLÜGER'S Archiv XLVIII, S. 434.  
 CHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 212 ff.

ÖNIG, vergl. oben S. 504 Anmerkung 4. Scheinbar pflegt sogar die Unter-  
 indlichkeit für Wellenlängen bei Farbenblinden ganz oder theilweise der  
 gleichen, indem diejenigen Stellen des Spektrums, für die das Auge farben-  
 ihren Helligkeits- und Sättigungsdifferenzen unterschieden werden.

congenitaler Zustand<sup>1)</sup>, in anderen vorübergehend als Begleiterscheinung des sog. Hypnotismus bei einseitiger Erzeugung desselben beobachtet worden<sup>2)</sup>. In mehreren dieser Fälle ließ sich feststellen, dass einzelne Theile des Spektrums nicht farbig sondern grau empfunden wurden, und dass bestimmte Farbentöne in dem Spektrum des farbenblinden Auges fehlten. So unterschied ein einseitig Rothblinder HOLMGREN's nur Gelb und Blau, das rothe Ende des Spektrums fehlte, und zwischen Gelb und Blau fand sich eine schmale farblose Zone; ein einseitig Violettblinder unterschied nur Roth und Grün, das violette Ende fehlte, und die weiße Zone befand sich im Gelbgrün. In einem von KIRSCHMANN ausführlich untersuchten Falle fehlten im farbenblinden Auge Gelb, Grün und Violett und erwies sich spektrales Roth zu Blau complementär<sup>3)</sup>. Die circumscripste Farbenblindheit eines Auges ist wohl meist eine durch beschränkte Krankheitsprocesse der Retina erworbene; das farbige Licht wird bei ihr weiß oder noch schwach farbig gesehen<sup>4)</sup>. Von Interesse ist es, dass dabei totale Farbenblindheit ohne Veränderung der Empfindlichkeit für Helligkeitsunterschiede, sowie ohne Verschiebung des Helligkeitsmaximums im Spektrum bestehen kann und dass der Helligkeitswerth derselbe bleibt wie auf einer normalen Netzhautstelle<sup>5)</sup>, eine Thatsache, welche dafür spricht, dass die Helligkeits- und die Farbenempfindung an verschiedene Substrate gebunden sind.

Man hat bisweilen die Farbenblindheit als einen Zustand aufgefasst, bei welchem sich die im normalen Auge auf den Seitentheilen der Netzhaut stattfindenden Eigenschaften der Lichtempfindlichkeit bis in die Mitte erstreckten. Diese Betrachtungsweise scheint insofern einigermaßen zutreffend, als die totale Farbenblindheit der Lichtempfindlichkeit der am meisten excentrischen Stellen der Netzhaut entspricht, während der in den mittleren Regionen derselben bestehende Zustand im wesentlichen

1) O. BECKER, Archiv f. Ophthalm. XXV, 2, S. 205. (Fall von monocularer totaler Farbenblindheit.) v. HIPPEL, Archiv f. Ophthalm., XXVI, 2, S. 476, und XXVII, 3, S. 47. HOLMGREN, Centralbl. f. d. med. Wiss. 1880, S. 398, 913. HERING, Arch. f. Ophth. XXXVI, 3, S. 1 ff., HESS, ebend. S. 24. (In beiden letzteren Fällen existirte vollständige Rothblindheit, während die Empfindlichkeit für Grün sowohl wie für alle anderen Farben nur vermindert war. Trotzdem werden diese Fälle von HERING und HESS als Rothgrünblindheit aufgefasst.) KIRSCHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 496 ff.

2) HEIDENHAIN und GRÜTZNER, Breslauer ärztl. Zeitschr. 1880, Nr. 4. COHN, ebend. Nr. 6. Umgekehrt soll nach COHN bei Personen mit angeborener Farbenblindheit in Folge der Hypnotisirung ein normaler Farbensinn sich herstellen können. (Deutsche med. Wochenschr. 1880, Nr. 16.) Doch dürfte hier wohl eher eine Suggestion der Farbensinn als eine Aenderung der Empfindung anzunehmen sein. Ueber die Bedingungen und Erscheinungen des Hypnotismus im allgemeinen vgl. unten Cap. XIX, 3.

3) KIRSCHMANN a. a. O. S. 200 ff.

4) LEBER, in GRAEFE und SAEMISCH's Handbuch V, 2, S. 4036. AUGSTIN, Archiv f. Augenheilk. XIV, S. 347. KIRSCHMANN a. a. O. S. 230, 430.

5) Von letzterer Thatsache hatte ich Gelegenheit mich an einer total farbenblinden Stelle meines eigenen Auges zu überzeugen.



der Rothgrünblindheit ähnlich ist. Die Existenz der totalen Farbenblindheit zusammen mit dem Zustand der excentrischen Netzhautpartien scheint daher zu beweisen, dass die Netzhautvorgänge, welche der Empfindung des farblosen Lichtes oder der Helligkeitsunterschiede entsprechen, unabhängig sind von jenen, welche die Farbenempfindung begleiten. Anders verhält es sich dagegen mit den Folgerungen, die aus der partiellen Farbenblindheit und den ihr einigermaßen gleichenden Zuständen der mittleren Netzhautregionen zu ziehen sind. Würden bloß die Fälle der Rothblindheit einerseits und der Violettblindheit anderseits existiren, so könnte nicht zweifelhaft sein, dass dieser Thatbestand einfach als eine beschränkte Empfindlichkeit in Bezug auf die äußersten sichtbaren Wellenlängen des Lichtes, die längsten oder die kürzesten, zu deuten wäre. Da jedoch nicht nur auch für Grün und Blau, sondern, wie es scheint, für jede Region des Spektrums Unempfindlichkeit oder verminderte Farbenempfindlichkeit existiren kann, so ist diese Auffassung nicht zutreffend. Ueber die Art, wie man die Erscheinungen der Farbenblindheit zu denken habe, wird jedoch die Theorie der Farbenempfindungen erst im Zusammenhang mit allen andern Thatfachen Rechenschaft geben können.

Die normalen Lichtempfindungen bilden, wie oben (S. 562 f.) bemerkt, eine in sich geschlossene stetige Mannigfaltigkeit von drei Dimensionen. Die Geschlossenheit des Farbensystems, welche in der Darstellung desselben durch eine geschlossene geometrische Form, Kugel oder Doppelpyramide, ihren Ausdruck findet, ist begründet einmal in der geschlossenen Form der einfachen Farbencurve, und sodann in der wechselseitigen Beziehung von Farbengrad und Lichtstärke, welche von einander abhängige Bestimmungen der Empfindung sind.

Ist die Empfindlichkeit für den Farbenton vollständig oder theilweise aufgehoben, so nimmt nun auch das System der Lichtempfindungen eine andere Form an. Für ein total farbenblindes Auge, welches nur Helligkeiten unterscheidet, beschränkt sich jenes System auf ein Continuum von einer Dimension, auf eine Gerade, welche alle Abstufungen der Lichtstärke vom hellsten Weiß bis zum tiefsten Schwarz umfasst. Bei der partiellen Farbenblindheit dagegen bilden die Lichtempfindungen im allgemeinen, wie im normalen Auge, ein dreidimensionales System, bei welchem jedoch die eine Dimension mehr oder weniger verkürzt ist, so dass sich in ausgesprochenen Fällen partieller Farbenblindheit das System einem zweidimensionalen nähern kann.

Aus der oben festgestellten Abhängigkeit der Farbenempfindung von der Lichtstärke für das normale Auge erhellt ferner, dass man in dem dreidimensionalen System der Lichtempfindungen von einer beliebigen

Farbe zur Empfindung Weiß oder Schwarz auf doppeltem Wege gelangen kann: einmal durch Mischung des farbigen Lichtes mit andersfarbigem, wobei man am einfachsten die Complementärfarbe wählt, und sodann durch bloße Vermehrung oder Verminderung der Lichtstärke; im letzteren Fall wird aber immer zugleich die Stärke der Empfindung verändert. Hiermit steht nun eine Reihe von Erscheinungen im Zusammenhang, welche wir auf eine veränderte Reizbarkeit der Netzhaut beziehen müssen.

Für alle unsere Sinnesempfindungen gilt innerhalb gewisser Grenzen der in der physiologischen Mechanik der Nerven begründete Satz, dass ein Reiz, der auf einen durch vorangegangene Erregung ermüdeten Nerven wirkt, denselben Erfolg hat wie ein schwächerer Reiz, der den unermüdeten Nerven trifft. Dieser Satz hat nun da, wo Intensität und Qualität völlig von einander unabhängige Bestandtheile der Empfindung sind, z. B. bei den Tönen, keinen Einfluss auf die qualitative Bestimmtheit derselben. Anders ist es bei den Lichtempfindungen. Lassen wir eine Farbe, z. B. Roth, auf die Netzhaut einwirken, so verliert die Empfindung allmählich ihre qualitative Bestimmtheit, und sie nähert sich einer farblosen Empfindung, ja sie kann ganz in letztere überzugehen scheinen. Dies lässt unmittelbar aus dem obigen Gesetz der Ermüdung sich ableiten, nach welchem die Empfindung nach längerer Dauer des Eindrucks dem Pol des Schwarz sich annähern muss (S. 504, Fig. 131). Die Ermüdung hat also hinsichtlich der Qualität der Empfindung den nämlichen Erfolg, den die Zumischung einer gewissen Quantität complementären Lichtes ausüben würde. Bleibt das Auge nicht auf dem Eindruck Roth ruhen, sondern geht es, nachdem derselbe merklich an Sättigung verloren hat, zu einem neuen Reize über, welcher dem gewöhnlichen weißen Lichte entspricht, so zeigt sich auch hier die Empfindung verändert. Die Netzhaut empfindet nun von den verschiedenfarbigen Strahlen, aus denen sich das Weiß zusammensetzt, die rothen in relativ verminderter Sättigung, d. h. so als wenn ihnen die Complementärfarbe beigemischt wäre: es sieht daher das Weiß in einer zu Roth complementären, also grünlichen Färbung<sup>1)</sup>. Auf diese Weise erzeugt jeder Farbeindruck, wenn er längere Zeit andauert hat und dann weißes oder weißliches Licht auf die Netzhaut trifft, ein complementäres Nachbild. Für rothe Eindrücke ist dieses Nachbild grünblau, für violette grüngelb, für grüne purpurn u. s. w. gefärbt<sup>2)</sup>; für weißes Licht ist es schwarz, während umgekehrt ein schwarzes Object auf hellem Grunde ein weißes Nachbild hervorbringt. Denn dem

1) FECHNER, POGGENDORFF's Annalen, I, S. 200, 427.

2) Siehe die Complementärfarbenpaare auf S. 490.

Object entspricht eine im Verhältniss zu der Umgebung relativ helle Stelle der Netzhaut. Sobald aber, wie in diesem Fall, zu dem Verhältniss der Empfindung zu den Empfindungen der umliegenden Theile in Betracht kommt, mengen sich die unten zu erwähnten Contrasterscheinungen ein.

Am ersten Augenblicken nach einem stattgehabten Eindruck tritt das complementäre Nachbild nicht sogleich in seiner vollen Stärke hervor, weil die Erregung der Netzhaut den Reiz überdauert, so dass eine Empfindung von gleicher Beschaffenheit, ein gleichfarbiges Nachbild, entsteht. Dieses letztere ist namentlich dann deutlich zu beobachten, wenn der Lichteindruck nur während einer sehr kurzen Zeit stattfand: das positive Nachbild vergeht in diesem Falle oft, ohne von einem deutlich wahrnehmbaren complementären gefolgt zu sein. Hat dagegen der Reiz länger eingewirkt, so bemerkt man in der Regel zuerst das gleichfarbige und dann das complementäre Nachbild. Der Uebergang des einen in das andere wird beschleunigt, wenn der nachfolgende Lichteindruck eine grössere Helligkeit besitzt. Am deutlichsten und dauerndsten sind daher die gleichfarbigen Nachbilder im dunkeln Gesichtsfeld des geschlossenen Auges beobachtet, doch geschieht auch hier jener Uebergang, indem die schwache Erregung des dunkeln Gesichtsfeldes immerhin analog einem äusseren Lichteindruck wirkt.

Das complementäre Nachbild einer Farbe ist entweder positiv oder negativ. Positiv nennt man dasselbe, wenn es in scheinbar gleicher oder grösserer Helligkeit wie der ursprüngliche Eindruck, negativ, wenn in verminderter Helligkeit gesehen wird. Bei weitem am häufigsten ist das negativ, erscheint also dunkler als das Object. Dies erklärt sich mittelbar aus der Ermüdung oder, wie wir es mit Rücksicht auf die Darstellung des Farbensystems ausdrücken können, daraus, dass die Empfindung in Folge der abgestumpften Reizbarkeit dem Pol des Schwarzen der Farbenkugel sich nähert. Positive complementäre Nachbilder treten vorzugsweise dann vor, wenn die Nachbilder von Objecten im hellen Gesichtsfelde beobachtet werden<sup>1)</sup>. Betrachtet man z. B. eine Flamme durch ein rothes Glas lange genug, damit das gleichfarbige positive Nachbild nicht auftreten kann, und schließt man nun das Auge, so erscheint dem dunkeln Grund des Gesichtsfeldes ein außerordentlich intensives rothes Nachbild der Flamme. Öffnet man das Auge und sieht

<sup>1)</sup> BRÜCKE, Denkschriften der Wiener Akademie, III, S. 95, und MOLESCHOTT's Unter-  
suchungen, IX, S. 43. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 384. Eine Erklärung der positiven  
complementären Nachbilder hat BRÜCKE, der sie hauptsächlich studirte, nicht gegeben.  
Er hielt sie für eine Mischerscheinung, welche beim Wechsel des gleichfarbigen  
gewöhnlichen negativ complementären Nachbildes entstehe.

auf eine weiße Fläche, so wird das Nachbild augenblicklich verdunkelt. Dieselbe Netzhautstelle, die bei schwacher Lichtreizung scheinbar eine gesteigerte Erregbarkeit erkennen lässt, zeigt demnach bei starker Lichtreizung verminderte Erregbarkeit: in beiden Fällen aber wird gemischtes Licht in dem zur ursprünglichen Farbe complementären Tone gesehen. Offenbar muss daher in Bezug auf die Erregbarkeit für die verschiedenen Farbstrahlen des gemischten Lichtes in beiden Fällen der nämliche Zustand bestehen: auch beim positiv complementären Nachbild muss Ermüdung für die ursprünglich gesehene Farbe vorhanden sein. Dass trotzdem das Nachbild hell auf dunkelm Grunde erscheint, können wir hier nur auf den Contrast beziehen, der überhaupt bei diesen Versuchen die Helligkeitsverhältnisse von Bild und Umgebung bestimmt. Wird ein farbiges Object auf gleichmäßig grauem Grund gesehen, so erscheint durch den Contrast das Object heller, der Grund dunkler, als sie in Wirklichkeit sind. Hierdurch erklärt es sich denn auch, dass die positiv complementären Nachbilder nur bei geschlossenem Auge oder im Dunkeln wahrnehmbar sind, alsbald aber in negative überspringen, wenn eine stärkere Erleuchtung des Gesichtsfeldes eintritt. Durch diesen Wechsel werden nur die Bedingungen des Contrastes, keine der sonstigen die Empfindung bestimmenden Verhältnisse geändert<sup>1)</sup>. Die günstigsten Bedingungen für die Entstehung langdauernder negativer und complementärer Nachbilder sind im allgemeinen dann vorhanden, wenn die primären Lichteindrücke eine längere Zeit auf das möglichst starr fixirende Auge einwirken. Hierauf beruht wohl auch die Erscheinung, dass Gegenstände, die man längere Zeit fixirt, namentlich wenn sie aus zahlreichen Einzeleindrücken bestehen, wie z. B. die Buchstaben einer Druckseite, allmählich verschwimmen und wie mit einem Nebel überzogen erscheinen, nach einer kurzen Bewegung des Auges aber sofort wieder deutlich wahrgenommen werden. Indem in Folge der Ermüdung Eindrücke von sehr verschiedener Lichtbeschaffenheit fortwährend wechseln, wird hierbei die Ermüdung für einen bestimmten Lichtreiz hintangehalten. Hierauf beruht es wohl auch, dass unser Auge

1) Vgl. die unten folgenden Auseinandersetzungen über den Contrast. Das ganze System der Nachbilder lässt sich nach den obigen Unterscheidungen in folgender Uebersichtstafel darstellen:

Positive		Negative	
Gleichfarbige	Complementäre	Gleichfarbige	Complementäre

Erfolgt die Reizung durch weißes Licht, so fallen die Unterabtheilungen der gleichfarbigen und der complementären Nachbilder hinweg. Häufig werden die Bezeichnungen positive und gleichfarbige sowie negative und complementäre Nachbilder ohne weiteres einander substituiert, ein Sprachgebrauch, der wegen der Existenz der positiv complementären Nachbilder vermieden werden sollte.

beim Aufenthalt in einem völlig gleichmäßig beleuchteten Raum, nicht bei der gewöhnlichen wechselnden Tagesbeleuchtung in seiner Lichtendlichkeit sich verändert<sup>1)</sup>. Lässt man auf das Auge, nachdem es eine bestimmte Farbe ermüdet ist, anderes homogenes Licht einwirken, so erscheint der Farbenton des letzteren in dem der Ermüdung der erste Farbe entsprechenden Sinne verändert. So erscheint Violett nach der Ermüdung für Roth blaulichgrün, Roth nach der Ermüdung für Blau röthlichgelb, u. s. w.<sup>2)</sup>. Ermüdet man das Auge für eine Spektralfarbe, so erscheint deren spektrale Complementärfarbe in überspektraler Sättigung.

Die ganzen beruhen somit die Nachbilderscheinungen hauptsächlich auf drei Momenten, die in verschiedenen Fällen bald gemischt, bald von einander isolirt zur Geltung kommen: erstens auf dem direct durch den Reiz hervorgerufenen Erregungsvorgang, der den Reiz immer merklich überdauert, zweitens auf der veränderten Reizbarkeit der Netzhaut, welche, nachdem der Erregungsvorgang vorüber ist, eine kürzere oder längere Zeit zurückbleibt; dazu kommt dann drittens noch unter bestimmten, unten zu erörternden Bedingungen der Contrast der Empfindungen. Die veränderte Reizbarkeit verursacht unter allen Umständen das complementäre Nachbild, sei es negativ oder positiv; das unmittelbare Fortwirken der Erregung dagegen kommt als gleichfarbiges Nachbild zur Erscheinung; der Contrast bestimmt hauptsächlich die größere oder geringere Intensität, in welcher sich die Nachwirkungen der Erregung geltend machen<sup>3)</sup>.

Etwas abweichend von den Nachbildern länger dauernder Licht-

1) A. E. FICK und GÜBBER, Arch. f. Ophth. XXXVI, 2, S. 243 ff. Vgl. hierzu auch FICK, ebend. XXXVII, 3, S. 4 ff. und A. E. FICK, ebend. XXXVIII, 4, S. 448 ff. FICK und GÜBBER nehmen an, dass, abgesehen von dem Wechsel der Eindrücke, der Augenbewegung als solcher ein wesentlicher, die Erholung fördernder Einfluss zukomme. Sie vermuthen, dass der Blut- oder Lymphstrom und dadurch die Entfernung durch die Ermüdung erzeugten Zersetzungsstoffe in Folge der Bewegung begunstigt werde. Dem steht aber entgegen, dass nicht unter allen Umständen, sondern nur wenn sie mit einem Wechsel der Eindrücke verbunden ist, die Bewegung die Entwicklung der complementären Nachbilder hemmt, und dass der Aufenthalt in einem gleichförmig, wenn auch nur mäßig erleuchteten Raume trotz der Bewegung besteht. Uebrigens besitzen hierbei zugleich, wie unten erörtert werden soll, die verschiedenen Lichtqualitäten einen verschiedengradigen ermüdenden Einfluss.

2) HESS, Arch. f. Ophth. XXXVI, 4, S. 4 ff.

3) HERING (Zur Lehre vom Lichtsinn. Wien 1878, S. 44, 49 ff., PRÜGER's Archiv S. 264, 329 ff.) hat hervorgehoben, dass die Auffassung des negativen Nachbildes als Ermüdungserscheinung in vielen Fällen nicht zureiche. Alle von HERING angeführten Beispiele lassen sich aber leicht aus dem Contrast ableiten, dessen Einwirkung in die Nachbilderscheinungen allerdings nicht übersehen werden darf. HERING deutet das complementäre Nachbild als eine Erscheinung der Erholung, und nimmt, dass das Auftreten der Contrastfarbe oder der contrastirenden Helligkeit um eines der ursprünglichen Reizung entgegengesetzt gerichteten und die normale Constitution der Sehsubstanz wieder herstellenden Processes sei. Aber die

reizungen verhalten sich die Nachwirkungen annähernd instantaner Netzhauterregungen. An solche schließt sich nämlich in der Regel ein oscillatorisch zwischen positivem und negativem Nachbild wechselnder, während mehrerer Secunden allmählich abnehmender Process an. Dem momentanen Reiz folgt zunächst ein positives Nachbild, dann ein negatives, diesem wieder ein positives u. s. f., wobei die Dauer der einzelnen Perioden zu-, die Intensität der Lichterscheinung aber immer mehr abnimmt<sup>1)</sup>. Bei sehr intensiven kurz dauernden Lichtreizungen verbindet sich dieser periodische Ablauf mit weiteren Erscheinungen, die man als farbiges Abklingen der Nachbilder zu bezeichnen pflegt.

Schließt man nach momentanem Anblicken eines hell leuchtenden weißen Objects das Auge, so wandelt sich das anfänglich positive weiße Nachbild durch Blau, Violett, Roth in das negative graue Nachbild um<sup>2)</sup>. Diese Erscheinung erklärt sich, wenn man annimmt, dass die Nachwirkung der Erregung von der Wellenlänge des Lichtes abhängig ist, und zwar muss die rothe Erregung anfänglich am schnellsten sinken, worauf sie dann aber lange Zeit braucht, um vollständig zu verschwinden. Die grüne Lichtreizung muss dagegen anfangs am langsamsten und zuletzt am schnellsten abnehmen, während die violette ein mittleres Verhalten darbietet<sup>3)</sup>. Eine ähnliche Erscheinung wird am Farbenkreisel beobachtet, wenn man der Scheibe desselben abwechselnd schwarze und weiße Sektoren gibt und eine Umdrehungsgeschwindigkeit wählt, bei welcher noch kein gleichmäßig grauer Eindruck entsteht. Man sieht dann ein farbiges Flimmern, indem bei mäßiger Geschwindigkeit jedem schwarzen Sector eine röthliche Färbung vorangeht und eine bläuliche oder grünliche nachfolgt; bei etwas größerer Rotationsgeschwindigkeit dehnt sich die röthliche Färbung voll-

---

Annahme eines solchen Processes, die sich auf die unten zu erörternde HERING'sche Theorie der Lichtempfindungen gründet, ist durchaus hypothetisch, während der hier vorausgesetzte von FECHNER zuerst als Ursache der negativen und complementären Nachbilder angenommene Einfluss der Ermüdung einem überall in der Sinnesphysiologie wiederkehrenden empirischen Gesetze entspricht.

1) PLATEAU, *POGG. Ann.* XXXII, S. 550. FECHNER, *Psychophysik II*, S. 340. C. HESS, *PELLEGER's Arch.* XLIX, S. 490 ff. Indem HESS die unmittelbare positive Nachwirkung des Reizes hierbei nicht als Nachbild gelten lässt, nimmt er an, dass dem primären Lichteindruck sofort ein negatives Nachbild folge, welches dann erst in das positive übergehe. Ähnliche Oscillationen hat CHARPENTIER (*Compt. rend.* 4894, t. CXIII, p. 217) bei bewegten Lichtreizen beobachtet. In diesem Fall wird der Reiz in Folge der Bewegung für jede einzelne Netzhautstelle zu einem annähernd momentanen. Die Erscheinung der Oscillation wird aber hier dadurch verwickelter, dass sie sich ebenfalls über eine Netzhautstrecke hinbewegt.

2) FECHNER, *POGGENDORFF's Annalen*, L, S. 445.

3) HELMHOLTZ, *Physiol. Optik*, S. 372. HELMHOLTZ bezieht die Erscheinungen auf einen verschiedenen Erregungsverlauf in roth-, grün- und violetteempfindenden Nervenfasern. Da es sich hier um einen stetig mit der Wellenlänge veränderlichen Vorgang handelt, so ist hier die Beziehung auf specifische Nervenfasern oder Sebstoffe offenbar ein willkürlicher Ausdruck für diese Thatsache.



über die weißen, die blaue über die schwarzen Sektoren aus<sup>1)</sup>.  
 nommen weist darauf hin, dass auch das Ansteigen der Er-  
 i den einzelnen Farben mit verschiedener Geschwindigkeit ge-  
 und zwar dass zuerst für Roth, später für Grün, Blau und Violett  
 um der Reizung erreicht wird<sup>2)</sup>. In der That wird dies durch  
 von KINKEL bestätigt, nach denen z. B. bei mittlerer Lichtinten-  
 zur Erreichung des Maximums erforderliche Zeit für rothes Licht  
 für blaues 0,0916, für grünes 0,133 Sec. betrug<sup>3)</sup>. Alle diese  
 gen stehen wahrscheinlich mit den allgemeinen Gesetzen der  
 ng in engem Zusammenhang. Wie jede Nervenregung ein  
 cher Process ist<sup>4)</sup>, so besteht vermuthlich schon der Vor-  
 n peripherischen Sinneselementen in einem solchen, in der Retina  
 raschen Oscilliren zwischen Ermüdungs- und Erholungsphasen,  
 Ausdruck wechselnder chemischer Processe sind. Bei dem Ab-  
 der Farben kommt sodann augenscheinlich die Thatsache zur Gel-  
 s diejenige Farbe, die bei starker Lichtintensität die größte  
 besitzt, Roth, auch am schnellsten ansteigt und wieder sinkt.  
 (S. 130 S. 502.)

Monocularer Reizung lässt sich außer dem Nachbild im direct ge-  
 ge auch ein solches im nicht gereizten nachweisen. Dasselbe  
 n unten zu besprechenden Erscheinungen des binocularen Con-  
 t denen es meist zusammengeworfen wurde, auf das bestimm-  
 unterscheiden. Es ist zunächst in seiner Qualität dem primären  
 gleich, aber von weit geringerer Intensität und zeigt einen ähn-  
 senverlauf wie dieses. Wahrscheinlich beruht dieses secundäre  
 auf einer Miterregung, die durch die vom Mittelhirngebiet kommen-  
 fugalen Opticusfasern vermittelt ist. (Vergl. Fig. 56 S. 130. <sup>5)</sup>)  
 Nachbilder und die übrigen auf veränderliche Reizbarkeit hin-  
 Erscheinungen lehren, dass die Lichtempfindung eine Function  
 der Wellenlänge, sondern auch des jeweiligen Zustandes der  
 ist. Alle bisherigen Beobachtungen bezogen sich nun darauf, dass  
 rkeit einer gegebenen Netzhautstelle theils durch die bleibenden  
 ten derselben, wie individuelle Reizempfänglichkeit, Lage in  
 das Netzhautcentrum, theils durch vorangegangene Reizungen,  
 e getroffen haben, bestimmt ist. Daneben zeigen aber weitere  
 en, dass die Lichtempfindung, die durch Reizung einer Netz-

1) KINKEL, n. a. O., XLV, S. 227.

2) HOLTZ, Physiol. Optik, S. 380, 384.

3) KINKEL, PFLÜGER'S Archiv f. Physiologie, IX, S. 497.

4) Cap. VI, S. 257.

5) KINKEL, Phil. Stud. VIII, S. 234 ff.

hautstelle entsteht, zugleich Function des Reizungszustandes ist, in welchem sich andere Stellen befinden. Die hierdurch entstehenden Erscheinungen werden als *Contraste* bezeichnet.

Legt man von zwei schwarzen Objecten gleicher Beschaffenheit, z. B. von zwei aus mattschwarzem Papier geschnittenen Quadraten, das eine auf einen weißen, das andere auf einen grauen Hintergrund, so erscheint das erste dunkler als das zweite. Ebenso sieht ein weißes Object auf schwarzem Grunde heller als das nämliche Object auf grauem Grunde aus. Hieraus geht hervor, dass die Helligkeit, in der ein Netzhaut Eindruck empfunden wird, nicht bloß von seiner eigenen Lichtstärke, sondern auch von der Lichtstärke seiner Umgebung abhängt, indem unsere Empfindung um so mehr in einem bestimmten Sinne ausgeprägt ist, je mehr sie in der Umgebung durch die Beschaffenheit des dort stattfindenden Eindrucks nach entgegengesetzter Richtung bestimmt wird. Eben deshalb hat man die Erscheinung einen Gegensatz oder Contrast der Empfindungen genannt. In ähnlichem Sinne werden die letzteren beeinflusst, wenn farbige und gleichzeitig in der Umgebung andersfarbige Eindrücke stattfinden. Wie die Helligkeitsempfindung um so größer ist, je stärker der Gegensatz zur Helligkeit der Umgebung, so ist die Farbenempfindung um so gesättigter, in je größerem Gegensatze sie sich zur Farbenempfindung umgebender Netzhautstellen befindet. Die Farben des größten Gegensatzes sind aber die auf der Farbentafel einander gerade gegenüberliegenden Complementärfarben. Jede Farbe wird daher dann in größter Sättigung empfunden, wenn die umgebende Netzhaut von einem complementärfarbigem Eindruck getroffen wird. Um also die einzelnen Farben im Maximum ihrer Sättigung erscheinen zu lassen, muss man z. B. Roth auf grünblauem, Gelb auf violetterem, Grün auf purpurrothem Grunde betrachten. Augenscheinlich besteht hier eine Analogie zwischen den Contrasterscheinungen und den Nachbilderphänomenen; denn bei diesen zeigt sich eine gegebene Netzhautstelle dann zur möglichst gesättigten Empfindung einer Farbe disponirt, wenn sie für die Contrastfarbe ermüdet ist. Man hat daher auch die durch Ermüdung hervorgerufene Veränderung als *successiven Contrast* bezeichnet und davon die eigentlichen Contrasterscheinungen, welche auf der Wechselbeziehung jeder empfindenden Stelle zu ihrer Umgebung beruhen, als *simultanen Contrast* unterschieden. Der *successive* kann natürlich neben dem *simultanen Contrast* bestehen. Man kann zuerst einer Netzhautstelle durch Reizung ihrer selbst und hierauf, während der Eindruck stattfindet, durch Reizung ihrer Umgebung mit complementärem Lichte oder mit entgegengesetzter Lichtintensität die möglichst große Empfindlichkeit für einen gegebenen Lichtreiz verleihen. Jeder Eindruck

aber dann am entschiedensten in der ihm eigenen Farbe und Zeit empfunden, wenn er ebensowohl durch successiven wie simultanen Contrast gehoben ist.

Man kann leicht beobachten, dass es sehr mannigfaltige Grade des Ermüdungseffektes gibt. Wie wir eine Netzhautstelle in verschiedenem Maße für eine bestimmte Farbe ermüden und hierdurch die Reizbarkeit für die ihr entgegengesetzte Farbe vergrößern können, indem wir kürzer oder länger, in stärker oder geringerer Sättigung den ermüdenden Farbeindruck wirken lassen, so sind auch beim simultanen Contrast die verschiedensten Abstufungen möglich. Diese sind bei Helligkeitscontrasten von der Lichtstärke, Ausdehnung und Entfernung der Eindrücke, bei Farbencontrasten von dem Farbenton und der Sättigung der Farben abhängig. Wenn man ein weißes Object von immer gleicher Beschaffenheit, z. B. ein Blatt aus weißem Papier, auf verschiedene neben einander gestellte farbige Flächen, die von vollkommenem Schwarz durch dunkles Grau bis zum Lichtgrau abgestuft sind, so erscheint das weiße Object in abgestufter Helligkeit, auf dem schwarzen Grunde am hellsten, auf dem lichtgrauen Grunde am wenigsten hell. Variirt man nun aber nicht bloß die Helligkeit des Grundes, sondern auch diejenige des Objectes, so bemerkt man, dass ein auf lichtgrauem Grunde in seiner Helligkeit bestimmtes weißes Papier auf schwarzem Grunde in seiner Helligkeit verhältnissmäßig viel mehr gehoben erscheint als ein weißes Papier auf einem hellgrauen Grunde: beide Papiere erscheinen nämlich vollkommen gleich hell. Es geht aus dieser Beobachtung schon hervor, dass der Contrast bei einer ganz bestimmten Helligkeitsdifferenz der Eindrücke sein Maximum erreichen muss.

Um beim reinen Helligkeitscontrast dieses Maximum sowie überhaupt die Abhängigkeit des Contrastes von der Helligkeitsdifferenz der einander einwirkenden farblosen Flächen quantitativ zu bestimmen, hat man nach dem Vorgang von ALFR. LEHMANN folgendermaßen<sup>1)</sup> verfahren: Man bringt neben einander zwei in jedem Versuch constant bleibende Hintergründe  $i$  und  $J$  von verschiedener Helligkeit an. Vor beiden Hintergründen wird durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzte rotirende Scheiben aufgestellt, die aus weißen und schwarzen Sektoren zusammengesetzt sind. Die Sektoren der vor dem Hintergrund  $i$  befindlichen Scheibe werden so abgestuft, dass die Helligkeit ebenfalls  $= i$ , also der Contrast einflusslos wird. Die Sektoren der vor dem Hintergrund  $J$  rotirenden Scheibe werden so abgestuft, dass ihre Helligkeit derjenigen der anderen Scheibe gleich, also wiederum  $= i$  ist. Da nun die erste ohne Contrast, die zweite unter dem Ein-

<sup>1)</sup> LEHMANN, Phil. Stud., III, S. 497.

fluss des von dem dunkleren oder helleren Hintergrund  $J$  aus dem Contrastes gesehen wird, so ist die wirkliche, aus dem Verhältniss der schwarzen und weißen Sektoren zu bestimmende Helligkeit  $r$  der Scheibe entweder kleiner oder größer als die der ersten: erstere, wenn der Hintergrund  $J$  dunkler als  $r$  ist, wo der Contrast die Helligkeit der Scheibe vergrößert; letzteres, wenn  $J$  heller als  $r$  ist, in welchem Falle der Contrast die Helligkeit vermindert. Wir wollen den ersten Contrast als positiven, den zweiten als negativen Contrast, die Helligkeit  $r$  aber mit BRÜCKE<sup>1)</sup> als die inducirende, die objective Helligkeit  $i$  als reagirende und endlich die durch den Contrast subjectiv hervorgebrachte Helligkeit  $i$  als die inducirte bezeichnen. Es wird die durch den Contrast erzeugte absolute Helligkeitsänderung durch die Differenz  $i - r$ , ihre relative (im Verhältniss zur wirklichen Helligkeit der inducirten Scheibe) durch den Quotienten  $\frac{i - r}{r}$  gemessen. Variirt man die Helligkeiten  $J$  und  $i$  in geeigneter Weise, so lässt sich leicht zu jedem Werthe von  $J$  derjenige Werth von  $r$  finden, bei welchem jener Contrast ein Maximum, wo also die Contrastwirkung am größten wird. Die Versuche zeigen, dass es bei jeder Helligkeit  $J$  des inducirenden Feldes je ein positives und negatives Contrastmaximum gibt, und dass scheinlich dieses Maximum überall bei einem und demselben Verhältniss von  $J : r$  eintritt. In den Beobachtungen LEHMANN'S war der Werth des constanten Verhältnisses  $\frac{J}{r} = 4,76$ . Die Constanz des relativen Contrastmaximums scheint anzudeuten, dass die Contrasteinflüsse einer bestimmten Beziehung folgen, wie dieselbe bezüglich der quantitativen Abstufung der Empfindungsstärken in dem WEBER'schen Gesetz ihren Ausdruck findet. In der That schien sich dies in Versuchen von H. NEIGLICK zu bestätigen, in denen eine graue rotirende Scheibe  $r$  (Fig. 148 S. 446) unter dem gleichzeitigen inducirenden Einflusse zweier anderer rechts und links von ihr stehender, einer dunkleren  $d$  und einer helleren  $h$  beobachtet wurde, während der Contrast mit dem Hintergrund durch Uebereinstimmung der Helligkeit mit derjenigen der zugehörigen Scheibe beseitigt war. Wenn man nun, während  $d$  und  $h$  constant blieben, das Grau der Scheibe  $r$  durch Veränderung der schwarzen und weißen Sektoren lange ab, bis die Helligkeit  $r$  als die absolute Mitte zwischen den Helligkeiten  $d$  und  $h$  geschätzt wurde, so zeigte sich die durch das WEBER'sche Gesetz geforderte Relation  $\frac{d}{r} = \frac{r}{h}$  um so vollständiger bewahrt, je näher das Verhältniss von  $d$ ,  $h$  und  $r$  einem Contrastmaximum kam<sup>2)</sup>.

1) Denkschr. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl., III, S. 98.

2) H. NEIGLICK, Phil. Stud. IV, S. 28.

chen Bedingungen ist übrigens die Intensität von der Ausdehnung contrastirenden Flächen abhängig, und zwar nimmt bei constant r Größe des inducirten Objectes der Contrast einfluss nach v's Versuchen annähernd proportional der linearen Größe des den zu<sup>1)</sup>.

farbigen Eindrücken lässt sich der Contrast in dreifacher riiren: indem man erstens den Farbenton, zweitens den rad und drittens die Helligkeit der contrastirenden Eindrücke a kann. Der Farbencontrast lässt sich somit in drei Contrast-erlegen: den eigentlichen Farbencontrast, den Sättigungscontrast Helligkeitscontrast. In der Regel sind an einer einzelnen Con-einung diese drei Formen als Factoren betheilt. Doch kann e, oder es können sogar zwei von ihnen verschwinden, voraus-ämlich, dass die contrastirenden Objecte in den betreffenden ngseigenschaften, Farbenton, Farbengrad oder Helligkeit, einander d.

zug auf den eigentlichen Farbencontrast wurde schon oben, dass Complementärfarben den größten Contrast geben. rmindert sich, wenn man die Farbtöne einander näher oder wählt. Für die Empfindung ist beides wegen der geschlossenen er Farbencurve identisch: hier sind alle nicht complementären ander näher als die Ergänzungsfarben, und die Hebung durch rast vermindert sich mit dieser Annäherung. Dabei bestehen, man nur den Farbenton ändert, Sättigung und Helligkeit aber erhält, die eintretenden Veränderungen ebenfalls nur in Aende-es Farbentons. Ist also das Maximum des Contrastes dann er-enn die beiden Farben einander complementär sind, wo sie beide ößten Reinheit des Farbentons gesehen werden, so ändert sich der Verschiebung der beiden Farben dergestalt, dass der Ton en in einem Sinne modificirt erscheint, welcher der Annäherung nächstliegende Complementärfarbenpaar entspricht. Nennen wir end den beim Helligkeitscontrast gebrauchten Ausdrücken die-erbe, die durch eine andere beeinflusst wird, die reagirende lucirte, diejenige dagegen, welche den Einfluss ausübt, die ende, so lassen sich die Erscheinungen der Farbeninduction ntrast am zweckmäßigsten in der Weise studiren, dass man von e, welche man als reagirende benutzen will, Objecte von gleicher lso z. B. Papierstücke, die mit möglichst gesättigten Pigmenten nd, auf eine Reihe neben einander gelegter größerer Papierstücke

legt, die ungefähr nach den Hauptfarben des Spektrums abgestuft sind. Man kann dann das farbige Object als die inducirte, den andersfarbigen Hintergrund als die inducirende Farbe betrachten. Legt man auf diese Weise z. B. rothe Papierstücke neben einander auf einen orange, gelb, gelbgrün, grün, grünblau u. s. w. gefärbten Hintergrund, so erscheint das Roth in völlig unverändertem Farbenton auf seinem complementären, also dem blaugrünen Hintergrund. Schon auf grünem erscheint es etwas in Purpur verändert, auf Gelbgrün, Gelb, Orange nimmt es allmählich einen violetten und selbst bläulichen Schimmer an, wogegen es sich auf Blaugrün, Blau u. s. w. mehr dem Orange und Gelb nähert. In ähnlicher Weise bleibt Grün unverändert auf dem ihm complementären Purpur; auf den gegen das Ende des Spektrums gelegenen Farben nimmt es einen gelblichen, auf den gegen den Anfang gelegenen einen bläulichen Farbenton an. Achtet man gleichzeitig auf den Farbenton des Grundes, so bemerkt

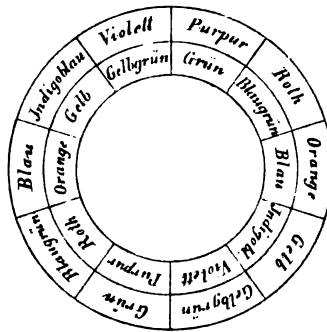


Fig. 133.

man übrigens, dass regelmäßig auch dieser, und zwar in entgegengesetztem Sinne verändert erscheint. Während also z. B. Roth auf gelbem Hintergrunde einen bläulichen Schein annimmt, erhält der gelbe Hintergrund selbst einen grünlichen Schimmer. Jede inducirende Farbe wird somit durch diejenige, auf welche sie inducirend wirkt, immer zugleich selbst inducirt. Wir können uns diesen wechselseitigen Einfluss beim Contraste am einfachsten veranschaulichen, wenn wir zwei Farbenkreise concentrisch zu einander construiren und den einen um  $180^\circ$  gegen den andern gedreht denken, so dass jeder Farbe am einen Kreise die Complementärfarbe am andern entspricht (Fig. 133)<sup>1)</sup>. Es geben dann die zusammentreffenden Segmente des äußeren und inneren Kreises immer die Richtung der Veränderung an. Wählen wir z. B. Grün auf rothem Grunde, so bedeutet dies, da Grün mit Purpur, Roth mit Blaugrün zusammenfällt, dass das Grün so modificirt ist, als wenn ihm Blaugrün, das Roth so, als wenn ihm Purpur beigemischt wäre. Bei Grün auf gelbem Grunde wird sich dagegen das Grün in der Richtung des Indigoblau, das Gelb wieder in der des Purpur, also etwa in ein röthliches Orange verändern. Wählen wir endlich aber Grün auf purpurrothem Grunde, so bezeichnet das Zusammentreffen beider in Fig. 133, dass sie sich in ihrem

1) A. ROLLETT, Wiener Sitzungsberichte. Math.-naturw. Cl., 3. Abth. März 1867.



unverändert bestehen lassen. Als allgemeine Regel für den Farbel in Bezug auf den Farbenton gilt also der Satz, dass jede Farbe ihrer Complementärfarbe verändernd wirkt. Dies ist der Grund, dass man die Complementärfarben auch Contrastfarben genannt hat. Sättigungs- und der Helligkeitscontrast der Farben des oben (S. 503) besprochenen Einflusses der Helligkeit auf die Helligkeit nicht von einander zu trennen. Insbesondere ist es unmöglich, die Helligkeit zu ändern, ohne dass zugleich die Sättigung geändert werde. Zunächst gilt für diese Contrasteinflüsse die Regel, dass eine Farbe um so schwerer durch Contrast verändert werden kann, je gesättigter sie ist. Hiervon kann man sich bei dem oben erwähnten Versuch der Farbeninduction gleichfarbiger Papierstücke auf verschiedenem Grund leicht überzeugen. Die Veränderung wird nämlich viel geringer, wenn man die farbigen Papiere mit weißem Seidenpapier oder einer Platte aus Mattglas bedeckt, durch welche die Farben hindurchgehen, aber in ihrer Sättigung bedeutend vermindert sind. Jetzt hat ein rothes Object auf indigblauem Grunde nicht mehr bloß einen blauen Schimmer, sondern es sieht vollständig gelb, der indigblaue Hintergrund sieht blaugrün aus. Während man bei den gesättigten Farben den Contrast ziemlich leicht erkennt, dass die einzelnen aufgelegten Objecte aus demselben Papier geschnitten sind, ist dies bei den weißlichen Objecten nicht mehr möglich, sondern man hält die Farben für durchaus verschieden.

Das Farblose als der geringste Sättigungsgrad einer jeden Farbe angesehen werden kann, so sind weiße oder graue Objecte am günstigsten geeignet, um die größten Contrastveränderungen hervortreten zu lassen. Ein weißes Object wirkt gar nicht mehr inducierend auf einen andern Farbel, sondern selbst empfängt aber von einem solchen die größte inducierende Wirkung, indem es rein in der Contrastfarbe, ohne jede Beimengung einer andern Farbe, gesehen wird. Wir können uns hiernach diese Abhängigkeit des Contrastes vom Sättigungsgrad am einfachsten in folgender Weise vorstellen. Eine Farbe *A* modificirt die auf einer benachbarten Netzhaut befindliche Empfindung so, als wenn der hier einwirkende Einfall mit einer gewissen Menge zu *A* complementärfarbigen Lichtes vermisch wäre. Die Empfindung *B* muss deshalb der Complementärfarbe um so mehr sich nähern, je weniger gesättigt ihr ursprünglicher Ton ist, und sie geht vollständig in die Complementärfarbe über, wenn die Sättigung null wird. Ein Versuch, welcher ganz diesen Bedingungen entspricht und daher die Contrastfarben vorzugsweise lebhaft hervortreten bringt, besteht in dem folgenden von H. MEYER<sup>1</sup> ange-

<sup>1</sup> GENDRON'S Annalen, XCV, S. 170.

gebenen Verfahren. Man bringt auf ein farbiges Papier ein kleineres graues oder schwarzes Papierstückchen und überdeckt das Ganze mit einem Bogen durchsichtigen Briefpapiers: es erscheint nun das graue Feld sehr deutlich in der Contrastfarbe. Hierbei wird der Contrast noch dadurch begünstigt, dass das Briefpapier eine gleichmäßige Fläche herstellt, auf der nicht durch die Begrenzungslinien der verschiedenen Objecte gegen einander die Wechselwirkung der Empfindung geschwächt wird. Ähnlich starke Contrastwirkungen erhält man, wenn man durch Spiegelung die Helligkeit der contrastirenden Objecte vermehrt und die Sättigung der Farbe vermindert, wie in dem Versuch von RAGONI SCINA (Fig. 434<sup>1</sup>). Man nimmt eine horizontale und verticale weiße Papierfläche, zu denen eine farbige Glasplatte unter einem Winkel geneigt ist; auf der horizontalen Fläche bringt man ein schwarzes Papierstückchen *a* an. In Folge dessen empfängt das Auge *o* in der Richtung *ao* fast nur farbloses Licht,

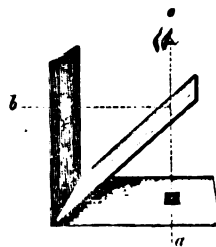


Fig. 434.

welches an der Oberfläche der farbigen Glasplatte reflectirt wird, überall sonst bekommt es zugleich gebrochenes Licht, welches durch die Glasplatte stark gefärbt ist. Es erscheint daher der Fleck *a* deutlich in der Complementärfarbe der Glasplatte<sup>2</sup>. Man kann diesen Versuch auch in folgender Weise modificiren. Man nimmt die verticale Papierfläche nicht weiß sondern schwarz, klebt aber bei *b* ein weißes Papierstückchen von gleicher Größe wie *a* auf, dessen Reflexbild mit *a* zusammenfällt. Jetzt

erscheint die Farbe der Glasplatte viel gesättigter als im vorigen Fall, weil nur noch das von ihr durchgelassene Licht ins Auge gelangt: wieder erscheint die Stelle *a* deutlich in der Complementärfarbe. Aber es tritt nun gleichzeitig zwischen dem hellen Spiegelbild und dem dunkelfarbigen Grunde ein Helligkeitscontrast auf: das Spiegelbild des weißen Papierstückchens erscheint daher heller, d. h. minder gesättigt, als wenn man auch für den Reflex eine gleichförmig weiße Farbe nimmt, durch welche die Farbe der Glasplatte an Sättigung vermindert wird. Hieraus geht hervor, dass der Contrast bis zu einer gewissen Grenze zunimmt, wenn sowohl die Helligkeit der inducirten Fläche wie die der inducirenden Farbe wächst. Die lichtschwächsten Eindrücke können, da sie nur ein Minimum von Empfindung bewirken, auch in ihrer Empfindungsqualität durch den Contrast nicht erheblich geändert werden. So kommt es, dass

<sup>1</sup>) HELMHOLTZ, Physiologische Optik, S. 405.

<sup>2</sup>) Es ist zweckmäßig hierbei die Glasplatte probeweise hin- und herzudrehen, bis das gespiegelte Licht diejenige Helligkeit hat, bei welcher der Contrast am schärfsten hervortritt.

auf farbigem Grunde, welches mit diesem die gleiche Helligkeit günstigste Bedingung für den Farbencontrast darbietet. Hierin liegt die Erklärung für die Wirkung des durchscheinenden Briefes in MEYER's Versuch. Bei diesem erscheint die Contrastfarbe dann am stärksten, wenn man auf ein Papier von gesättigter Farbe ein schwarzes Papierstückchen legt und dann den Briefbogen darüber. Durch den letzteren werden nun die zur Hervorbringung des günstigsten Verhältnisses der Sättigung und Helligkeit erzeugt. Der Contrast vermindert sich dagegen sehr, wenn man statt des schwarzen ein weißes Papierstückchen unterlegt. Wählt man anderseits ein sehr helles Seidenpapier zur Bedeckung, so muss man mehrere Lagen desselben über einander schichten, bis dasjenige Verhältniss der Sättigung und Helligkeit getroffen ist, bei welchem der Contrast ein Maximum wird.

Das geeignetste Mittel zur Bestimmung der für den Contrast günstigen Helligkeits- und Sättigungsgrade bietet der Farbenkreisel. Auf der Scheibe desselben mehrere farbige Sektoren, deren jeder an einer bestimmten Stelle durch ein schwarzes Zwischenstück unterbrochen ist, wie in Fig. 135, wo die farbigen Theile der Sektoren durch Schraffur angedeutet sind, so erscheint bei Rotation die ganze Scheibe in einem bestimmten Farbenton, an der Stelle des schwarzen Zwischenstücks erscheint aber ein Ring in Complementaryfarbe. Nun lässt sich die Farbe des Grundes an Sättigung erhöhen oder vermindern, indem man die Breite der Sektoren größer oder kleiner macht und ebenso lässt sich die Helligkeit des Grundes vermehren oder vermindern je

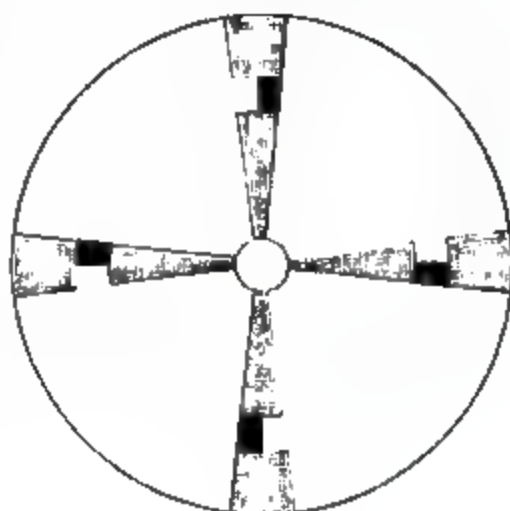


Fig. 135.

von der Breite, die man dem schwarzen Zwischenstück gibt. Man findet leicht, dass auf die Stärke des eintretenden Contrastes das Helligkeitsverhältniss der inducirenden und der inducirten Fläche von entscheidendem Einfluss ist. Der Farbencontrast ist nämlich nach SCHMERLER's Versuchen unter verschiedenen Bedingungen am stärksten, wenn beide Flächen von gleicher Helligkeit sind, und er nimmt mit Zunahme des Helligkeitsunterschiedes rasch ab: ein dunkler Farbenton verlangt also eine schwarz-weiße Fläche, ein heller eine hellgraue Contrastfläche zur Erzielung günstiger Contrastwirkungen<sup>1)</sup>. Abgesehen von diesem mit der Helligkeit der inducirenden Farbe wechselnden relativen gibt es aber noch ein absolutes

<sup>1)</sup> SCHMERLER, Phil. Stud., I, S. 379.

Contrastmaximum, welches bei der größten Sättigung einer Farbe und der ihr entsprechenden Helligkeit der inducirten grauen Fläche erreicht wird. Da ferner eine Farbe von einer andern um so mehr inducirt werden kann, je geringer ihre Sättigung ist, so liegt bei der wechselseitigen Induction zweier Farben das Contrastmaximum bei einer mittleren Sättigung und gleichen Helligkeit beider Farben<sup>1)</sup>.

Auf denselben Bedingungen beruhen die Complementärfarben, welche graue Schatten auf einem farbigen Grunde zeigen. Helligkeit des Schattens und Sättigung der inducirenden Farbe stehen hierbei meistens in einem für die Erzeugung des Contrastes günstigen Verhältniss. Dahin gehört die bekannte Erscheinung, dass die Schatten in der röthlichen Beleuchtung der Abendsonne oder des Lampenlichtes grünblau gefärbt sind. In allen möglichen Contrastfarben lassen sich die Schatten hervorbringen, wenn man Sonnen- oder Lampenlicht durch gefärbte Gläser treten lässt und in dieser farbigen Beleuchtung schattengebende Objecte aufstellt<sup>2)</sup>.

Besonders ausgeprägt treten alle diese Contrastwirkungen in den Erscheinungen des sogenannten Grenz- oder Randcontrastes hervor. Ein breiter Schatten in einer farbigen Beleuchtung erscheint an seiner Grenze gegen die letztere in deutlicher Contrastfarbe, diese nimmt aber mit der Entfernung von der Grenze allmählich ab und verschwindet endlich völlig.

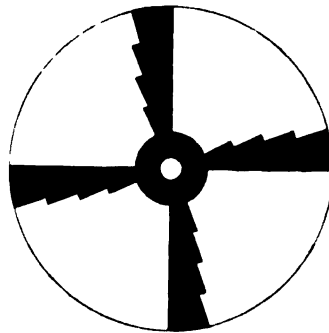


Fig. 436.

Wählt man bei dem MEYER'schen Versuch das untergeschobene schwarze Papier sehr groß, so zeigt es nur noch am Rand deutlichen Contrast. Am schönsten lassen sich die Erscheinungen des Randcontrastes wieder mittelst der rotirenden Scheiben herstellen<sup>3)</sup>. Versieht man eine weiße Scheibe mit schwarzen Sektoren, deren Breite sich, wie die Fig. 436 zeigt, von innen nach außen vermindert, so müssten, wenn kein Contrast stattfände, bei der Rotation graue Ringe erscheinen, deren Helligkeit von innen nach außen abnähme, aber innerhalb eines jeden Abschnitts constant bliebe. Doch ist dies nicht der Fall, sondern jeder Ring erscheint nach innen, wo der letzte dunklere angrenzt, heller, fast weiß, nach außen, wo der nächste hellere angrenzt, dunkler. Nimmt man eine Scheibe, wie Fig. 435 (S. 525), wählt aber die

heller, fast weiß, nach außen, wo der nächste hellere angrenzt, dunkler. Nimmt man eine Scheibe, wie Fig. 435 (S. 525), wählt aber die

<sup>1)</sup> KIRSCHMANN, Phil. Stud. VI, S. 462 ff.

<sup>2)</sup> FECHNER, POGGENDORFF'S Annalen, L, S. 438.

<sup>3)</sup> HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 448.

an die schwarzen Mittelstücke anstoßenden Sektorenabschnitte von einer Farbe, z. B. die inneren roth, die äußeren gelb, so er- bei der Drehung auch der mittlere graue Ring in verschiedenen arben, nach innen nämlich grünblau, nach außen violett. Dieselbe ung lässt sich noch in der mannigfachsten Weise variiren immer der Contrast da am deutlichsten, wo die Helligkeit oder der rasch sich ändert; Contrastwirkungen in entgegengesetztem ssen sich daher nahe neben einander hervorbringen, wenn man oder Farbenton in nahen Abständen in entgegengesetztem Sinne ern lässt. Auch an Nachbildern lassen sich, wie Hering ge-, solche Randwirkungen beobachten<sup>1)</sup>. Die Nachbilder eignen a, ähnlich wie die Mischungen an rotirenden Scheiben, wegen ungen Helligkeits- und Sättigungsgrade, die ihnen, so lange sich rke Contrastwirkungen geltend machen, zukommen; wir haben n (S. 526) gesehen, dass für die wech-

Induction zweier Eindrücke mäßige Hellig- n am günstigsten sind. Erzeugt man l. von zwei nahe bei einander befind- ellen Scheiben auf dunklerem Grunde ives Nachbild, so sieht man zwei dunkle , deren jede von einem hellen Lichthof ist, und an der Stelle, wo die beiden sich decken, empfindet man verstärkte . Das negative Nachbild des in Fig. 137

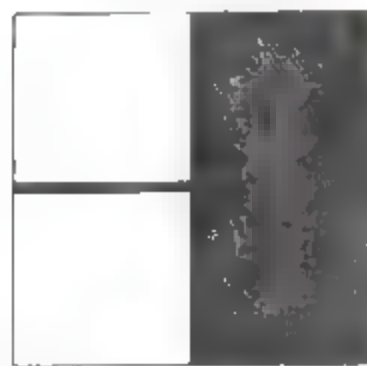


Fig. 137.

ten Quadrates besteht aus einem weißen Rechteck rechts und schwarzen links mit einer durch den Randcontrast erzeugten Grenz- verstärktem Helligkeitsunterschied. Außerdem aber erscheint das des schwarzen Querstreifens von intensiverer Helligkeit, indem Contrast gegen zwei begrenzende dunkle Nachbilder zur Geltung Verdunkelt man endlich diese Nachbilder noch weiter durch Projec- einen schwarzen Hintergrund, so wird der weiße Nachbildstreifen r in seiner Helligkeit gehoben. Alle diese Versuche, die sich man- variiren lassen, zeigen, dass die Stärke des Contrastes erstens von lichen Nähe der contrastirenden Eindrücke abhängt, dass sie zwei- mmt mit der Häufung der inducirenden Einflüsse und dass sie r bestimmte mäßige Helligkeitsverhältnisse der Eindrücke günstiger r andere. Die letztere Bedingung ist auch offenbar die Ursache

dass, wie HERING bemerkte, die Contraste bei Nachbildern in bestimmten Phasen des Abklingens stärker sind als in andern<sup>1)</sup>.

Während es sich in den vorstehenden Beobachtungen überall darum handelte, der inducirenden Wirkung über den Einfluss sonstiger Lichteindrücke möglichst das Uebergewicht zu verschaffen, so lassen sich nun aber leicht auch Bedingungen herstellen, bei denen durch geeignete Modification des Versuchs die unmittelbare Induction ganz zum Verschwinden kommt oder abwechselnd bald verschwindet bald hervortritt. Klebt man ein graues Papierstückchen auf eine farbige Glasplatte oder auf ein gefärbtes Papier, so erscheint das graue Papier in der Nähe betrachtet oft kaum in einem Anflug der Contrastfarbe. Ebenso kann in MEYER's Versuch (S. 423 f.) bei fester Fixation der Grenze beider Objecte die Contrastfarbe der bedeckten farblosen Stelle verschwinden. Begibt man sich dagegen in größere Entfernung, damit die scharfe Begrenzung aufhöre, so tritt die Contrastfarbe deutlich hervor. Hieran trägt die eintretende Verkleinerung des Netzhautbildes nicht die Schuld, wie man sich bei wechselnder Größe des aufgeklebten Papierstücks leicht überzeugen kann. Demnach wird in diesem Versuch der Contrast der in Folge des untergelegten schwarzen Papierstücks farblosen Stelle zu ihrer Umgebung offenbar dadurch verstärkt, dass das bedeckende durchscheinende Briefpapier zugleich die Conturen undeutlicher macht. Wenn durch straffes Anziehen des Briefpapiers die Conturen mehr hervortreten, so vermindert sich in der That der Contrast, und er hört fast ganz auf, wenn man auf dem Briefpapier, welches die farbige Fläche sammt contrastirendem Fleck bedeckt, eine Grenzlinie um diesen zieht. Bei Betrachtung aus größerer Ferne tritt er aber in allen diesen Fällen wieder hervor, indem hierbei die Begrenzung undeutlicher wird; und das nämliche tritt ein, wenn man durch eine Convexlinse die genaue Accommodation unmöglich macht<sup>2)</sup>. Aehnlich können bei den Versuchen am Farbenkreisel schwache Contrastwirkungen verschwinden, wenn man die Stellen, an denen sich die contrastirenden Theile der Scheibe berühren, durch eine Linie begrenzt, wenn man also in Fig. 435 an den gegen das schwarze Mittelstück gerichteten Sektorenabschnitten schwarze Kreislinien zieht, oder wenn man in Fig. 436 alle einzelnen Sektorenabschnitte durch schwarze Kreislinien von einander trennt<sup>3)</sup>. Endlich kann der Contrast

1) Weitere Versuche, welche den obigen ähnlich sind, siehe bei MACH, Sitzungsber. der Wiener Akad., LII, S. 303, LIV, S. 393, und Vierteljahrsschr. f. Psychiatrie, II, S. 38.

2) HERING, PELUGER's Arch. XLI, S. 42 ff.

3) HELMHOLTZ a. a. O. S. 440; HERING a. a. O. S. 49 ff.



indert oder unter günstigen Umständen ganz aufgehoben werden, zu der inducirenden Farbe die Wirkung eines dem reagirenden seiner Lichtbeschaffenheit völlig gleichen Eindrucks hinzutreten. Man z. B. bei der Ausführung des MEYER'schen Versuchs ein Papierstückchen her, welches dem auf der farbigen Unterlage beige-Grau, das in der Contrastfarbe erscheint, vollkommen gleich ist, eine plötzliche Abnahme in der Sättigung der Contrastfarbe ein, das Papierstückchen dicht neben die inducirte Fläche gehalten

Die Nachbilderscheinungen bei monocularer Reizung nicht auf das Auge beschränkt bleiben, sondern als Reflexempfindungen auf das reize übergreifen, so lässt sich auch binocularer Contrast nachweisen, der in seinen Erscheinungen ganz dem auf einer einzigen Netzhaut erzeugten gleicht, mit dem Unterschiede, dass die inducirende Reizung dem einen, die inducirte dem andern Auge angehört. Da die Nachbilderscheinungen mit den sonstigen Functionen des binocularen Sehens in Zusammenhange stehen, so werden wir sie an einer späteren Stelle behandeln. Hier sei nur hervorgehoben, dass dieselben, entsprechend dem binocularer Contrast, auf centralere Verbindungen zwischen den Sehenden Flächen beider Augen hinweisen, als die sie begleitenden Erscheinungen von ihnen zu trennenden binocularen Nachbilderscheinungen<sup>31</sup>. Als die wahrscheinlichen Uebertragungsstellen für die letzteren im Gehirn betrachten konnten, so werden vielleicht als die Ursprünge der im binocularen Contrast zu Tage tretenden Wechselbeziehungen beider Netzhäute die Großhirnendigungen der Opticusbahnen (S. 430) anzusprechen sein.

Die Theorie der Lichtempfindungen hat von den sämtlichen Erscheinungen Rechenschaft zu geben, die wir kennen lernten. Sie hat insbesondere zu erklären: 1) die subjectiven Beziehungen der Lichtempfindungen, wie sie in der geschlossenen Gestalt der Farbencurve und in dem Uebergang aller Farbtöne ins Farblose ihren Ausdruck finden, das Mischungsgesetz, welches auf die drei Grundfarben zurückführt, die Verhältnisse des Verlaufs der Lichterregung, die in den Nachbildern zu Tage treten, und endlich 4) die eigenthümlichen Erscheinungen der Wirkung gleichzeitiger Lichterregungen, die bei den Contrasterscheinungen beobachtet werden. Die Lösung dieser theoretischen Aufgaben führt in erster Linie eine physiologische, aber da den physiologischen

MEYER, a. a. O. S. 414.

31 Abschn. III, Cap. XIII.

32 B. TITCHENER, Phil. Stud. VIII, S. 308 f. Siehe oben S. 547.

Grundzüge. I. 4. Aufl.

Vorgängen in diesem Fall durchgängig bestimmte Bewusstseinsphänomene entsprechen, so kann sich auch die Psychologie ihrer Erörterung entziehen. Die aufgestellten Hypothesen sind jedoch meistens einseitig, und es ist daher begreiflich, dass keine derselben zur Erklärung des ganzen Gebietes vollständig zureicht.

Zunächst hat die subjective Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums die Aufmerksamkeit gefesselt, und es wurde daher schon NEWTON<sup>1)</sup> diese Verwandtschaft in Analogie gebracht mit der Beziehung des Grundtons zu seiner Octave, eine Beziehung, welche späterhin darin eine Stütze zu finden schien, dass die Undulationstheorie Violett nahezu die doppelte Anzahl Schwingungen annehmen ließ als das Roth<sup>2)</sup>. Obgleich nun aber der Versuch, diese Analogie auch zwischenliegenden Farbenintervalle auszudehnen, nicht durchführbar und überhaupt vermöge der völligen Verschiedenheit der Reizungsverhältnisse in beiden Sinnesorganen die nothige Grundlage einer solchen Vergleichung fehlt, so lässt sich immerhin nicht bestreiten, dass der Begriff jener subjectiven Verwandtschaft der rothen und violetten Farbe mit den Schwingungsverhältnisse des objectiven Lichtes eine gewisse Wahrheit kommen könnte. Von dem photochemischen Reizungsvorgang, den wir voraussetzen, müssen wir jedenfalls annehmen, dass er mit der Annahme an die doppelte Schwingungszahl wieder derjenigen Beschaffenheit verknüpft wird, die er bei den längsten Lichtwellen besitzt. Bei der sonstigen greifenden Verschiedenheit der Ton- und Farberregung lässt sich diese eine Analogie zu keinerlei weiteren Schlüssen benutzen.

Um so näher liegt es, zu diesem Zweck gerade auf jene Erscheinungen zurückzugreifen, in denen die Verschiedenheit der Klang- und Farbeempfindungen vorzugsweise zu Tage tritt, auf die Mischungserscheinungen. Dies geschieht in der YOUNG-HELMHOLTZ'schen Hypothese, nach welcher alle Lichtempfindungen auf drei den Grundfarben entsprechende Grundempfindungen zurückführt. Für das Wesen dieser Hypothese ist es gleichgültig, ob man die drei Grundempfindungen an die specifischen Empfindungen dreier Nervenfaserclassen oder an verschiedene Elemente der Netzhaut anknüpfen will.

1) NEWTON, Optice, lib. 1, pars II.

2) Vgl. S. 483 Anm. 2.

3) Nach UNGER (POGGENDORFF's Annalen, LXXXVII, S. 121) bilden Roth, Grün und Violett einen dem Duraccord gleichenden consonanten Dreiklang. Die von UNGER (Abhandl. der sachs. Ges. der Wiss., IV, S. 407) ausgeführte Berechnung stimmt damit nicht überein, da nach derselben ungefähr die Quarte, welche eine etwas weniger vollkommene Consonanz als die Quinte ist, dem Verhältniss der Contrabass- und Sopranstimme entspricht (ebend. S. 449). Dabei hat sich DUBOISCH außerdem genothigt gesehen, die Analogie zwischen Ton- und Farbenreihe überhaupt herstellen zu können, indem er die Verhältnisszahlen der Lichtschwingungen auf eine gebrochene Potenz zu erheben.

oder endlich an verschiedene Sehstoffe gebunden denkt. Allen diesen Vorstellungen ist die Annahme gemeinsam, dass aus nur drei specifisch verschiedenen physiologischen Processen alle Lichtempfindungen entstehen. Insofern man nun an der überall auch im Gebiet der Sinneslehre sich bestätigenden Voraussetzung festhält, dass den Differenzen der psychischen Vorgänge solche der physischen parallel gehen müssen, ist eine solche Annahme an und für sich unmöglich. Die Empfindung Gelb ist keine Mischung von Roth und Grün, Weiß ist keine Mischung von Roth, Grün und Violett u. s. w., also ist auch die Young'sche Hypothese mindestens in der ihr gewöhnlich gegebenen Form unhaltbar. Indem diese Hypothese die physikalischen Bedingungen, die zur Hervorbringung aller Lichtempfindungen genügen, unmittelbar in physiologische Bedingungen umsetzt, gibt sie über die subjectiven Eigenschaften der Licht- und Farbenempfindung, über die Eigenthümlichkeit der farblosen Empfindung, über die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarbe des Spektrums, gar keine Rechenschaft. Daraus dass objectives Roth, Grün und Violett zur Erzeugung aller Lichtqualitäten genügen, dürfen wir offenbar noch nicht folgern, dass auch nur drei physiologische Vorgänge bei aller Licht- und Farbenempfindung existiren, sondern wir müssen, da die qualitativen Empfindungen, die durch jene drei objectiven Farben und ihre Mischungen hervorgebracht werden, sehr mannigfaltig sind, im Gegentheil schließen, dass die physiologischen Effecte, welche aus den quantitativen Mischungsverhältnissen der drei Grundfarben hervorgehen, qualitativ sehr verschiedener Art sind. Auch die Erscheinungen der Farbenblindheit sind nicht in dem Sinne beweiskräftig, wie man geglaubt hat. Die totale Farbenblindheit, wie sie normaler Weise auf den seitlichsten Theilen, in einzelnen Fällen aber auf der ganzen Netzhaut oder an bestimmten centralen Theilen derselben vorkommt, ist nach der Young'schen Hypothese völlig unverständlich; denn es lässt sich nur eine Anordnung der Nervenfasern, Netzhautelemente oder Sehstoffe denken, bei welcher die Beschaffenheit des objectiven Lichtes für die Empfindung gleichgültig wird: dies müsste dann geschehen, wenn nur eine Art von Elementen vorhanden wäre. Nun könnte man zwar nöthigenfalls behaupten, dass ein total Farbenblinder in Wahrheit alles entweder roth oder grün oder violett sehe; bei der excentrischen sowie bei der einseitigen und der circumscripiten pathologischen Farbenblindheit, bei denen die Vergleichung mit den normalen Empfindungen möglich ist, lässt jedoch diese Ausflucht im Stich. Auch die Thatsache, dass bei der Roth- oder Grünblindheit ein zwischen Roth oder Grün gelegener Streifen des Spektrums farblos erscheint, und dass in diesen Fällen das weiße Licht weiß und nicht farbig gesehen wird, wie abermals die Fälle monocularer Farbenblindheit zeigen, ist mit der Young'schen

Hypothese unvereinbar. Weiterhin beweisen die Erscheinungen der partiellen Farbenblindheit, dass eine relative Unempfindlichkeit für einzelne Wellenlängen in jedem Theil des Spektrums vorkommen kann, und dass von den drei Grundfarben höchstens Roth und allenfalls noch Grün, keineswegs aber Violett vor den andern Farben sich auszeichnen. Dazu kommt, dass selbst bei den gewöhnlichen Roth- und Grünblinden beträchtliche Verschiedenheiten in der Ausdehnung und Lage der nicht empfundenen Strahlen vorkommen, wie dies die variable Beschaffenheit der sogenannten Farbengleichungen bei Farbenblinden einer und derselben Classe und häufig auch die Lage der neutralen, d. h. relativ oder absolut farblosen Stelle im Spektrum zeigt. Wenn immerhin, in diesem einigermaßen variablen Sinne genommen, Roth- und Grünblindheit theils jeder isolirt, theils beide vereinigt ein Uebergewicht erkennen lassen, so steht dies vielleicht damit in Zusammenhang, dass im Roth ein absolutes, im Grün ein relatives Minimum der Unterschiedsempfindlichkeit vorhanden ist, und dass beide verhältnissmäßig breite Strecken im Dispersionspektrum einnehmen. Ueberdies spielt bei dieser Bevorzugung offenbar die Neigung, an Stelle der Uebergangsfarben die Namen der nächstliegenden Hauptfarben zu wählen, eine täuschende Rolle. Es ist sehr zweifelhaft, ob z. B. die Grünblindheit wirklich die ihr zugeschriebene Bedeutung besäße, wenn man sich nicht gewöhnt hätte, Gelbgrün und Blaugrün ebenfalls Grün zu nennen<sup>1)</sup>.

Indem HERING dem Hauptmangel der YOUNG-HELMHOLTZ'schen Hypothese, dass dieselbe das Zustandekommen der meisten von den Grundfarben verschiedenen Empfindungen überhaupt nicht erklärt, abzuhelpen suchte<sup>2)</sup>, stellte er eine neue Hypothese auf, welche gleichzeitig den subjectiven Bedingungen der Empfindung und den Forderungen des Mischungsgesetzes gerecht werden sollte. Diese Hypothese bringt zunächst die vier früher bezeichneten Hauptfarben, Roth, Gelb, Grün und Blau, zur Geltung, indem sie annimmt, je zwei am Farbenkreis einander gegenüberliegenden dieser Farben, also einerseits dem Roth und Grün, anderseits dem Gelb und Blau, und außerdem dem Schwarz und Weiß, welche ähnliche qualitative Gegensätze sein sollen, entspreche ein specifischer Sehstoff. In jedem dieser Sehstoffe sollen dann wieder zwei entgegengesetzte Prozesse

1) Vgl. hierzu meine näheren Ausführungen Phil. Stud. IV, S. 323 ff.

2) Ich darf wohl bemerken, dass dieser Mangel schon vor dem Erscheinen der HERING'schen Arbeiten in der ersten Auflage dieses Werkes (S. 388) hervorgehoben wurde. Zugleich habe ich damals schon, von der Voraussetzung ausgehend, dass gleichen Empfindungen gleiche und verschiedenen verschiedene Nervenprocesse zu Grunde liegen, den Versuch gemacht, eine Theorie der Lichtempfindungen zu entwickeln, welche von der unten vorgetragenen nur in dem einen Punkte abweicht, dass in jener die farblose Erregung noch als die Resultante einander entgegenwirkender Processe betrachtet wurde.



en, den Gegensätzen von Weiß und Schwarz, Gelb und Blau, und Grün entsprechend. Entgegengesetzte farbige Erregungen sollen sich aufheben, so dass allein eine farblose Erregung, welche alle Prozesse begleitet, bestehen bleibt; nur Weiß und Schwarz sollen aus einer mittleren Empfindung, das Grau, hervorbringen<sup>1)</sup>. Indem wir auf diese Weise die Hypothese Hering's, deren Anwendung auf die Nachahmung von Contrasterscheinungen sich leicht übersehen lässt, die aus verschiedenen Bedürfnissen hervorgegangenen Begriffe der Hauptfarben und Mischfarben einander gleichsetzt, geräth sie zunächst in Conflict mit den Thatsachen des Mischungsgesetzes. Nicht Roth und Grün, sondern Roth und Blau sind einander complementär; niemals lassen sich aus Roth und Grün alle Farbenempfindungen herstellen, sondern das Violett ist auf diesem Wege nicht hervorzubringen; andererseits lässt sich das spektrale Gelb annähernd aus Roth und Grün erzeugen. Eine Rothblindheit müsste ferner zugleich Grünblindheit, jede Blau- zu Gelbblindheit sein, während doch in Wirklichkeit beide getrennt voneinander vorkommen können. Uebrigens gilt das oben hinsichtlich der Unempfindlichkeit für alle möglichen Wellenlängen auch gegenüber dieser Theorie. Darin jedoch wird man der Theorie Recht geben müssen, dass aus der Mischung irgend welcher Farbenempfindungen niemals die Empfindung des Farblosen abgeleitet werden kann, und dass also diese höchst wahrscheinlich von physiologischen Processes eigenthümlicher Art begleitet sein wird.

Der That findet nun diese Forderung, abgesehen von dem allgemeinen Princip, welches für jeden specifisch verschiedenen Empfindungsact eine entsprechende physische Unterlage verlangt, vor allem schon in den Thatsachen des normalen Sehens ihre Stütze: erstens in der bereits oben erwähnten totalen Farbenblindheit der seitlichen Theile der Netzhaut, zweitens in der Eigenschaft jeder Farbenempfindung bei hinreichender Zunahme der Reizstärke in eine farblose Empfindung überzugehen, um ihr zu nähern. Insbesondere die letztere Erscheinung nöthigt uns anzusetzen, dass der physiologische Vorgang der farblosen Lichterregung auch bei jeder Lichtreizung vorhanden sei, und dass sich derselbe unter besonderen Bedingungen, bei Beschränkung des Reizes auf bestimmte Wellenlängen und auf gewisse mittlere Intensitäten, zugleich mit einer farbigen Lichtreizung verbinde. Die farblose Lichtempfindung gleicht in ihrer Beziehung der Geräuschempfindung; nur ist die letztere wegen der ausgesprochenen Fähigkeit des Ohres stets unmittelbar als eine von dem

<sup>1)</sup> Hering, Zur Lehre vom Lichtsinn, 4. und 5. Mittheilung. Ueber spätere Zusätze zur Theorie vgl. Wiener Sitzungsber., 3, XCIII, 1889.

Klang verschiedene Empfindung wahrzunehmen. Doch besteht eine weitere Analogie beider darin, dass auch die Farbenempfindung höchst wahrscheinlich Product einer Entwicklung ist, indem die unvollkommeneren Sehorgane wohl nur zur Unterscheidung von Helligkeitsgraden geeignet sind, ebenso wie auch den seitlichsten Regionen der menschlichen Netzhaut die Farbenempfindung fehlt.

Für die Theorie der farbigen Lichterregung kommt nun, bei unserer geringen directen Kenntniss der Netzhautvorgänge, hauptsächlich 1) die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarbe des Spektrums und 2) die ebenfalls aus der Empfindung bekannte Thatsache in Betracht, dass je zwei Wellenlängen von hinreichender Verschiedenheit sich in Bezug auf die farbige Erregung compensiren, so dass nur die alle Lichtreizungen begleitende farblose Erregung zurückbleibt. Beide Thatsachen lassen sich insofern in einen gewissen Zusammenhang bringen, als aus der subjectiven Verwandtschaft von Roth und Violett auf die Aehnlichkeit der entsprechenden Erregungsvorgänge zu schließen ist, und als daher von vornherein erwartet werden muss, dass diejenigen Wellenlängen, die sich in Bezug auf farbige Erregung compensiren, in der nach der subjectiven Verwandtschaft der Farben entworfenen geschlossenen Farbenlinie einer maximalen Entfernung der Empfindungen entsprechen werden. Nimmt man hierzu die weitere Thatsache, dass verschiedene Wellenlängen von geringerer Schwingungsdifferenz zusammen eine Lichterregung von gleicher Beschaffenheit wie die zwischen ihnen liegende einfache Wellenlänge hervorbringen, so folgt daraus ohne weiteres das Mischungsgesetz.

Fragt man nun aber ferner, ob diese Data dazu nöthigen, in ähnlichem Sinne eine Mehrheit specifisch verschiedener Erregungsprocesse vorauszusetzen, wie die farblose Lichterregung als eine von der chromatischen verschiedene, wenn auch im allgemeinen mit ihr verbundene anzuerkennen ist, so muss diese Frage, wie ich glaube, mit nein beantwortet werden. Das Mischungsgesetz ist, wie schon angedeutet wurde, vollständig mit der jedenfalls nächstliegenden Annahme vereinbar, dass die chromatische Reizung eine in sehr kleinen, für uns nicht näher nachzuweisenden, Abstufungen veränderliche Function der Wellenlänge des objectiven Lichtes, und dass mit jeder chromatischen zugleich eine achromatische Reizung verbunden sei. Auch die Erscheinungen der Farbenblindheit fügen sich durchaus dieser Voraussetzung, während sie aus der Annahme von drei oder vier Grundempfindungen thatsächlich nicht erklärt werden können und daher nur dadurch scheinbar erklärt zu werden pflegen, dass man gewisse Hauptformen allein berücksichtigt und alle übrigen entweder vernachlässigt oder auf nebenhergehende Modificationen der normalen Farbenempfindlichkeit (z. B. auf sogenannte unvollkommene Tri-



chromasie) zurückführt. Ebenso wenig lässt sich aus der Unterscheidung der vier Hauptfarben ein Argument für die Existenz specifisch verschiedener Sehstoffe oder Erregungsprocesse entnehmen. Gehen wir davon aus, dass die Hauptfarben diejenigen Farbenpaare sind, deren subjective Verschiedenheit ein Maximum ist, so wird die relative Lage derselben abermals durch die Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums bestimmt, während auf ihre absolute Lage ursprünglich gewisse Naturanschauungen und dann die an diese sich anlehenden Bezeichnungen der Sprache einen wesentlichen Einfluss ausgeübt haben (vgl. oben S. 487 f.). Hätten wir uns daran gewöhnt Purpur und Orange als Hauptfarben anzusehen, so würde Niemand sich bedenken dem Roth die Rolle einer Zwischenfarbe zwischen beiden zuzuschreiben. Die Maler, welche aus blauen und gelben Pigmenten das Grün mischen, sind geneigt letzteres als eine Zwischenfarbe anzusehen, während die Physiologen in ihm eine Hauptfarbe erkennen. Der Begriff der Hauptfarbe hat also nur insofern eine Bedeutung, als er gewisse relative Unterschiedsmaxima innerhalb der in sich geschlossenen Farbencurve andeutet. Mit den complementären Farben fallen dieselben zwar nahezu, aber nicht vollständig zusammen, und zwar findet die Abweichung stets in dem Sinne statt, dass die Complementärfarben etwas weiter als die einander entgegengesetzten Hauptfarben von einander entfernt sind. Wahrscheinlich wird diese Abweichung ebenfalls durch jenen Einfluss bestimmter Naturobjecte veranlasst, welcher die Wahl der vier Hauptfarben bestimmt hat. Denn es ist nicht zu übersehen, dass das subjective Maß der Unterschiede unserer Lichtempfindung ein sehr unsicheres ist. Schwerlich möchte in der That Jemand im Stande sein zu entscheiden, ob Purpur und Grün subjectiv verschiedener seien als Roth und Grün. Um so weniger sind wir berechtigt, die bei der Farbenmischung in Bezug auf die compensirende Wirkung der Farben erhaltenen Resultate durch die conventionellen vier Hauptfarben zu berichtigen.

Die Grundzüge der hier entwickelten Theorie, welche im Gegensatze zu den beiden vorhin erörterten Componententheorien (der Young-HELMHOLTZ'schen und der HERING'schen) als Stufentheorie oder auch als Periodicitätstheorie bezeichnet werden kann, lassen sich hiernach in folgenden Sätzen festhalten: 1) Abgesehen von jeder äußeren Lichtreizung und von allen dieser äquivalent wirkenden Reizen, wie Druck, Elektrizität u. dgl., befindet sich die Netzhaut in dem Zustande einer inneren Dauererregung, welche als constant vorausgesetzt werden kann. Ihr entspricht die Empfindung des Schwarz, welche theils die Lichtreize begleitet und dann den qualitativen Eindruck des größeren oder geringeren Dunkels bestimmt, theils bei dem Wegfall anderer Reize

allein zurückbleibt. 2) Durch jede äußere Netzhauterregung werden zwei verschiedene Reizungsvorgänge ausgelöst, ein chromatischer und ein achromatischer. Die chromatische Reizung ist eine Function der Wellenlänge des Lichtes und der Amplitude der Schwingungen; mit der Wellenlänge ändert sich der Farbenton, mit der Amplitude die Sättigung der Farbenempfindung. Die achromatische Reizung ist hauptsächlich von der Amplitude der Schwingungen, in geringerem Grade aber außerdem ebenfalls von der Wellenlänge abhängig, indem sie, auf gleiche objective Energiewerthe bezogen, zuerst von Roth bis Grün zu- und dann gegen das Ende des Spektrums abnimmt. 3) Bei einer und derselben Wellenlänge folgen beide Erregungen, die chromatische und die achromatische, bei wachsender Lichtstärke verschiedenen Gesetzen, indem die achromatische Erregung schon bei schwächeren Reizen beginnt und zunächst die chromatische Reizung an Intensität übertrifft. Bei mittleren Lichtreizen nimmt sodann die relative Stärke der chromatischen Erregung zu, um bei den intensivsten abermals der achromatischen das Uebergewicht zu lassen. 4) Die chromatische Erregung besteht in einem multiformen photochemischen Vorgang, der mit der Wellenlänge stufenweise veränderlich ist, indem er zugleich eine annähernd periodische Function der Wellenlänge darstellt, da die äußersten Unterschiede der letzteren einander ähnliche Wirkungen hervorbringen, während die Wirkungen gewisser zwischenliegender Unterschiede in der Weise entgegengesetzt sind, dass sie sich, analog wie entgegengesetzte Phasen eines Bewegungsvorganges, vollständig compensiren können. Die achromatische Erregung besteht in einem uniformen photochemischen Vorgang, der sich bei wechselnder Wellenlänge in seiner Intensität, nicht aber in seiner sonstigen Beschaffenheit ändern kann, und der in seinen Abstufungen überall den Veränderungen der Lichtstärke parallel geht. 5) Jeder photochemische Erregungsvorgang überdauert eine gewisse Zeit die Reizung und erschöpft die Erregbarkeit der Sinnessubstanz für den stattgefundenen Reiz. Aus der unmittelbaren Nachwirkung der Reizung erklärt sich das positive und gleichfarbige, aus der Erschöpfung das negative und complementäre Nachbild. 6) Nach kurzdauernder Lichtreizung zeigen diese entgegengesetzten Processe, gemäß den allgemeinen Gesetzen der Nervenirregung, einen oscillirenden Verlauf, indem der die Erholung begleitende Vorgang eine neue der ursprünglichen gleiche Erregung erzeugt, die dann abermals Ermüdung hervorruft, u. s. w. Aus diesem periodisch wechselnden Ueberwiegen der Ermüdungs- und Erholungsvorgänge erklärt sich das oscillatorische Abklingen der Nachbilder. 7) Die Geschwindigkeit, mit der die chromatische Erregung nach einem momentanen Reize ansteigt und wieder sinkt, ist mit der Wellenlänge stetig veränderlich, indem bei den brechbareren

Die Erregung langsamer ansteigt, im ganzen aber auch langsamer nimmt als bei den minder brechbaren. Hieraus erklärt sich der wissen Bedingungen zu beobachtende Farbenwechsel beim Ab-  
er Nachbilder.

in Fig. 438 gegebene graphische Darstellung erläutert die hier letzte allgemeine Abhängigkeit der beiden Erregungsvorgänge von Amplitudenamplitude. Die wachsenden Größen der letzteren bei einer monochromatischen Reizung werden durch die auf  $ax$  ab-  
en Abscissen versinnlicht. Wir setzen der Einfachheit wegen die achromatische Erregung wachse von der Reizschwelle  $b$  an  
mal der Lichtstärke, sie werde also durch die Gerade  $bw$  darge-

ann liegt  
da die  
en Reize  
lose Erre-  
ursachen,  
velle der  
chen Rei-  
einer etwas  
Lichtstärke  
an wird  
re Wachs-  
chromati-  
ung durch  
e  $cr$  dar-  
ie anfangs  
ell ansteigt,  
bald einem  
zustrebt,

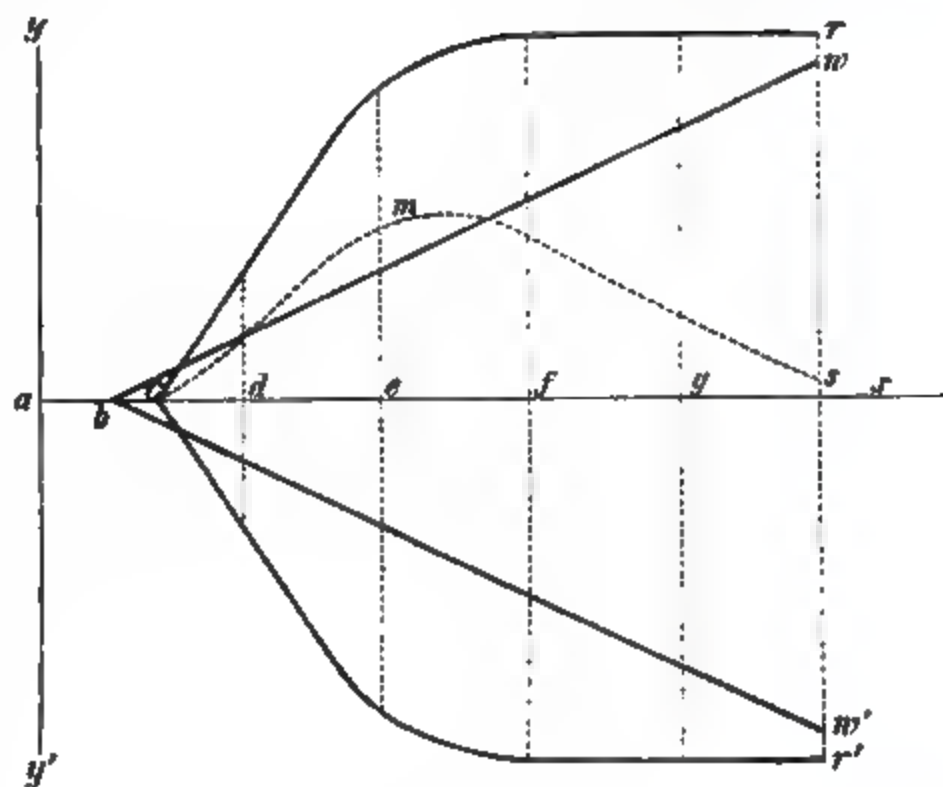


Fig. 438.

an sie, bei fortan wachsender achromatischer Reizung, etwa der  
linie parallel bleibt. Die Abhängigkeit der Sättigung von der Reiz-  
adet demzufolge in der unterbrochen gezeichneten Curve  $cms$   
druck, welche von Null ansteigt, bei  $m$  ihren Höhepunkt er-  
n wo an sie wieder sinkt, um bei den größten Lichtstärken aber-  
n Werthe Null nahezukommen. Denkt man sich nun weiterhin  
ssenlinie  $ax$  als die Axe eines Polarcoordinatensystems im Raume,  
an sich die Ebene  $ayx$  um  $ax$  als Axe gedreht denkt, und lässt  
Drehungswinkel mit den Wellenlängen des monochromatischen  
nehmen, so erhält man zwei Scharen von Curven  $bw$  und  $cr$ ,  
der Drehung um  $360^\circ$  zwei Kegeloberflächen bilden würden,  
rticale Durchschnitte das Dreieck  $bw w'$  und das Curvenpaar  $crr'$

darstellen. Auf einem zur Axe  $ax$  senkrechten Querdurchschnitt wird der zu  $bwv'$  gehörige Kegel nur gleichförmig farbloses Licht, bei  $uv'$  das hellste, bei  $b$  das dunkelste Weiß enthalten, der Gleichförmigkeit der achromatischen Reizung bei verschiedenen Wellenlängen entsprechend: der Kegel  $crr'$  dagegen wird auf seinem Querdurchschnitt ein Farbenkreis sein, in welchem die Farben in der in Fig. 127 (S. 186) dargestellten Reihenfolge und in solchem Abstände auf einander folgen, dass complementäre Farben einen Winkel von  $180^\circ$  mit einander bilden. Angenommen z. B.,  $bw$  und  $cr$  bezeichneten die beiden Componenten der Reizung durch rothes Licht, so würden  $bw'$  und  $cr'$  die entsprechenden Componenten für Grünblau bedeuten. Wirken beide in gleicher Stärke, so werden nun  $bw$  und  $bw'$  als gleichartige Componenten sich addiren,  $cr$  und  $cr'$  aber als entgegengesetzte sich aufheben, so dass bloß eine farblose Erregung zurückbleibt. Selbstverständlich muss übrigens auch hier wieder das Intervall zwischen Roth und Violett durch die Mischung dieser Endfarben ausgefüllt werden, wenn man die volle Periode von  $360^\circ$  erhalten will <sup>1)</sup>.

Nur ein Gebiet von Erscheinungen bedarf außer diesen Annahmen noch weiterer Voraussetzungen: die Contrasterscheinungen. Bei ihnen weisen zahlreiche Thatfachen darauf hin, dass sie aus den Erregungsvorgängen in den peripherischen Sinnesapparaten nicht vollständig erklärt werden können. Gleichwohl hat es auch hier an solchen Versuchen nicht gefehlt, da sie als der nächstliegende Weg erschienen, den Contrast in den Rahmen der sonstigen Gesetze der Lichtempfindungen einzufügen. Demgemäß nahmen PLATEAU und in neuerer Zeit HERING an, jede Reizung einer Netzhautstelle setze in den benachbarten Netzhauttheilen die Erregbarkeit für den gleichen Reiz herab und veranlasse zugleich einen entgegengesetzten Erregungsvorgang. Man betrachtete also den Contrast als eine Art Irradiationserscheinung. Diese Auffassung lässt aber eine Menge eigenthümlicher Veränderungen der Contrastphänomene, die wir oben kennen lernten, völlig unerklärt, und außerdem steht sie mit den Thatfachen in Widerspruch. Namentlich müsste man, wenn eine derartige antagonistische Irradiation der Reizung stattfände, erwarten, dass stets mit der Intensität des inducirenden Reizes die Stärke der Contrastwirkung zunehme. Dies ist aber, wie wir erfahren haben, durchaus nicht der Fall, sondern es ist im Gegentheil der Contrast von dem Verhältniss der auf einander wirkenden Objecte abhängig, so dass z. B. eine Fläche von geringer Helligkeit dann den stärksten Contrasteinfluss erfährt, wenn

<sup>1)</sup> Vgl. zu dem Vorangegangenen meine Abhandlung: Die Empfindung des Lichts und der Farben, Phil. Stud. IV, S. 344 ff.

auch der inducirende Reiz von geringer Helligkeit ist. Wäre ferner die Irradiationserklärung richtig, so müsste, wenn man an der rotirenden Scheibe (Fig. 135) die äußern und innern Sektoren von complementärem Farbenton, also z. B. die einen purpur, die andern grün, wählt, der mittlere Ring ebenso grau erscheinen wie beim Hinwegfallen der inducirenden Farben. Letzteres ist aber nicht der Fall, sondern entweder bleiben die Contrastfarben als getrennte farbige Ringe sichtbar, die unmittelbar an einander stoßen, oder, wenn man den grauen Ring sehr schmal nimmt, so greifen die Contrastfarben über einander, während der Ring selbst bald farblos bald schwach gefärbt, immer aber zugleich durchsichtig erscheint, so als wenn die eine Farbe in der andern gespiegelt würde <sup>1)</sup>.

Da sich sonach eine physiologische Ableitung aus den Verhältnissen der Netzhauterregung bei einer unbefangenen Prüfung der Contrastererscheinungen als unzulässig erweist, so nahm HELMHOLTZ zu einer psychologischen oder vielmehr logischen Erklärung seine Zuflucht und fasste sie als Urtheilstäuschungen auf. Nach dieser Ansicht soll nicht die Empfindung selbst, sondern nur das Urtheil über die Empfindungen durch den Contrast verändert werden. Nun lehren aber die Contrastererscheinungen, dass wir ein absolutes Maß bei unserer Empfindung der Lichtqualitäten gar nicht besitzen, und dass es also auch weder eine absolut richtige noch überhaupt eine für einen gegebenen Reiz bei gleicher Reizbarkeit der gereizten Stelle absolut constante Empfindung gibt. Farben und Helligkeiten empfinden wir zunächst nur in Relation zu einander. Ein Farbenton erscheint um so gesättigter, in je größerem Gegensatz er sich zu andern Farbeneindrücken befindet. Die relativ größte Sättigung hat er daher dann, wenn er im Verhältniss zu seiner Contrastfarbe bestimmt wird. Den geringsten Sättigungsgrad, d. h. das weiße Licht, empfinden wir, falls gleichzeitig andere Farbeneindrücke stattfinden, immer noch in einem gewissen Grade der Sättigung, also in der Contrastfarbe

4) Damit man bei der Trennung der inducirenden Farben durch einen schmalen Ring von einigen mm Breite diese Erscheinungen deutlich erhalte, wählt man am besten die relativen Helligkeiten so, dass möglichst wenig Helligkeitscontrast entsteht. Nimmt man dann z. B. außen Purpur, innen Grün, so erscheint durch das Uebergreifen der Contrastwirkungen der graue Ring außen von einem tief purpurrothen, innen von einem tief grünen Ring begrenzt. Zwischen diesen beiden Stellen, wo die Contrastwirkungen durch die primären Farben verstärkt werden, also an der Stelle des schmalen grauen Ringes selber, sieht man bald Weiß, bald blasses Lila oder Grün oder auch beide an einander stoßend, unter allen Umständen aber erscheint dieser mittlere Ring spiegelnd, so als wenn ein blasses Band hinter einer Oberfläche von hellem Purpur gesehen würde. Vgl. SCHWENKEN, Phil. Stud. I, S. 397. Es wird später (in Cap. XIII) gezeigt werden, dass es sich überall, wo die Erscheinungen der Spiegelung auftreten, nicht mehr um einfache Mischung von Erregungen handelt, sondern dass in solchen Fällen stets centralere Vorgänge in Frage kommen.

zu jenen gleichzeitigen Eindrücken. Ebenso ist die subjective Intensität eines Eindruckes um so größer, in je größerem Gegensatze sie zu der Helligkeit anderer Eindrücke steht; die relativ größte Helligkeit erreicht die Empfindung dann, wenn sie im Verhältniss zum absoluten Dunkel steht. Da nun die Sättigung einer Farbe zugleich Function der Helligkeit ist, indem sie sich von einem Maximalwerth der Sättigung sowohl mit zunehmender wie mit abnehmender Helligkeit vermindert, ist es klar, dass auch die Wechselbeziehung der Farbeneindrücke dem Verhältniss ihrer Helligkeiten und Sättigungsgrade abhängig sei, wie dies in der That die Erfahrung bestätigt. Neben dieser Wechselbeziehung der gleichzeitig gegebenen Eindrücke übt aber allerdings auch die Erinnerung ihren Einfluss auf die Vergleichung der Empfindungen aus. Wo das erste Moment ganz fehlt, da wird dann bloß nach dem Vergleich mit letzteren, mittelst der Reproduction früherer Eindrücke, eine Empfindung in die Reihe der bekannten Empfindungen geordnet; und sie kann leicht einen mitbestimmenden Einfluss selbst da noch äußern, wo keine Eindrücke in gleichzeitiger Gegenwirkung gegeben sind. Aber die Ursache der Sache nach ist die Abhängigkeit der Empfindung von der gegenseitigen Beziehung gleichzeitiger Reize das Primäre, die Beziehung zu früher stattgehabte Empfindungen ein Secundäres. Jene Theorie der Contrasterscheinungen, welche dieselben auf eine Urtheilstauschung zurückführt, begeht also, abgesehen von der hier unangemessenen Ausdrucksweise, den Fehler, dass sie den wahren Zusammenhang der Dinge umkehrt, indem sie das Spätere, die immer unvollkommenen Empfindungen absolute Bestimmung der Empfindungen mittels der Reproduction zum Ursprünglichen macht. Dass im Gegentheil die Wechselbeziehung der Eindrücke, wie sie in den Contrasterscheinungen zu Tage tritt, Ursprüngliche ist, geht auch klar genug aus der näheren Betrachtung der Fälle hervor, in denen der Contrast mit Hülfe weiterer hinzutretender Bedingungen vermindert oder beseitigt wird. Der Contrast erscheint da, wo die contrastirenden Empfindungen möglichst in ihrer Beziehung zu einander aufgefasst werden, wogegen er unterdrückt werden kann, wenn man durch starre Fixation oder durch Umgrenzungslinien diese Beziehung aufhebt.

Da jede Empfindung nach Intensität und Qualität veränderlich ist, so bezeugen die Contrasterscheinungen an und für sich nur die That, dass die Intensität und die Qualität der Lichtempfindung stets in einem Verhältniss zu denjenigen Eindrücken festgestellt werden, die gleichzeitig auf andere Stellen derselben Netzhaut einwirken. Sie lehren, dass alle Empfindungen in Beziehung zu einander empfunden werden, und zeigen, in welcher Weise aber die simultanen Eindrücke sich quantitativ



bestimmen, dies lässt sich am einfachsten bei den Helligkeitscontrastmitteln. An einer Scheibe wie der in Fig. 136 S. 526 abgebildeten kann man in doppelter Weise die Helligkeit der einzelnen bei der gesehenen grauen Ringe variiren: man kann entweder das Verhältniss der Helligkeiten der verschiedenen Ringe zu einander verändern, oder man kann dieses Verhältniss constant erhalten, aber die absolute Helligkeit abstimmen. Ersteres geschieht dadurch, dass den verschiedenen Ringabschnitten in verschiedenen Versuchen ein wechselndes Verhältniss der Helligkeit gegeben wird. Man findet, dass damit auch die Stärke des Contrastes bedeutend wechselt. Das zweite, die Variation der absoluten Helligkeit bei constant erhaltenem Helligkeitsverhältniss, lässt sich erreichen, indem man immer dieselbe Scheibe mit den nämlichen Sektoren verwendet, aber während der Rotation mit mehr oder weniger intensivem Licht beleuchtet, oder aber sie durch graue Gläser betrachtet und so die absolute Helligkeit aller grauen Ringe gleichmäßig vermindert. Auf diese Weise findet sich, dass bei gleich bleibendem Helligkeitsverhältniss der verschiedenen Objecte die absolute Helligkeit innerhalb ziemlich weiter Grenzen variirt werden kann, ohne dass sich die Stärke des Contrastes merklich ändert. Erst bei starker Verdunkelung der Scheibe oder bei starker Beleuchtung schwindet der Contrast allmählich. Man erkennt hieraus, dass der Helligkeitscontrast einen Specialfall des allgemeinen Gesetzes darstellt. Ebenso wird dies durch die oben erwähnten quantitativen Contrastversuche für den Helligkeitscontrast wahrscheinlich gemacht. Nicht minder weisen aber die Ergebnisse des Farbencontrastes trotz ihrer verwickelteren Bedingungen dieselbe Gesetzmäßigkeit hin<sup>1</sup>. So begegnet uns in der in den Erscheinungen ihren Ausdruck findenden directen Wechselbeziehung der Empfindungen eine letzte Anwendung des für die Auffassung der Erscheinungen gültigen allgemeinen Gesetzes der Beziehung (S. 393). In dem Gebiete des Lichtsinns werden wir aber voraussetzen müssen, dass dieses Gesetz eine psychologische und eine physiologische Grundlage hat. Daraus, dass die Contrasterscheinungen einen psychologischen Grund zulassen, werden wir jedoch zugleich schließen dürfen, dass auch die physiologischen Grundlagen derselben centraler Natur sind, indem sie unmittelbar aus jener Wechselwirkung des Organs der Apperception mit dem Sinnescentrum hervorgehen, auf die überhaupt das Gesetz der Beziehung vermöge seiner psychologischen Bedeutung hinweist<sup>2</sup>).

<sup>1</sup> HIRSCHWANN, Phil. Stud. VI, S. 463 ff.  
<sup>2</sup> hierzu Cap. VIII, S. 398 ff.

zu jenen gleichzeitigen Eindrücken. Ebenso ist die subjective Helligkeit eines Eindruckes um so größer, in je größerem Gegensatze sie zu der Helligkeit anderer Eindrücke steht; die relativ größte Helligkeit erreicht die Empfindung dann, wenn sie im Verhältniss zum absoluten Dunkel steht. Da nun die Sättigung einer Farbe zugleich Funktion der Helligkeit ist, indem sie sich von einem Maximalwerth der Sättigung sowohl mit zunehmender wie mit abnehmender Helligkeit vermindert, ist es klar, dass auch die Wechselbeziehung der Farbeneindrücke dem Verhältniss ihrer Helligkeiten und Sättigungsgrade abhängig ist, wie dies in der That die Erfahrung bestätigt. Neben dieser Wechselbeziehung der gleichzeitig gegebenen Eindrücke übt aber allerdings auch die Erinnerung ihren Einfluss auf die Vergleichung der Empfindungen aus. Wo das erste Moment ganz fehlt, da wird dann bloß nach dem Vergleich mit letzteren, mittelst der Reproduction früherer Eindrücke, eine Empfindung in die Reihe der bekannten Empfindungen geordnet; und sie kann leicht einen mitbestimmenden Einfluss selbst da noch äußern, wo keine Eindrücke in gleichzeitiger Gegenwirkung gegeben sind. Aber der Sache nach ist die Abhängigkeit der Empfindung von der gleichzeitigen Beziehung gleichzeitiger Reize das Primäre, die Beziehung zu früher stattgehabten Empfindungen ein Secundäres. Jene Theorie der Contrasterscheinungen, welche dieselben auf eine Urtheilstäuschung zurückführt, begeht also, abgesehen von der hier unangemessenen Ausdrucksweise, den Fehler, dass sie den wahren Zusammenhang der Dinge umkehrt, indem sie das Spätere, die immer unvollkommenen Reproduktionen absolute Bestimmung der Empfindungen mittelst der Reproduction zum Ursprünglichen macht. Dass im Gegentheil die Wechselbeziehung der Eindrücke, wie sie in den Contrasterscheinungen zu Tage tritt, Ursprüngliche ist, geht auch klar genug aus der näheren Betrachtung der Fälle hervor, in denen der Contrast mit Hülfe weiterer hinzutretender Eindrücke vermindert oder beseitigt wird. Der Contrast erscheint da, wo die contrastirenden Empfindungen möglichst in ihrer Beziehung zu einander aufgefasst werden, wogegen er unterdrückt werden kann, wenn man durch starre Fixation oder durch Umgrenzungslinien diese Beziehung aufhebt.

Da jede Empfindung nach Intensität und Qualität veränderlich ist, so bezeugen die Contrasterscheinungen an und für sich nur die That, dass die Intensität und die Qualität der Lichtempfindung stets in einem bestimmten Verhältniss zu denjenigen Eindrücken festgestellt werden, die gleichzeitig auf andere Stellen derselben Netzhaut einwirken. Sie lehren, dass alle Empfindungen in Beziehung zu einander empfunden werden, und dass auf welcher Weise aber die simultanen Eindrücke sich quantitativ

bestimmen, dies lässt sich am einfachsten bei den Helligkeitscontrasten ermitteln. An einer Scheibe wie der in Fig. 136 S. 526 abgebildeten kann man in doppelter Weise die Helligkeit der einzelnen bei der Betrachtung gesehenen grauen Ringe variiren: man kann entweder das Verhältniss der Helligkeiten der verschiedenen Ringe zu einander verändern, oder man kann dieses Verhältniss constant erhalten, aber die absolute Helligkeit abstufen. Ersteres geschieht dadurch, dass den verschiedenen Ringen in verschiedenen Versuchen ein wechselndes Verhältniss der Helligkeit zu einander gegeben wird. Man findet, dass damit auch die Stärke des Contrastes bedeutend wechselt. Das zweite, die Variation der absoluten Helligkeit bei constant erhaltenem Helligkeitsverhältniss, lässt sich erreichen, indem man immer dieselbe Scheibe mit den nämlichen Sektoren betrachtet, die aber während der Rotation mit mehr oder weniger intensivem Licht beleuchtet, oder aber sie durch graue Gläser betrachtet und so die absolute Helligkeit aller grauen Ringe gleichmäßig vermindert. Auf diese Weise findet sich, dass bei gleich bleibendem Helligkeitsverhältniss der betrachteten Objecte die absolute Helligkeit innerhalb ziemlich weiter Grenzen variirt werden kann, ohne dass sich die Stärke des Contrastes merklich ändert. Erst bei starker Verdunkelung der Scheibe oder bei starker Verhellung schwindet der Contrast allmählich. Man erkennt hieraus, dass der Helligkeitscontrast einen Specialfall des allgemeinen Gesetzes darstellt. Ebenso wird dies durch die oben (S. 526) erwähnten quantitativen Contrastversuche für den Helligkeitscontrast wahrscheinlich gemacht. Nicht minder weisen aber die Ergebnisse des Farbencontrastes trotz ihrer verwickelteren Bedingungen auf dieselbe Gesetzmäßigkeit hin<sup>1)</sup>. So begegnet uns in der in den Contrasterscheinungen ihren Ausdruck findenden directen Wechselbeziehung zwischen Helligkeit und Farbe eine letzte Anwendung des für die Auffassung der Contrasterscheinungen gültigen allgemeinen Gesetzes der Beziehung (S. 393). In den Gebieten des Lichtsinns werden wir aber voraussetzen müssen, dass dieses Gesetz eine psychologische und eine physiologische Grundlage hat. Daraus, dass die Contrasterscheinungen einen psychologischen Character zulassen, werden wir jedoch zugleich schließen dürfen, dass auch die physiologischen Grundlagen derselben centraler Natur sind, indem sie unmittelbar aus jener Wechselwirkung des Organs der Apperception mit dem Sinnescentrum hervorgehen, auf die überhaupt das Gesetz der Contrasterscheinung vermöge seiner psychologischen Bedeutung hinweist<sup>2)</sup>.

KIRSCHMANN, Phil. Stud. VI, S. 462 ff.  
 2) hierzu Cap. VIII, S. 398 ff.

dass man den Contrast zu Hülfe nimmt. Betrachtet man z. B. einige Zeit einen farbigen Kreis auf complementärem Grunde, so wird bei der Projection des Nachbildes auf eine farblose Fläche jenes sehr deutlich wahrgenommen. Die Erzeugung intensiverer complementärfarbiger Nachbilder gelingt leicht mit dem in Fig. 140 dargestellten Apparate. Derselbe besteht aus einem hinten und oben offenen Kasten, der vorn einen kreisförmigen Ausschnitt von 20—30 cm Durchmesser hat, in welchen Ausschnitt eine Mattglasplatte *M* eingefügt ist. Die geschwärzte Außenseite des Kastens wird vorn im Umkreis der Mattglasplatte mit durchscheinendem weißem Papier bedeckt, so dass die Platte in dem verdunkelten Raum, in dem die Versuche anzustellen sind, weiß auf grauem Grunde erscheint. Unmittelbar hinter der Mattglasplatte befinden sich im Innern des Kastens zwei Schlitten: ein vorderer, in welchem der geschwärzte, unten mit Blei beschwerte Schieber *S* läuft, und ein hinter diesem gelegener, in den eine farbige Glasplatte *G* eingeführt werden kann. In weiterer Entfernung befindet sich noch im Innern des Kastens die mit Argandbrenner versehene Gaslampe *L* mit dem weiß angestrichenen etwas concaven Schirm *C*, der das Licht der Flamme gegen *M* reflectirt. Bei Anstellung der Versuche setzt man zuerst die farbige Platte *G* bei herabgelassenem Schirm ein, dann wird *S* plötzlich in die Höhe gezogen, wodurch *M*, welches starr zu fixiren ist, intensiv in farbigem Lichte erscheint. Ist die zur Erzeugung des complementären Nachbildes erforderliche Zeit verflossen, so lässt man durch Zug an der den Schieber *S* festhaltenden Feder *F* diesen plötzlich herabfallen: es erscheint dann der Kreis *M* dessen Licht jetzt objectiv eine Mischung aus dem Weiß der Mattglasplatte und dem Schwarz des Schiebers, also grau ist, sehr intensiv in der zu dem vorangegangenen Eindruck complementären Farbe.

Unter den oben besprochenen Theorien der Licht- und Farbenempfindung ist die von THOMAS YOUNG begründete, von HELMHOLTZ weiter ausgebildete Dreicomponententheorie ohne Zweifel als eine der consequentesten Anwendungen der Lehre von den specifischen Energien anzuerkennen. Die physiologische und psychologische Unzulänglichkeit dieser Lehre tritt aber bei ihr in besonders augenfälliger Weise zu Tage. Genauer betrachtet ist diese Theorie lediglich ein Ausdruck des Mischungsgesetzes; alle sonstigen Bedingungen bleiben außer Betracht. Auch das Mischungsgesetz wird aber durch sie nicht erklärt; denn warum aus den drei Grundfarben alle Lichtempfindungen, z. B. Weiß, zusammengesetzt werden können, wird durch die Annahme von drei Fasergattungen nicht im mindesten begreiflich gemacht. Die neueren physiologisch-optischen Arbeiten, in denen das System der drei Grundempfindungen beibehalten wurde, beschränken sich daher meist auf die physikalische Seite der Frage, wo dann freilich der Nachweis genügt, dass die drei Grundfarben als objective Lichtreize alle möglichen subjectiven Lichtempfindungen hervorbringen können<sup>1)</sup>. Dem Princip des Parallelismus der physiologischen Sinneserregungen und der Empfindungen wird zwar hier nicht ausdrücklich widersprochen, aber dasselbe wird doch stillschweigend nicht anerkannt. Ich habe schon in der ersten Auflage des vorliegenden Werkes betont, dass dieses Princip zum Ausgangspunkt aller theoretischen Erörterungen dienen müsse, und, nachdem ein Jahr später HEATING das nämliche Princip zur

<sup>1)</sup> Vgl. KÖNIG und DIETERICI, Die Grundempfindungen und ihre Intensitätsvertheilung im Spektrum. Sitzungsber. der Berliner Akad. 29. Juli 1886.

Grundlage seiner Theorie gemacht, ist es allmählich auch von solchen Forschern, die im übrigen an der YOUNG-HELMHOLTZ'schen Hypothese festhalten, insofern acceptirt worden, als sie geneigt sind, das Weiß als eine specielle Grundempfindung anzusehen, welche stets die farbige Reizung begleite: so besonders DONDERS<sup>1)</sup> und von KRIES<sup>2)</sup>. Im Anschlusse hieran sind sogar Versuche gemacht worden, verschiedene physiologische Substrate für die achromatische und die chromatische Reizung aufzufinden, sei es nun dass man solche in der Retina selber aufsuchte, oder sei es dass man nur den Ort der chromatischen Reizung in die Retina verlegte, die bloße Lichtunterscheidung aber als einen centralen Vorgang postulirte<sup>3)</sup>. Diese Versuche haben jedoch in Bezug auf die Retina bis jetzt zu keinem sicheren Resultate geführt<sup>4)</sup>, und bezüglich der centralen Vorgänge bleibt auch hier die Auffassung die wahrscheinlichste, dass zwar die psychophysischen Grundlagen des Actes der Unterscheidung von Licht und Farben centraler Natur, dass aber die zu unterscheidenden Erregungen selbst in der Retina vorgebildet sind.

Schon in den früheren Auflagen dieses Werkes wurde als ein für die Dreicomponententheorie bedeutsames Moment die Abhängigkeit der Sättigung der Farbe von der Lichtintensität hervorgehoben, während in den GRASSMANN'schen Sätzen über Farbenmischung, an welche HELMHOLTZ seine Erneuerung der YOUNG'schen Theorie anlehnte, im Widerstreit mit der Erfahrung Farben-ton, Sättigung und Lichtintensität als von einander unabhängige Variable betrachtet werden<sup>5)</sup>. Jene Beziehung zwischen Sättigung und Lichtstärke scheint darauf hinzuweisen, dass die farblose Erregung als eine selbständige, in der Retina vorhandene Componente jeder chromatischen Reizung angesehen werden muss, wie dies in Fig. 138 zum Ausdruck gebracht worden ist. Von diesem Gesichtspunkte ausgehend ist es aber eine naheliegende Annahme, auch die Farbenempfindungen auf Zusammensetzungen aus mehreren Farbencomponenten zurückzuführen. In dieser allgemeinen Fassung ist das Problem von HERING in einer neueren Schrift behandelt worden<sup>6)</sup>. Mit Recht führt derselbe hier aus, dass durch die Existenz der drei Grundfarben ein fester Anhaltspunkt für die Wahl irgend einer Theorie noch nicht gewonnen, sondern dass damit nur ausgedrückt ist, drei sei die geringste Zahl anzunehmender Componenten, welche den Forderungen der Farbenmischung einigermaßen genügen. Es ist hiernach klar, dass nur die größere oder geringere Uebereinstimmung mit den sonstigen physiologischen Thatsachen darüber entscheiden kann, welcher dieser möglichen

1 DONDERS, Arch. f. Ophthalm., XXVII, 4, S. 135. XXX, 4, S. 15.

2 VON KRIES, Die Gesichtsempfindungen und ihre Analyse. Leipzig 1882, S. 159. Nicht alle Anhänger der Dreifarbentheorie haben sich freilich zu diesen Zugeständnissen entschlossen. HELMHOLTZ bezeichnet noch in der 2. Aufl. seiner Physiol. Optik (S. 359) die totale Farbenblindheit als „Monochromasie“; er ist der Ansicht, dass bei diesem Zustand alle Objecte farbig, wenn auch nur in einer Farbe, gesehen werden, eine Annahme, die den wohl untersuchten Fällen circumscripiter und monocularer totaler Farbenblindheit gegenüber schwer begreiflich ist.

3 VON KRIES, a. a. O. S. 164. DONDERS ist geneigt, auch die Bedeutung der vier Hauptfarben Roth, Gelb, Grün und Blau auf unbekannte centrale Bedingungen zurückzuführen (a. a. O. XXVII, S. 173).

4 Vgl. SCHNELLER, Arch. f. Ophthalm., XXXVIII, 4, S. 73.

5 Vgl. HERING, Ueber NEWTON's Gesetz der Farbenmischung, Prag 1887, S. 54 (Aus dem naturw. Jahrb. Lotos VII), und meinen Aufsatz zur Theorie der Farbenempfindungen, Phil. Stud. IV, S. 368.

6 Ueber NEWTON's Gesetz der Farbenmischung, S. 68 ff.

Annahmen vor der andern der Vorzug zu geben sei. Als gemeinsames Postulat für alle Theorien setzen wir hierbei voraus, dass die farblose Erregung als eine selbständige Componente anzusehen ist. Dann stehen nur noch drei Ansichten einander gegenüber: die Drei-Componententheorie in der ihr von DONDERS und v. KRIES gegebenen Form, die Vier-Componententheorie von HERING und die oben entwickelte Anschauung, welche als Stufentheorie oder Periodicitätstheorie bezeichnet werden kann. Den Vorzug unter ihnen wird diejenige Theorie verdienen, welche über nachbenannte Thatsachen am einfachsten und folgerichtigsten Rechenschaft gibt: 1) die Möglichkeit der Erzeugung aller Farben aus den drei Grundfarben, 2) die Mischung je zweier einander naheliegender Farben zur zwischenliegenden Spektralfarbe, 3) die Aufhebung von je zwei Complementärfarben zu Weiß, 4) die Verwandtschaft der Anfangs- und Endfarben des Spektrums, 5) die Abhängigkeit der Sättigung von der Lichtstärke, 6) die Erscheinungen der partiellen und der totalen Farbenblindheit.

Die modificirte Drei-Componententheorie (in der von DONDERS und v. KRIES angenommenen Form) erläutert nur den ersten und zweiten dieser Punkte: schon bei der Erklärung der Farbenblindheit scheitert sie, namentlich den neueren umfassenderen Erfahrungen gegenüber, und sie vermag dieses Scheitern nur dadurch nothdürftig zu verdecken, dass sie zwischen der partiellen Farbenblindheit (Dichromasie) und dem normalen Verhalten ein schwankendes Bereich von Zwischenfällen, sogenannte »unvollkommene Trichromasie« annimmt. Vor allem widerstreiten aber die Farbenempfindungen bei monocularer Farbenblindheit völlig der Theorie: ein rothblindes Auge müsste z. B. gelbes, ein grünblindes müsste blaues Licht anders empfinden als das normale; dies findet sich in der Beobachtung durchgängig nicht bestätigt<sup>1)</sup>. Keine Rechenschaft gibt ferner die Theorie über die Punkte 3, 4 und 5. Die beiden letzteren würdigt sie nicht einmal der Beachtung. Der erste hat zwar in der Construction des Farbendreiecks seinen Ausdruck gefunden, da man den Complementärfarben eine Lage anweist, durch welche die sie verbindende Gerade einen Punkt schneidet, in den man das Weiß verlegt. Aber dies ist lediglich ein Ausdruck der Thatsache und keine Erklärung. Dass eine solche durch diese Construction nicht zu geben sei, gesteht die modificirte Theorie selbst zu, indem sie einräumt das Weiß sei aus keiner Mischung von Farben abzuleiten. Dieses Zugeständniss erklärt aber allenfalls die Abhängigkeit der Sättigung von der Lichtstärke, es erklärt jedoch nicht, wie sich alle oder je zwei Farben zu Weiß aufheben. Dazu bedarf es vielmehr der weiteren Voraussetzung eines antagonistischen Verhaltens solcher Farben. So lange man auf dem Boden der Componententheorien verbleibt, kann ein derartiges Verhalten nur auf einen Gegensatz der Componenten selbst bezogen werden, und dazu bedarf man mindestens zweier antagonistischer Componentenpaare.

So führt das Streben, dieser Forderung gerecht zu werden, von selbst zu der Vier-Componententheorie HERING's. Soll dieselbe dem Zweck, aus dem sie zunächst hervorgegangen, genügen, so müssen nun je zwei der Componenten, die sie voraussetzt, zu einander complementär sein. Dem wird aber in HERING's Theorie nur gewaltsam Genüge geleistet. Da nämlich in Wirklichkeit

1) VON HIPPEL, Arch. f. Ophthalm., XXVI, 2, S. 476. KIRSCHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 496 ff.



Grün, Gelb und reines Blau nicht complementär sind, so sieht sie sich das Roth nach der Richtung des Purpur, das Grün nach der des Grün-Blau nach der des Indigblau zu verschieben. Die vier Hauptfarben Roth, Grün und Blau sind also nur dann gleichzeitig als Grundfarben zu verwenden, wenn man den Namen Roth, Gelb, Grün und Blau eine andere Bedeutung als sie gewöhnlich besitzen, und wenn man dem reinen Roth im physiologischen Sinne physikalisch die Bedeutung einer Mischfarbe (aus spektralem Roth und etwas Violett) gibt. Dies vorausgesetzt führt nun HEMING als drei verschiedene Sehstoffe eine roth-grüne, gelb-blaue und schwarz-weiße an, wobei sich aber weiterhin eine nicht zutreffende Analogie zwischen den Gegensätzen von Schwarz und Weiß und den antagonistischen Complementärfarben unterschiebt. Weiß soll nämlich der Dissimilation oder Zersetzung der schwarz-weißen Substanz, Schwarz der Assimilation, d. h. der Wiederherstellung ihrer ursprünglichen Constitution entsprechen, und ähnlich sollen nun Roth und Grün, Gelb und Blau zu einander verhalten, wobei nämlich willkürlich Roth und Gelb als Dissimilations-, Grün und Blau als Assimilationsfarben betrachtet werden. Diese Analogie ist undurchführbar. Jede Empfindung kann an Intensität vermehrt oder vermindert werden, ohne dass die Farbe eine Veränderung erleidet. Die Intensitätsänderung der Empfindung von Grau besteht aber regelmäßig darin, dass sie entweder in Weiß oder in Schwarz übergeht. Ferner soll, wenn Assimilation und Dissimilation der farbigen Substanz im Gleichgewicht sind, eine zwischen Schwarz und Weiß in der Mitte Empfindung, nämlich Grau, entstehen; bei den farbigen Substanzen unter der gleichen Bedingung nicht eine gemischte, sondern gar keine Empfindung zu Stande kommen, so dass die begleitende farblose Erregung übrig bleibe. Um, wie es scheint, dieser Schwierigkeit zu begegnen, hat HEMING in Bezug auf die Entstehung der Helligkeitsempfindung eine Modification seiner ursprünglichen Theorie vorgenommen. Nachdem er allen Farberregungen gleiche Helligkeit zugeschrieben und demnach die verschiedene Helligkeit der Farben des Spektrums wie die bei verschiedenen Lichtstärken eintretenden Helligkeitsänderungen auf die gleichzeitige farblose Erregung zurückgeführt hatte, nimmt er nunmehr an, dass jeder Lichtqualität eine spezifische Helligkeit zukomme, indem Weiß, Roth, Grün, Blau und Schwarz eine absteigende Reihe bilden sollen<sup>1)</sup>. Dann die bei irgend einem Eindruck empfundene Helligkeit von dem Werth sämtlicher in den Eindruck eingehenden Lichtqualitäten abgezogen. Die Thatsache, dass sich die Sättigung der Farben von einer gewissen Grenze bei zunehmender Helligkeit vermindert, würde aber daraus erklärt werden müssen, dass die Valenz des Weiß bei wachsender Lichtstärke mehr beträgt als die der übrigen Farben. Offenbar erscheinen nun farblose und farbige Lichtarten einander vollständig gleichartig in ihren Eigenschaften, abgesehen von der oben berührten Verschiedenheit des Mischungseffectes von Schwarz und Weiß gegenüber dem Mischungseffect der Complementärfarben. Aus dieser Theorie würde folgen, dass bei Farbenblindheit die Helligkeitsvertheilung im Auge stets von der des normalen Auges abweichen und genau dem Ausfall der Helligkeit, welche der nicht empfundenen Farbe zukommt, ent-

HEMING, Archiv f. Ophthalm. XXXV, 4, S. 63 ff. PFLÜGER's Archiv XLVII, S. 447 ff. 63 ff.

sprechen müsste. Dieser Folgerung widerstreiten jedoch zahlreiche Beobachtungen an total Farbenblinden, wo die Helligkeitsvertheilung im Spektrum vollständig die normale geblieben war, und wo, falls monoculare oder circumscripse Farbenblindheit bestand, die Helligkeit farbiger Objecte auf farbenblinden und farhentüchtigten Stellen vollkommen gleich geschätzt wurden<sup>1)</sup>. Nicht weniger Hinderniss auch für diese Theorie. Insbesondere fallen hier jene Fälle monocularer partieller Farbenblindheit ins Gewicht, bei denen mit Sicherheit nachgewiesen werden konnte, dass der Ausfall entweder überhaupt nur eine Farbe, oder doch jedenfalls nicht die Glieder eines HERING'schen Urfarbenpaares oder überhaupt zwei zu einander complementäre Farben trifft<sup>2)</sup>. Gleichwohl kann der Hypothese HERING's das Verdienst nicht abgesprochen werden, dass sie in viel höherem Grade als die Drei-Componententheorie bemüht ist den Forderungen, welche sich von Seiten der subjectiven Thatsachen des Sehens aus erheben, gerecht zu werden. Nur die Verwandtschaft der beiden Endfarben des Spektrums, die, nachdem sie in den älteren Vorstellungen eine bedeutsame Rolle gespielt, in eine unverdiente Vergessenheit gerathen scheint, hat auch sie unberücksichtigt gelassen.

Den Schwierigkeiten der Componententheorien scheint mir nun die oben dargelegte Stufentheorie zu entgehen, indem sie zugleich über die sämmtlichen oben bezeichneten sechs Punkte widerspruchslose Rechenschaft zu geben versucht. Wenn gegen dieselbe der Einwand erhoben wurde, sie sei unvereinbar mit der Annahme eines photochemischen Ursprungs der Lichtreizung<sup>3)</sup>, so ist dies schwerlich begründet. Am nächsten dürfte es doch liegen, in diesem Fall an die färbenden Wirkungen des Lichtes auf complexe organische Verbindungen zu denken. Hier wissen wir aber, dass z. B. die Stoffe des Chlorophyllkorns die verschiedensten Färbungen annehmen können, denen natürlich Zersetzungsprocesse verschiedener Art entsprechen werden. So ist es denn auch vollkommen denkbar, dass in der Retina ein complexer Stoff existirt, in welchem durch das Licht Spaltungen eingeleitet werden, die sich in kurzen Intervallen mit der Wellenlänge ändern und Producte zurücklassen, welche sich alsbald mit einander verbinden, um entweder ihre farbenenerregenden Wirkungen zu combiniren oder zu compensiren, ähnlich wie zwei farbige Körper sowohl farbige wie farblose Verbindungen mit einander erzeugen können. Ich leugne nicht, dass diese Vorstellung in gewisser Weise wieder auf die Annahme von Sehstoffen zurückführt; aber ich leugne, dass uns Anhaltspunkte zur Annahme einer irgend begrenzten Zahl und namentlich solcher Sehstoffe vorliegen, die in der »Sehsinnssubstanz« präformirt sind, und nicht vielmehr durch die Lichtreizung selbst erst gebildet werden, um dann theils Mischungseffekte, theils antagonistische Wirkungen hervorzubringen. Ueberdies wird durch die subjective Analyse unabweislich die Annahme gefordert, dass die Farbenempfindung eine periodische Function ist, insofern die photochemischen Wirkungen der kürzesten Wellen denen der längsten wieder ähnlich werden, und indem innerhalb dieser Reihe je zwei Vorgänge sich antagonistisch verhalten. Es ist aber

4) Vgl. A. KONIG, Ueber den Helligkeitswerth der Spektralfarben, S. 70 ff. Dass die bei Mischungsversuchen gewonnenen Ergebnisse, die für die unabhängigen Helligkeitsvalenzen der einzelnen Farben beigebracht wurden, auch in andern Beobachtungen nicht bestätigt werden konnten, ist schon oben S. 499 Anm. 3 bemerkt worden.

2) Vgl. oben S. 540.

3) VON KRIES, a. a. O. S. 459.

end, dass sich auch dieser Annahme die Voraussetzung einer unbegrenzten Zahl von der Wellenlänge abhängiger Spaltungsproducte besser als die Beschränkung auf drei, vier oder gar zwei farbige Sehstoffe<sup>1)</sup>.

Bedeutung für die Entscheidung zwischen den verschiedenen Theorien ließe sich auch die Veränderungen der Licht- und Farbenempfindlichkeit auf den Seitentheilen der Netzhaut, die überdies, wie wir (in Cap. XIII) sehen werden, auch für die Theorien der räumlichen Wahrnehmungen ein großes Interesse besitzen. Diese Veränderungen wieder in die früher (S. 371) erörterte Zunahme der Empfindlichkeit für Helligkeiten und in die oben (S. 506) näher beschriebene Abnahme der Farbenempfindlichkeit. Beide Veränderungen verlangen verschiedene Erklärungsgründe. Es scheint kaum zulässig, die erstere auf Abweichungen in der Beschaffenheit der reizbaren Sebsubstanz zu führen, um so mehr da diese Abweichungen wegen der Abnahme in der Zahl der lichtempfindlichen Elemente sehr bedeutend sein müssten. Man könnte vielleicht daran denken, eine von HELMHOLTZ aufgestellte Hypothese heranzuziehen. Um nämlich einerseits die unverhältnissmäßig rasche Abnahme der Sehschärfe in den Seitenregionen und andererseits die Fähigkeit des Netzhautpunktes für Licht erregbar zu sein zu erklären, nimmt HELMHOLTZ ein anastomosirendes Fasernetz an, welches sich über die ganze Netzhautbreite und sowohl mit den empfindenden Elementen wie mit den Nerven in Verbindung stehe<sup>2)</sup>. Doch abgesehen davon, dass es misslich ist, einem in seinen feinsten Details so sehr durchforschten Organ anatomische Details vor auszusetzen, von denen nichts nachzuweisen ist, scheint es mir, dass die schon auf S. 320 als wahrscheinlich hervorgehobene katoptrische Natur der Stäbchenaußenglieder alle hier vorliegenden Verhältnisse einfacher erklärt werden. Indem die Stäbchen als katoptrische Apparate, in die Sehzellen hindurchgegangenen Strahlen nochmals auf jene zurückgewirkt, bewirken sie eine Ausbreitung und eine Verstärkung der Lichterregungen, welche letztere schon durch die in Folge der dioptrischen Einrichtungen des Auges bestehende Abnahme der Helligkeit auf den Seitentheilen gefordert ist<sup>3)</sup>. Es verhält es sich mit der im Gegensatz zur Zunahme der Helligkeitsempfindlichkeit auf den Seitentheilen eintretenden Abnahme der Farbenempfindung. Auch hier zu beobachtenden Aenderungen lässt sich vom Standpunkte der Componententheorie aus durch die Annahme einer bloßen Aenderung des quantitativen Verhältniss der drei Endorgane nicht erklären. Man müsste daher die Hilfsannahme einer gleichzeitigen qualitativen Aenderung der drei Endorgane, durch die sich die drei Sehstoffe mit der Annäherung an die Peripherie ähnlicher werden sollten<sup>4)</sup>. Damit ist an und für sich schon das Wesentliche der Componententheorien (ebenso wie durch die analoge Hilfsannahme der vollkommenen Trichromasie) aufgegeben; denn wenn es die verschiedenen Uebergangsstufen zwischen den Sehstoffen geben kann, so gibt es eben keine fest begrenzte Zahl farbiger Sehstoffe mehr, sondern diese

<sup>1)</sup> vgl. Phil. Stud. IV, S. 374 ff.

<sup>2)</sup> HELMHOLTZ, Physiol. Optik, 2. Aufl. S. 264.

<sup>3)</sup> vgl. hierzu A. KINSCHMANN, Phil. Stud. V, S. 494 f.

<sup>4)</sup> FICK, PFLÜGER'S Archiv XLVII, S. 247 ff. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, 2. Aufl.,

bilden eine aus unbestimmt vielen Abstufungen bestehende Reihe, wie es die Stufentheorie behauptet. Ebenso sind aber die stattfindenden Veränderungen nach KIRSCHMANN's Beobachtungen mit der HERING'schen Vier-Componententheorie nicht vereinbar. Auch sie würde, wenn sie die auf S. 509 erwähnten Verschiebungen der Complementärfarben erklären wollte, eine qualitative Aenderung der Sebstoffe annehmen müssen, die überdies für je zwei zusammengehörige, Roth und Grün, Gelb und Blau, nicht einmal gleichmäßig erfolgte<sup>1)</sup>.

Im Unterschiede von den bisher betrachteten qualitativen Eigenschaften der Lichtempfindung, für welche die wesentlichen physiologischen Grundlagen in dem peripherischen Sinnesorgane vorzusetzen sind, glaube ich die Contrasterscheinungen auf centrale Bedingungen zurückführen zu müssen. Bei der Beurtheilung dieser Erscheinungen ist vor allem zu beachten, dass die in der Regel neben einander hergehenden Wirkungen des Helligkeits-, Farben- und Sättigungscontrastes störend in einander eingreifen können, indem namentlich der Helligkeitscontrast den gleichzeitigen Farbencontrast zu vermindern oder sogar aufzuheben pflegt. Bedingung für die Untersuchung des reinen Farbencontrastes ist daher stets die Ausscheidung des Helligkeitscontrastes, was durch die Herstellung gleicher Helligkeit der Objecte leicht erreicht werden kann. Schwieriger ist es wegen des unmittelbaren Einflusses der Helligkeit auf die Sättigung den Helligkeits- und den Sättigungscontrast von einander zu isoliren. Ein reiner Sättigungscontrast ist selbstverständlich nur dann möglich, wenn zwei Farben in Farbenton und Helligkeit einander gleich und nur in ihrer Sättigung verschieden sind. Experimentell lässt sich diese Bedingung herstellen, wenn man zunächst am Farbenkreisel durch Mischung von Weiß und Schwarz ein Grau herstellt, dessen Helligkeit der einer gegebenen Farbe gleich ist, und dann dieses Grau in beliebiger Quantität ebenfalls am Farbenkreisel der ursprünglichen Farbe zusetzt. Vergleicht man dann die letztere in ihrer ursprünglichen Beschaffenheit mit einer solchen Mischung, so haben beide Eindrücke gleiche Helligkeit und gleichen Farbenton, sind aber in ihrer Sättigung verschieden. Die Wirkung eines solchen reinen Sättigungscontrastes besteht darin, dass die Sättigungsdifferenz der beiden Eindrücke vergrößert erscheint, indem der gesättigtere dem Sättigungsmaximum, der weniger gesättigte dem Sättigungsminimum, d. h. dem Farblosen genähert wird. Dagegen lässt sich bei der wechselseitigen Induction von Farbeneindrücken ein Helligkeits- ohne gleichzeitigen Sättigungscontrast nicht herstellen, weil jede Veränderung des Helligkeitsverhältnisses zugleich das Sättigungsverhältniss der Farben verändert.

Wegen ihrer scheinbaren Beziehung zu den negativen und complementären Nachbildern war man geneigt, die Contrasterscheinungen ebenfalls aus den physiologischen Wirkungen der Netzhauterregung abzuleiten. Wie bei den Nachbildern die Netzhaut successiv für entgegengesetzte Erregungszustände disponirt werde, so sollte dies beim Contrast simultan geschehen<sup>2)</sup>, daher auch beide von CHEVREUL als successiver und simultaner Contrast unterschieden wurden<sup>3)</sup>. FECHNER zeigte zuerst, dass manche Erscheinungen, die man dem simultanen Contrast zugerechnet hatte, auf einen successiven, auf eine Veränderung der Lichtempfindung durch Nachbilder zu beziehen seien, bewies aber

1) Vgl. auch oben S. 510 Anm. 4.

2) PLATEAU, Ann. de chimie et de phys., LVIII, p. 339.

3) CHEVREUL, Mém. de l'acad. des sciences, IX, p. 447.

auch die Unabhängigkeit anderer Contrasterscheinungen von den Bedingungen<sup>1)</sup>. Nähere Nachweise über die Bedingungen des Contrastes wurden von BRÜCKE<sup>2)</sup> und H. MEYER<sup>3)</sup> gegeben, wobei namentlich letzterer schon die Abhängigkeit vom Sättigungsgrad der Farben aufmerksam machte. Der physiologischen Theorie setzte endlich HELMHOLTZ eine psychologische entgegen<sup>4)</sup>, die sich besonders auf die MEYER'schen Versuche gründete. Er wies darauf hin, dass der Contrast bedeutend vermindert wird, wenn man den inducirten Eindruck auf ein gesondertes Object beziehen, ver-  
 merkt die wahre Bedeutung der Sättigungsverhältnisse der contrastirenden Farben, weil er sich zu sehr an die speciellen Bedingungen des MEYER'schen Versuchs hielt. Die contrasterböhmende Wirkung des bedeckenden Briefpapiers ist nämlich HELMHOLTZ darauf, dass wir den grauen Fleck scheinbar durch die graue Bedeckung sehen sollen. Befindet sich z. B. ein graues Papier auf rothem Grunde, und decken wir nun ein durchscheinendes Papier darüber, so sollen wir alles durch ein gleichförmig gefärbtes rosaroths Papier sehen glauben: ein Object, das durch ein rosaroths Medium gesehen grau wird, müsse aber grünlichblau sein, und daher erscheine der graue Fleck dieser Farbe. Aehnlich ist seine Erklärung des Versuchs von RAGONI mit der spiegelnden Glasplatte. Demzufolge sieht HELMHOLTZ die Contrast-  
 erscheinungen im wesentlichen als Urtheilstäuschungen an. Bei den Contrastversuchen vollzieht sich nach ihm diese Täuschung in folgender Weise: wir sind gewohnt das verbreitete Tageslicht weiß zu sehen; ist nun ausnahms-  
 weise das Licht nicht weiß, sondern röthlich, so ignoriren wir diese Abweichung vom Weiß theilweise; wenn wir aber eine röthliche Beleuchtung weiß sehen, so  
 erscheint uns ein in Wirklichkeit grauer Schatten so erscheinen, als wenn ihm  
 etwas rothes Licht fehlte, also grünblau. HELMHOLTZ stützt sich bei  
 seiner Auffassung der Schattenversuche auf Beobachtungen, welche von FUCHS  
 gemacht worden sind. Nimmt man nämlich, nachdem die Contrastfarbe ent-  
 fernt ist, eine innen geschwärzte Röhre und blickt durch dieselbe auf den  
 Schatten, so dass aus der Umgebung desselben kein Licht in das Auge  
 fällt, so erscheint er trotzdem fortan gerade so gefärbt, als da man ihn  
 im Auge betrachtete; die Färbung bleibt aber selbst dann während  
 der Fixation bestehen, wenn man durch Wegziehen der gefärbten Glasplatte die  
 Beleuchtung aufhebt oder durch eine zweite Glasplatte in eine andere  
 Farbe verwandelt. Es hat jedoch HENNING gezeigt, dass diese Erscheinungen um  
 so leichter verschwinden, je fester man den Schatten fixirt. Sie dürften daher,  
 wenigstens zum größten Theil, auf die bei ungenauer Fixation entstehenden  
 Nachbilder der inducirenden farbigen Beleuchtung zurückzu-  
 führen sein, so dass sie jedenfalls für die Urtheilstheorie nicht zu verwerthen  
 sind. Gegen diese Theorie erheben sich jedoch noch andere erheblichere  
 Einwände, welche sich zum Theil schon aus den Versuchen selbst, die zu  
 denselben ins Feld geführt wurden, ergeben. Wenn beim MEYER'schen

1) FUCHS, POGGENDORFF's Ann., XLIV, S. 221, 513, und L, S. 493, 427. Ergänzungen  
 in den Berichten der sächs. Ges. d. Wiss. 1860, S. 74.

2) POGGENDORFF's Ann., LXXXIV, S. 424. Denkschriften der Wiener Akademie, III  
 Abtheilung, derselben, XLIX, S. 4.

3) POGGENDORFF's Annalen, XCV, S. 470.

4) Physiologische Optik, S. 388 ff.

5) HENNING, PFLÜGER's Archiv, XL, S. 472 ff., XLI, S. 4 ff., XLIII, S. 4 ff.



Versuch wirklich die Täuschung obwaltete, dass wir durch ein gefärbtes Papier zu sehen glauben, so müsste der Contrast um so intensiver sein, je mehr das Papier gefärbt ist, je durchscheinender man also die Bedeckung nimmt. Aber nicht der Fall, sondern man findet, dass eine sehr dünne Bedeckung auf einem gesättigten Grunde nur geringen Contrast gibt, und dass das Bedecken offenbar nur dadurch wirkt, dass es die Helligkeit der contrastirenden Objecte annähernd gleich macht und so den den Farbencontrast storenden Helligkeitscontrast beseitigt. Aehnlich ist beim Versuch von RAGONI SCINA nicht die Stellung der Glasplatte die günstigste, bei der die Sättigung am größten, sondern diejenige, bei der die Helligkeit der contrastirenden Objecte am gleich ist, was nach den Bedingungen des Versuchs auch hier bei einer bestimmten Helligkeit, welche die Sättigung beträchtlich vermindert, am leichtesten zu erreichen ist. Die farbigen Schatten endlich sind dann besonders deutlich, wenn man die gefärbte Beschaffenheit der Beleuchtung gut erkennt, wenn man aber nur ein beschränktes Feld farbig beleuchtet: der graue Schatten innerhalb dieses Feldes erscheint dann außerordentlich intensiv in der Complementärfarbe, gleich man hierbei nicht den geringsten Grund hat, die Farbe des Feldes mit der des Tageslichtes, gegen welche sie sich deutlich abhebt, zu vergleichen. Auf die Farben- und Helligkeitscontraste an der rotirenden Scheibe des Kreisels sind vollends alle diese Erklärungen gar nicht anwendbar. Die Theorie der Urtheiltäuschungen begeht offenbar den Fehler, dass sie die Empfindung als etwas Absolutes ansieht, wovon dann die Contrastphänomene auffallende Abweichungen bilden sollen. Nun ist nicht zu bestreiten, dass entweder die Induction früherer Eindrücke oder die directe Vergleichung mit einem unabhängigen Eindruck die Empfindung beeinflussen kann. Aber es ist dann diese Vergleichung, die übrigens wiederum nicht als eine urtheiltäuschung bezeichnet werden darf, umgekehrt die ursprüngliche Empfindung, welche sich in Qualität und Intensität überall nach dem Verhältniss zu den anderen Empfindungen feststellt. Darum bilden aber auch solche modificirende Einflüsse keine eigentliche Ausnahme von dem Gesetz der Beziehung, wie wir oben formulirt haben, sondern es tritt bei ihnen nur die Beziehung zu früheren oder zu unabhängig stattfindenden Eindrücken an die Stelle der für die ursprüngliche Empfindung näher liegenden der unmittelbar mit einander einwirkenden Empfindungen. Die gezwungene Deutung, welche die HELMHOLTZ'sche Theorie den meisten Contrasterscheinungen gibt, ist wohl die Ursache gewesen, dass auch nach der Aufklärung derselben eine Reihe von Beobachtern, wie FECHNER<sup>1)</sup>, ROLLET<sup>2)</sup>, H. H. HERRING<sup>3)</sup> und in verschiedenen neueren Arbeiten PLATEAU<sup>4)</sup>, an der Annahme einer physiologischen Wechselwirkung der Netzhautstellen festhielten. Diese wurde aber durchweg nicht beachtet, dass durch die Widerlegung der Annahme von »Urtheiltäuschungen« die Möglichkeit einer psychologischen Erklärung noch keineswegs beseitigt ist, und dass eine psychologische Theorie parallel gehende physiologische Interpretation nicht ausschließt, sondern gerade die Aufforderung enthält, eine solche zu suchen. Dies findet auch

1) Ber. d. sächs. Ges. d. Wiss., 1860, S. 434.

2) Wiener Sitzungsber., LV, April 1867. Separatabdruck S. 24.

3) Ebend., LII, S. 347. Vierteljahrsschrift f. Psychiatrie, II, 1868, S. 46.

4) Zur Lehre vom Lichtsinn, 4.—3. Mittheilung. PRUDCEN's Archiv, XL—

5) Bulletin de l'acad. de Belgique, 3. sér. XXXIX, p. 400, XLII, p. 585, c.



vorgehobenem nahen Beziehung der Contrasterscheinungen zu dem Gesetz seinen Ausdruck, insofern die für das letztere gemachten Annahmen über die Wechselbeziehungen centraler Sinnesorgane leicht auch auf den Contrast zu übertragen sind<sup>1)</sup>).

Aus der subjectiven Analyse der Empfindungen abgeleitete Sondererfahrungen der farblosen Empfindung gegenüber den Farben dürfte schließlich noch die Thatsache der Entwicklung der Lichtempfindungen nahelegen. Die letztere, nach welcher die Empfindung von Hell und Dunkel wahrscheinlich den Farbenempfindungen vorangeht, verlangt die Erklärung des Processes der farblosen Empfindung als eines solchen, der aus einer Vermischung von Farben entspringt. Dagegen wird man nicht sagen dürfen, dass auch die Farbenempfindung einen Process der unabhängig von der farblosen Empfindung stattfinden könne. Es ist nicht wahrscheinlich, dass die Farbenempfindung jemals für sich auftritt; jedenfalls ist sie bei unserm eigenen Sehen stets von der farblosen Empfindung begleitet. Wir haben darum aber auch kein Recht, etwa die farblose Empfindung absolut verschiedene Sehsubstrata anzusetzen, sondern genetisch verständlicher scheint die Annahme, dass gewisse morphologische Elemente die bisher nur zur farblosen Erregung geeigneten photochemischen Stoffe eine Beschaffenheit annehmen, welche gleichzeitig zur farbigen Erregung geeignet werden. Rücksichtlich der Bedingungen, welche diese Entwicklung bestimmten, sind wir selbstverständlich sehr beschränkt. Dass der Tastsinn als der gemeinsame Ausgangspunkt aller speciellen Sinnesentwicklungen erscheint, wurde schon früher (S. 289). Es liegt nahe, demzufolge die Temperaturempfindungen der farblosen Lichtempfindungen in eine genetische Beziehung zu bringen. Zu Unterstützung weiterer Analogien zwischen beiden Empfindungsqualitäten, wie es PRATER<sup>2)</sup> versucht hat, bieten sich aber doch allzuwenige Anhaltspunkte. Auch fand VITUS GRABER, dass augenlose oder geblendete Thiere sich nicht zwischen Dunkel und Hell, sondern für starke Farbenunterschiede, wie Roth und Blau, unterscheiden, indem sie, wenn ihnen verschiedene Lichtqualitäten zur Wahl angeboten werden, die eine aufsuchen und die andere meiden, ohne dass gleichzeitige Temperaturunterschiede mit einwirken. Das lichtempfindliche Organ aber in solchen Fällen nachweislich die allgemeine Körperoberfläche<sup>3)</sup>.

Die von HERING u. A. gegenwärtig noch immer festgehaltene Hypothese, dass der Contrast auf einer Ausbreitung des Reizes auf benachbarte lichtempfindende Elemente beruhe, dürfte auch die Beobachtung, dass erblindete, ihrer empfindenden Elemente völlig beraubte Netzhautstellen scheinbar der Sitz von Contrastempfindungen sein können, ein entscheidender Gegenbeweis sein. An einer Stelle meines eigenen rechten Auges treten Contrastfarben regelmäßig bei der Betrachtung verbreiteter Farbeneindrücke auf die Umgebung auf: zuerst wird die erblindete Stelle mit der Umgebung gleichfarbig gesehen, nach kurzer Zeit stellt sich dann die Contrastfarbe ein. (Vgl. A. KIRSCHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 230, 480.) Es ist schwer zu verstehen, wie die Ausfüllung der blinden Stellen mit der Contrastfarbe nur auf einem solchen Vorgang beruhen kann.

PRATER, Pflüger's Archiv XXV, S. 78 ff. Wenn derselbe aber vollends die Farbenempfindungen, das Farblose mit den Druckempfindungen in Parallele bringt, so ist das eine Hypothese, für die keine einzige wirkliche Thatsache spricht, und die nur auf unzureichende Analogien stützt.

GRABER, Grundlinien zur Erforschung des Helligkeits- und Farbensinns der Thiere, Leipzig 1884, S. 293 ff.

GRANT ALLEN hat erörtert, dass bei den Insekten die Aufsuchung der in Blüten enthaltenen Nahrung, wie sie die Farbenmannigfaltigkeit der Blumen verstärkt habe, so wiederum durch den Kampf ums Dasein die Entwicklung des Farbensinns befördert haben werde<sup>1)</sup>. Aehnlich hat man überhaupt vermuthet, dass die Unterscheidung verschieden gefärbter Objecte bei den lebenden Wesen feiner geworden sei, weil sie ihnen nützlich war. Den letzten Grund des Vorgangs wird man aber in dem Kampf ums Dasein schwerlich sehen können, da eine Farbenunterscheidung schon existiren musste, ehe sie nützlich werden konnte. Im Widerspruch mit der Annahme GRANT ALLEN's fand überdies V. GRABER, dass die Thiere, wenn man ihnen zwischen verschiedener farbiger Beleuchtung die Wahl lässt, im allgemeinen nicht die Farbe einzelner auffallend gefärbter Objecte, sondern diejenige ihres allgemeinen Gesichtsfeldes, so also z. B. die fliegenden Thiere das Blau oder Weiß bevorzugen<sup>2)</sup>. An der Hand der Sprachvergleichung hat endlich LAZARUS GEIGER die Annahme aufgestellt, die feinere Entwicklung des Farbensinns sei ein verhältnissmäßig spätes Product menschlicher Entwicklung, da den älteren Sprachformen die Bezeichnungen für gewisse Farben fehlen<sup>3)</sup>. Die Hellenen zur Zeit des Homer würden hiernach z. B. zwar Roth und Grün, aber noch nicht Blau empfunden haben, und die Entwicklung der Empfindungen Orange, Indigoblau, Violett würde sogar erst den allerletzten Jahrhunderten angehören. Diese Hypothese übersieht, dass die Wahl sprachlicher Bezeichnungen von praktischen Bedürfnissen bestimmt gewesen ist, welche über die Existenz der Empfindungen nichts entscheiden. Noch heute findet sich bei Naturvölkern eine verhältnissmäßige Armuth in der sprachlichen Unterscheidung der Farben, ohne dass sich bei genauerer Prüfung eine generelle Verbreitung partieller Farbenblindheit herausstellt<sup>4)</sup>. Ja selbst bei Thieren ist, wie namentlich die Untersuchungen von V. GRABER zeigen, nicht nur die Unterscheidung von Hell und Dunkel, sondern auch eine meist mit bestimmter Bevorzugung verbundene und bei einzelnen Arten sichtlich verhältnissmäßig feine Unterscheidung von Farbenstufen weit verbreitet<sup>5)</sup>. So unzweifelhaft es also ist, dass sich die Farbenempfindungen entwickelt haben, so unwahrscheinlich ist es, dass sich diese Entwicklung seit der Zeit der Existenz des Menschen bei diesem in irgend nennenswerther Weise vervollständigt hat.

1) GRANT ALLEN, The colour-sense, its origin and development. London 1874. Deutsche Ausg. von E. KRAUSE. Leipzig 1880.

2) V. GRABER a. a. O. S. 266 ff.

3) L. GEIGER, Zur Entwicklungsgeschichte der Menschheit. Stuttgart 1874, S. 36 ff. Vgl. außerdem HUGO MAGNUS, Die geschichtliche Entwicklung des Farbensinns. Leipzig 1877. Eine kritische Uebersicht der hierüber entstandenen Polemik geben A. MÜLLER. Die Frage nach der geschichtlichen Entwicklung des Farbensinns. Wien 1879, und E. KRAUSE, Kosmos, I, S. 275, III, S. 256.

4) GRANT ALLEN a. a. O. H. MAGNUS, Untersuchungen über den Farbensinn der Naturvölker. Jena 1880. R. ANDRÉE, Zeitschr. f. Ethnologie, X, S. 323. A. S. GATCHET Americ. Naturalist, XIII, p. 475.

5) V. GRABER a. a. O. S. 26, 222 ff. Siehe bei demselben auch die Zusammenstellung der älteren Versuchsergebnisse von P. BEAT, LUBBOCK u. A., S. 3 ff.

## Zehntes Capitel.

### Gefühlston der Empfindung.

en Intensität und Qualität begegnet uns mehr oder minder aus-  
 n jeder Empfindung ein drittes Element, welches theils durch  
 ctive Bedeutung, die ihm das entwickelte Bewusstsein unmittelbar  
 theils durch die Eigenschaft ausgezeichnet ist, dass es sich  
 entgegengesetzten Zuständen bewegt. Wir nennen diesen dritten  
 eil der Empfindung den Gefühlston oder das sinnliche Ge-  
 derselbe zeigt, wie die Empfindung selbst, Unterschiede der In-  
 t und der Qualität, wobei übrigens jede dieser Eigenschaften  
 owohl von der Intensität wie von der Qualität der Empfindung  
 ist. Dies verräth sich schon an den Gegensätzen, zwischen denen  
 iche Gefühl auf- und abschwankt. Wir bezeichnen sie als Lust-  
 ustgefühle. Beide sind qualitative Zustände, die durch einen  
 r Indifferenzpunkt in einander übergehen, und deren jeder einer-  
 verschiedensten Intensitätsstufen durchlaufen, anderseits in den  
 elligsten qualitativen Nuancen vorkommen kann. In der Existenz  
 unktes liegt zugleich ausgesprochen, dass es Empfindungen geben  
 e unbetont, nicht von sinnlichen Gefühlen begleitet sind. Auch  
 ir zahlreiche Empfindungen, deren Gefühlston sehr schwach oder  
 ch ist. Andere sind fast immer von starken Gefühlen begleitet,  
 sich bei ihnen der Gefühlston mehr als die sonstige Beschaffenheit  
 indung der Beobachtung aufdrängt. Man pflegt sie daher, indem  
 Theil für das Ganze setzt, oft schlechthin sinnliche Gefühle zu

e Veränderlichkeit und vielseitige Bedingtheit des Gefühlstons er-  
 die Untersuchung desselben. Einerseits ist zwar das Gefühl regel-  
 urch die Intensität und Qualität der Empfindung bestimmt, und  
 daher nicht als ein ähnlich unabhängiger Bestandtheil wie die  
 gedacht werden. Anderseits können aber doch auch, während  
 n Bestandtheile der Empfindung anscheinend unverändert bleiben,  
 ie geknüpften Gefühle nach Stärke und Richtung wechseln, so  
 a sofort eine unmittelbare Abhängigkeit derselben von dem ge-  
 Zustand des Bewusstseins uns aufdrängt. Vermöge dieser ver-  
 Bedingungen, unter denen sich ihre Entstehung befindet, kommt  
 die Beschreibung der Gefühle eine kaum zu überwindende Un-  
 Specificische Bezeichnungen von ähnlicher Unzweideutigkeit, wie

sie die Sprache für die Sinnesqualitäten geschaffen, fehlen gerade für die sinnlichen Gefühle gänzlich, da dieselben für das sprachbildende Bewusstsein meistens völlig mit den an sie geknüpften sonstigen Zuständen des Bewusstseins verschmolzen sind. Man hilft sich daher mit Ausdrücken, die entweder dem Gebiet der von zusammengesetzteren Vorstellungen und ihrem Verlauf abhängigen Gemüthsbewegungen entnommen werden, oder man benützt sogar Analogien mit rein intellectuellen Vorgängen. So gehören im Grunde schon die allgemeinen Bezeichnungen Lust und Unlust, noch mehr aber Freude und Leid, Ernst und Heiterkeit u. s. w. einer höheren Gefühlssphäre an, und eine Vermengung mit intellectuellen Vorgängen ist es, wenn man die Lustgefühle auf eine Förderung und Uebereinstimmung, die Unlustgefühle auf eine Störung des Befindens, auf einen Widerstreit des Reizes mit den Bedingungen der Erregbarkeit u. dergl. zurückführt<sup>1)</sup>. Denn zweifelsohne ist es erst eine nachträgliche Reflexion, die uns sagt, dass die sinnlichen Lustgefühle im allgemeinen mit solchen Empfindungsreizen verbunden seien, die unser physisches Sein heben, die Unlustgefühle mit solchen, die dasselbe irgendwie hemmen oder bedrohen.

Indem wir das sinnliche Gefühl als eine dritte Bestimmung der Empfindung betrachten, die zur Qualität und Intensität in wechselndem Grade hinzutritt, liegt hierin von selbst ausgesprochen, dass es einen Gefühlston ohne eine begleitende Empfindung ebenso wenig gibt, wie eine Empfindungsqualität ohne Intensität vorkommen kann. Wenn man in jenem Falle häufiger als in diesem geneigt ist ein Product unserer Abstraction für einen selbständigen Zustand anzusehen, so liegt der Grund hiervon wohl in dem oben schon erwähnten Bedingtsein des Gefühlstons von dem Gesamtzustande des Bewusstseins, welches leicht den Schein einer relativen Unabhängigkeit von den andern regelmäßigen Elementen der Empfindung erwecken kann. Diese Beziehung zum Bewusstsein kann nun aber an sich keinen Grund abgeben, dem Gefühlston eine selbständigere Existenz zuzuschreiben als den übrigen Bestandtheilen der Empfindung, da diese in allen ihren Elementen schließlich als eine Reaction unseres Bewusstseins aufzufassen ist. Nur in einem Punkte wird die Untersuchung der Gefühlselemente die in den beiden vorigen Capiteln innegehaltenen Grenzen einigermassen überschreiten müssen. Intensität und Qualität der Empfindung ließen sich erörtern, ohne auf die allgemeinen Gesetze des Bewusstseins Rücksicht zu nehmen. Jene subjectivere Bedeutung dagegen, die wir unmittelbar den Gefühlen beilegen, wird es unerlässlich machen, schon hier auf einige Eigenschaften des Bewusstseins

1) LOTZE, Medicinische Psychologie, S. 263.

nehmen, deren eingehende Betrachtung einem späteren Orte  
 en bleibt<sup>1)</sup>. Zugleich wird es zweckmäßig sein, schon bei dieser  
 sten Form der Gefühle auf diejenigen Gesetze hinzuweisen,  
 sie in den allgemeinen Eigenschaften der Gefühle ihren Grund  
 auch für die zusammengesetzteren Formen ihre Geltung be-

#### 1. Abhängigkeit des Gefühls von der Intensität der Empfindung.

allgemeine Abhängigkeit des Gefühlstones von der Empfindungs-  
 am unzweideutigsten bei intensiven Empfindungen zu erkennen,  
 von Schmerz begleitet sind. Dieser ist mit einem Unlustgefühl  
 n, das mit der Intensität der Empfindung bis zu einer Maxi-  
 e zunimmt. Nahe der Reizhöhe verbindet sich also die Empfin-  
 t einem Unlustgefühl, welches wächst, bis die Höhe erreicht  
 er Punkt nun, wo das Unlustgefühl anfängt, wird offenbar dem  
 t der Gleichgültigkeit entsprechen; unter diesem Punkte aber  
 m allgemeinen Lustgefühle zu erwarten sein. In der That be-  
 es die Erfahrung, welche bezeugt, dass in allen Sinnesgebieten  
 eise Empfindungen von mäßiger Stärke von Lustgefühlen be-  
 ad. So verbinden sich mit den Kitzelempfindungen, die auf rasch  
 den Hautreizen von geringer Stärke beruhen, mit den Empfin-  
 mäßiger Muskelanstrengung und Muskelermüdung entschiedene  
 le. Bei den höheren Sinnen tritt aus Gründen, die wir unten  
 entwickeln werden, die Gefühlsbetonung der Empfindungen mehr  
 Sie ist am ehesten noch dann nachzuweisen, wenn man möglichst  
 ehung auf zusammengesetzte Vorstellungen beseitigt, also einen  
 Klang oder eine Farbe für sich einwirken lässt, wo dann un-  
 ft die zunächst wohlthuende Empfindung bei wachsender Inten-  
 nählich in ein Unlustgefühl übergeht. Nimmt die Empfindung  
 d mehr ab, so vermindert sich gleichfalls das Lustgefühl, bis es  
 Reizschwelle verschwindend klein geworden ist. Hiernach lässt  
 meine Abhängigkeit des Gefühlstones von der Empfindungs- und  
 sität folgendermaßen sich darstellen. Denken wir uns den Gang  
 findungsstärken in der Weise wie in Fig. 445 S. 403 durch eine  
 argestellt, indem wir die Reizgrößen als Abscissen benutzen, so  
 wir die Abhängigkeit des Gefühlstones von der Reizstärke durch



eine zweite, von ihr abhängige Curve versinnlichen. Dieselbe ist in Fig. 141 punktirt gezeichnet, während die ausgezogene Linie das gleichzeitige Wachsen der Empfindungsstärke veranschaulicht. Lassen wir die oberhalb der Abscissenlinie errichteten positiven Ordinaten Werthe der Lust, die nach abwärts gerichteten negativen Werthe der Unlust bedeuten, so beginnt die Gefühlscurve bei der Reizschwelle  $a$  mit unendlich kleinen Lustgrößen und steigt dann zu einem Maximum an, welches bei einer gewissen mäßigen Empfindungsstärke  $c$  erreicht ist. Von da sinkt sie allmählich wieder und kommt bei  $e$  zum Nullpunkt, worauf mit weiterer Zunahme der Reize der Uebergang auf die negative Seite allmählich wachsende Unlustgrößen andeutet. Die Curve, welche die Abhängigkeit des sinnlichen Gefühls von der Reizstärke darstellt, unterscheidet sich demnach von derjenigen, die den Gang

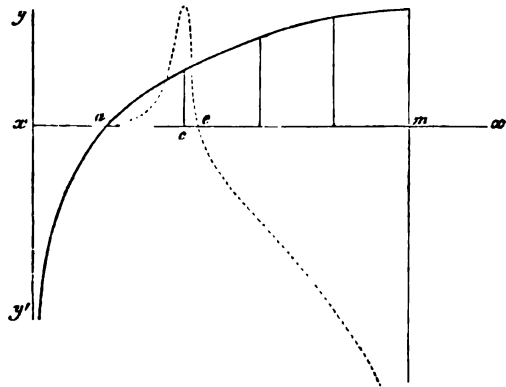


Fig. 141.

der Empfindungsstärken ausdrückt, wesentlich dadurch, dass sie einen Wendepunkt besitzt, womit eben die Bewegung zwischen den entgegengesetzten Zuständen der Lust und Unlust ausgesprochen ist.

Da die Gefühle nicht, wie die Empfindungen, einem exacten Maße unterworfen werden können, so lässt sich auch über die nähere Gestalt der Gefühlscurve nichts bestimmteres angeben. Selbst in ihrem allgemeinen Verlauf ist sie nur bei solchen betonten Empfindungen zu verfolgen, die, wie die Druck- und Temperaturempfindungen der Haut, die Geschmacks- und Geruchsempfindungen sowie die Organempfindungen, die Gegensätze der Lust und Unlust deutlich erkennen lassen, während bei den Empfindungen der beiden höheren Sinne, bei denen analoge, aber doch durch die Ausdrücke Lust und Unlust nicht direct zu bezeichnende Gegensätze existiren, die Qualität der Empfindung einen so großen Einfluss ausübt, dass daneben die Intensität nur als ein die Größe dieser Qualitätswirkung mitbestimmender Factor erscheint.

Auch für die oben genannten Empfindungen der sogenannten niederen Sinne ist nun aber der ganze Verlauf der Gefühlscurve selbst in seinen oben hervorgehobenen allgemeinen Zügen nur selten zu verfolgen, theils weil schwächere Empfindungen sammt ihrer Gefühlsbetonung unserer Auf-



keit entgehen, wie bei vielen Organempfindungen, theils weil  
ren Empfindungen andere, ebenfalls gefühlsbetonte Erregungen  
mengen, die den Gefühlston der ursprünglichen Empfindung com-  
so bei den Druck- und Temperaturempfindungen, mit deren  
Graden stets Schmerzempfindungen verbunden sind. Uebrigens  
sich diese bei einer bestimmten Reizintensität auch den andern  
ungen, z. B. Gesichts- und Gehörseindrücken, beizumengen und  
oder weniger schnell die eigenthümliche Gefühlsbetonung der-  
durch das hinzutretende, immer an die Schmerzempfindung ge-  
Unlustgefühl zu verdrängen<sup>1)</sup>. Am ungestörtesten von solchen  
en der Vermischung erscheint die Abhängigkeit der Lust- und der  
fühle von der Stärke der Empfindung bei den im allgemeinen  
re lebhafteste Gefühlsbetonung ausgezeichneten Geschmacks- und  
seindrücken, so dass hier das allmähliche Wachsen des Ge-  
t der Empfindung und sein Uebergang aus der Lust- in die Un-  
e am deutlichsten zu verfolgen ist. Zwar sind es von den Ge-  
en nur der saure und der salzige, denen man in der Regel die  
aft eines bei schwächerer Einwirkung angenehmen, bei stärkerer  
ehmen Geschmacks zuschreibt, während das Süße meist ohne  
nkung als ein angenehmer, das Bittere als ein unangenehmer Ge-  
bezeichnet wird. Dennoch wird man nicht anstehen einen  
bittern Geschmack, wie ihn z. B. ein gutes Bier darbietet, an-  
und dagegen die Süßigkeit einer starken Saccharinlösung un-  
n zu finden. Es scheint also doch, dass in allen diesen Fällen  
he Beziehung des Gefühlstons zur Stärke der Empfindung be-  
ähnlich scheint es sich mit den Gerüchen zu verhalten, wenig-  
es bekannt, dass Gerüche, die in concentrirter Form zu den  
ehmsten gehören, wie gewisse Producte der Theerdestillation, in  
er Verdünnung als Wohlgerüche Verwendung finden, und umge-  
werden uns die angenehmsten Blumengerüche, wie Rosen-, Laven-  
d ähnliche, in concentrirter Form unerträglich. Hiernach scheint  
unwahrscheinlich, dass bei allen diesen zwischen den genuinen  
der Lust und Unlust hin und her schwankenden Gefühlen der  
ied ihrer Abhängigkeit von der Empfindungsstärke nur auf dem  
den raschen Verlauf der Gefühlscurve beruht. Während im einen  
Lust schon nahe über der Reizschwelle rasch auf ihr Maximum  
um dann sofort zu sinken und in wachsende Unlustwerthe über-  
wie dies die punktirte Curve in Fig. 141 andeutet, mag in einem  
Fall der ganze Verlauf weiter gegen die Reizhöhe verschoben und

FR. LEHMANN, Die Hauptgesetze des menschlichen Gefühlslebens. Leipzig 1892,

die Gegend um das positive Maximum viel ausgedehnter sein. In diesen Fällen wird bei solchen Empfindungen verwirklicht sein, daß bei wachsender Stärke der Reize sehr bald als unangenehme, d. h. bei solchen, die wir durchgängig als angenehme betrachten.

Eine eigenthümliche Ausnahmestellung nimmt unter diesen Gefühlen das Schmerzgefühl ein. Wie die Schmerzempfindung von den Druck-, Temperatur- und andern Empfindungen, mit denen sie sich verbinden kann, verschiedene und gelegentlich auch isolirte Empfindung ist, so ist die Gefühlsbetonung des Schmerzes zu trennen von den Gefühlen, die etwa an andere begleitende Empfindungen gebunden sind. Eine sehr starke Druck-, Wärme- oder Kälteempfindung zeigt, auch ohne dass Schmerz hinzutritt, eine unangenehme Gefühlsbetonung. Im normalen Zustand, bei Abwesenheit anderer Zustände, pflegt aber die den Schmerz verursachende directe Reizung der Nerven schon einzutreten, ehe bei den Druck- und Temperaturempfindungen die Unlustgrenze erreicht ist. Hier pflegt dann das etwa vorhandene schwache Lustgefühl der Wärme oder auch das schon auf dem Punkt sinkende indifferente Gefühl eines Druckes vollständig durch das Schmerzgefühl übertäubt zu werden. Dabei ist zugleich das Schmerzgefühl das einzige sicher nachweisbare Beispiel eines Gefühls, das als verschiedengradiges Unlustgefühl, nie aber als Lustgefühl vorkommt. Dies lässt sich wohl aus dem von allen andern Empfindungen voneinander abweichenden Verhalten der Schmerzempfindungen erklären. Wie wir empfinden, wie früher (S. 436) bemerkt, Schmerz, wenn ein solcher Reiz, sei es von außen stammend, sei es im Organismus erzeugt, eine bestimmte sensible Nerven trifft. Schmerzreize von minimaler Stärke gibt es also überhaupt nicht, sondern jede Schmerzempfindung hat eine gewisse Stärke ein, die der Reizhöhe mehr oder minder nahe liegt. Von der an dann nur noch verhältnissmäßig geringe Intensitätsstufen möglich sind. Hiernach kann man das Wachstum einer Schmerzempfindung durch eine sofort bei dem Punkte der Abscissenlinie mit positiven Werthen beginnende Empfindungscurve und demnach das Wachstum des Schmerzgefühls durch den bei  $e$  beginnenden negativen Theil der Gefühlscurve versinnlichen. Da aber dieses Verhalten nur unter den oben erwähnten psychophysischen Bedingungen der Schmerzempfindung entspringt, so lässt sich kein Einwand gegen die Allgemeingültigkeit dieses Satzes entnehmen, dass der an eine Empfindung gebundene Gefühlston, sofern es sich um ein reines, an eine einfache Empfindung gebundenes Lust- oder Unlustgefühl handelt, entgegengesetzte Gefühlsphasen durchläuft. Uebrigens ist dieser Satz auf Gefühle, die an zusammengesetzte Empfindungen gebunden sind, natürlich nicht übertragbar. Da

Gefühlston nur in sehr nebensächlicher Weise von der Stärke der Empfindungen, in erster Linie aber von der Art der Zusammensetzung abhängt, so lässt sich in diesem Fall irgend eine regelmäßige Beziehung zwischen der Intensität der in die Vorstellungen eingehenden Empfindungen und der Beschaffenheit der Gefühle überhaupt nicht aufstellen, und das nämliche gilt annähernd schon von den einfachen Empfindungen des Gehörs- und Gesichtssinnes, deren Qualitäten wahrscheinlich durch die wichtige Rolle, die sie in den zusammengesetzten ästhetisch wirkenden Vorstellungen spielen, einen Stimmungscharakter angenommen haben, der nicht mehr schlechthin auf Lust und Unlust zurückgeführt werden kann, sondern in andern, in gewissen Affecten deutlicher ausgeprägten Gegensätzen einen adäquateren Ausdruck findet. Sinnliche Unlust wird daher auch in diesen Sinnesgebieten niemals durch die einfachen Ton- und Lichtempfindungen selbst, sondern nur durch beigemengte Schmerzempfindungen hervorgerufen.

Wenn sich auch, wie oben bemerkt, wegen der Unmöglichkeit einer exacten Messbarkeit der Gefühlsstärke, abgesehen von der allgemeinen Form der Gefühlscurve etwas Näheres über deren Verlauf bei wachsender Empfindungsintensität nicht aussagen lässt, so scheint mir doch aus den der gewöhnlichen Beobachtung geläufigen Erscheinungen hervorzugehen, dass die in Fig. 144 gezeichnete punktirte Curve einigermaßen als ein Ausdruck des in den einfachsten Fällen zu constatirenden normalen Verhältnisses des Gefühlstones zur Stärke der Empfindung gelten dürfte. Vor allem kommt in dieser Curve die Thatsache zum Ausdruck, dass das Maximum des Lustgefühls nur an einen eng begrenzten Umfang von Empfindungsintensitäten gebunden zu sein pflegt. Ist dieses Maximum auch kein Punkt, so scheint es doch eine Strecke von verhältnissmäßig kleiner Ausdehnung zu sein. In Folge des später zu besprechenden Einflusses der Zeitdauer der Empfindung auf den Gefühlston und anderer Einflüsse mag sich dieses Maximum bei einer und derselben Empfindung erheblich verschieben können; unter constant gehaltenen Bedingungen, wie sie hier vorauszusetzen sind, scheint aber der Umfang der Lustgefühle innerhalb einer gegebenen Scala von Empfindungsstärken überhaupt relativ beschränkt zu sein und daher auch das Lustmaximum nur einen sehr kleinen Raum einzunehmen. Die Grenzen z. B., innerhalb deren uns das Saure, Salzige, Bittere u. s. w. ein Maximum angenehmen Geschmacks erweckt, scheinen mir sehr enge zu sein. Der Weg vom zu wenig zum zu viel ist z. B. nach den Erfahrungen der Kochkunst bei den Zuthaten an Salz, Säure, Gewürzen ein sehr kleiner. Wenn LEHMANN in seiner vorzüglichen Arbeit über das Gefühlsleben zu dem entgegengesetzten Ergebnisse kommt, und dem Maximum der Lust im allgemeinen in der Construction seiner Curve eine erhebliche Ausdehnung zuschreibt<sup>1)</sup>, so hat dies darin seinen Grund, dass er hierbei hauptsächlich die Empfindungen der beiden höheren Sinne berücksichtigt hat, die aber, wie ich glaube, aus den oben angedeuteten Gründen an und für sich wegen der großen Zahl anderer Momente,

1) LEHMANN a. a. O. S. 484.

die den Eindruck bestimmen, keine maßgebende Bedeutung besitzen. Es scheint es mir, dass auch in der Musik und Malerei überall da, wo nur übergehend ungewöhnlich starke Contrastwirkungen beabsichtigt sind, die Intensität der zur normalen ästhetischen Wirkung verwandten Eindrücke im Verhältniss zur ganzen Ausdehnung der realen Empfindungsscala nur einen beschränkten Raum einnimmt.

Neben den zwischen Lust und Unlust sich bewegenden Gefühlen, die er sich, abgesehen von dem soeben erwähnten Punkte, der oben graphisch dargestellt, der Gefühlscurve anschliesst, hat überdies LEHMANN noch sprunghaft unlustbetonte Gefühle unterschieden, denen eine bei der Abscissenlinie verlaufende Curve entsprechen würde. Er stützt sich theils auf die Schmerzgefühle, theils aber auch auf solche unangenehme Empfindungen, die an zusammengesetzte Vorstellungen gebunden sind. Nur oben ausgeführt, der Unlustcharakter der Schmerzgefühle nicht sowohl in den Gefühlen selbst, als in den besonderen psychophysischen Bedingungen der Schmerzempfindungen begründet. Bei den zusammengesetzten Vorstellungen aber ist überhaupt die Intensität der Empfindung von verschwindendem Einflusse auf den Charakter des Gefühls, und dieses lässt sich auch in den vorliegenden Fällen nur gezwungen den Begriffen von Lust und Unlust subsumiren. Ich glaube, dass hier der aus der HERBART'schen Psychologie herübergenommene Begriff der »Stärke einer Vorstellung« gegenwärtig immer noch eine wichtige Rolle spielt. Beim Anblick eines Hauses kann ich zweifellos den Eindruck empfinden, aus denen sich das Bild zusammensetzt, eine gewisse Freude beilegen. Wie aber die Vorstellung als Ganzes neben der später zu erwähnenden, nur indirect und keineswegs eindeutig von der Intensität der empfindenden Empfindungen abhängigen »Klarheit« im Bewusstsein, noch eine zukommende »Stärke« besitzen und durch diese das von ihr abhängige Gefühl in einer irgendwie zu deutlichem Ausdruck zu bringenden Gesetzmäßigkeit bestimmen soll, begreife ich nicht. Von einer bestimmten Beziehung zwischen der Intensität des Eindrucks und dem Gefühlston kann ich glaube, nur bei den einfachen Empfindungen und bei diesen sogar nur bei denjenigen Fällen die Rede sein, wo der Haupteinfluss nicht von bestimmten qualitativen Eigenschaften der Empfindung ausgeht.

Während Anfang und Ende der Gefühlscurve unzweideutig durch die Reizschwelle und der Reizhöhe gegeben sind, ist dies nicht so bei den beiden ausgezeichneten Punkten, die dem Maximum der positiven Lust und dem Indifferenzpunkte entsprechen. Doch lässt sich einiges über die wahrscheinliche Lage derselben aussagen. So hat für den ersteren die Empfindung eine gewisse Wahrscheinlichkeit, dass er in der Nähe jenes Cardinalwerts der Empfindung gelegen sei, wo die Empfindung proportional der Reizstärke wächst<sup>1)</sup>. Bei schwächeren Reizen wird nämlich in der Regel die Empfindung zu klein sein, als dass sich ein Lustgefühl von der wachsenden Stärke damit verbinden könnte, bei intensiveren Reizen fehlt die genügende Abstufung in der Intensität der Empfindungen. Da diese beim Gefühl eine wesentliche Rolle spielt, geht aus der Unmöglichkeit hervor, bei beharrlicher Empfindungsgröße auch dieselben Lustwerthe zu erhalten. Da nun der Gefühlston der Empfindung stets, wie wir sehen

<sup>1)</sup> Vgl. S. 404.

gewissen Dauer derselben abnimmt, so werden, wenn nicht abändernde mitwirken, im allgemeinen wohl diejenigen Reizstärken, die für den der Empfindungen die günstigste Bedingung darbieten, auch mit den Lustwerthen verbunden sein. Die Analogien aus dem Gebiet der zusammengesetzten Gemüthsbewegungen scheinen dies zu bestätigen. Für die kleineren Schwankungen des Glücks ist der am günstigsten gestellt, die Beglückung der Zunahme der äußeren Glücksgüter annähernd proportional. Unter dieser Grenze ist der absolute Werth der vorhandenen zu klein, über ihr sind die unter gewöhnlichen Verhältnissen vorkommenden Schwankungen ihrer Werthe in ihrer relativen Größe zu unbestimmt, um eine zureichende Befriedigung möglich zu machen. Darum bietet, Erfahrung aller Zeiten lehrt, eine mäßige Segnung mit Glücksgütern für die Beglückung die günstigsten Bedingungen.

## 2. Abhängigkeit des Gefühls von der Qualität der Empfindung.

Die Empfindung besitzt einen von ihrer Qualität abhängigen Gehalt, der aber in allen den Fällen, in denen die Stärke der Empfindung dem oben erörterten Nullpunkte der Gefühlscurve entspricht oder nahe kommt, von verschwindender Größe zu sein pflegt. Näher definiren wir diesen qualitativ bestimmte Gefühlston natürlich ebenso wenig, als die Empfindungsqualität selbst definiren lässt. Aber jene Empfindung findet doch darin ihren Ausdruck, dass wir die Namen von Empfindungen, die uns solchen einfachen Gefühlen irgendwie verwandt erscheinen, mit Vorliebe gerade auf die von der Qualität der Empfindung bestimmten Gefühlstöne übertragen. So reden wir von dem behaglichen Gefühl einer mäßigen Wärme, von einem abscheulichen bitteren Geschmack u. s. w. Vollständiger ausgebildet in dem subjectiven Eindruck, wie in der sprachlichen Bezeichnung finden sich jedoch diese Bestimmungen nur bei denjenigen sinnlichen Gefühlen, die zu den elementaren Factoren ästhetischer Wirkungen vorkommen, und deren Vermöge der eigenthümlichen Entwicklung der betreffenden Sinne die Abhängigkeit des Gefühls von der Intensität der Empfindung relativ geringer Bedeutung wird. Die Empfindungen der beiden obigen Sinne, des Gehörs- und des Gesichtssinnes, die bei der obigen Untersuchung fast ganz außer Betracht bleiben mussten, sind daher um so die einzigen Sinnesgebiete, auf denen sich die Beziehungen zwischen Empfindungsqualität und Gefühlston eingehender untersuchen lassen. Unter den Schallempfindungen bieten vorzugsweise die Tonhöhen und Klangfarben Anlass zu mannigfachen Gefühlen. Das mit der Tonhöhe verbundene Gefühl lässt nach den Gemüthslagen, denen es ent-

spricht, nur eine sehr allgemeine Bestimmung zu. Tiefe Töne scheinen uns dem Ernst und der Würde, hohe Töne der Heiterkeit und dem Scherz einen Ausdruck zu geben, während die mittleren Höhen der Tonscala mehr einer gleichförmig angenehmen Stimmung entsprechen<sup>1)</sup>. Mannigfaltiger sind die Gefühle, die sich an die Klangfarbe anschließen. Aber wie die letztere auf eine Mehrheit von Tönen zurückgeführt werden kann, so scheint es möglich, auch das begleitende Gefühl aus jenen Grundcharakteren der Stimmung abzuleiten, welche der wechselnden Tonhöhe innewohnen. Diejenigen Klangfarben nämlich, bei denen der Grundton rein oder nur mit den nächsthöheren Obertönen verbunden ist, wie z. B. die von den Flötenpfeifen der Orgel hervorgebrachten Klänge, sind dem Ausdruck ernsterer Stimmungen angepasst, wogegen solche Klangfarben, welche auf dem starken Mitklingen hoher Obertöne beruhen, wie die Klänge der meisten Streich- und Blasinstrumente, mehr den heiter oder leidenschaftlich angeregten Gemüthslagen entsprechen. Wo der durch die Klangfarbe hervorgerufene Gefühlston mit demjenigen in Widerspruch steht, welcher der Tonhöhe der Klänge verbunden ist, da können sich Gefühle von eigenthümlicher Färbung bilden, deren Wesen eben auf dem Contraste der Empfindungen beruht. Sie liegen jenen zwiespältigen Stimmungen zu Grunde, welche die Sprache in ihren äußersten Graden metaphorisch als Zerrissenheit des Gemüths bezeichnet, während ihre mäßigeren Werthe die verschiedensten Färbungen melancholischer Stimmung darstellen. Diese Gefühle finden daher zuweilen in den Klangfarben der Streichinstrumente von geringer Tonhöhe ihren adäquaten Ausdruck. Ganz anders gestaltet sich unter denselben Bedingungen der Gefühlscharakter des Klangs, wenn dieser, wie bei den Blechinstrumenten, gleichzeitig eine bedeutende Stärke besitzt. Hier gewinnt der Klang den Charakter energischer Kraft. Wo der Grundton überwiegt, wie beim Horn, da erscheint dann diese Kraft durch Ernst gedämpft und kann, bei sinkender Klangstärke, selbst bis zur Schwermuth herabgedrückt werden. Zu seinem lautesten Ausdruck kommt jenes Kraftgefühl bei dem von hell schmetternden Obertönen begleiteten Schall der Trompete. Ernst mit gewaltiger Kraft gepaart klingt endlich in den Tonmassen der Posaune und des Fagotts an. Natürlich kann übrigens ein und derselbe Klang durch wechselnde Stärke mehr dem einen oder dem andern Gefühlston angepasst werden. Dabei kommt in Betracht, dass sich mit der Stärke immer auch etwas die Klangfarbe verändert, da bei wachsender Klangstärke die höheren Obertöne stärker mitklingen. Gehoben wird endlich die Wirkung durch

1) Deutlicher als unser tief und hoch enthalten die griechisch-lateinischen Benennungen βαρύ, grave, und ὀξύ, acutum, die Hinweisung auf diese Bedeutung der Töne.



Verhältnisse der zeitlichen Dauer der Klänge. Der langsame Wechsel zwischen den ernsten und schwermüthigen, der schnelle den aufgeregten und gehobenen Stimmungen Ausdruck, daher die langsame Tonbewegung die Wirkung der tiefen, die rasche diejenige der hohen verstärkt. Diese Verbindung wird überdies durch die physiologischen Bedingungen der Tonauffassung begünstigt, indem langsame Töne im Ohr nicht so rasch gedämpft werden als schnelle und eine längere Nachdauer der Erregung zurücklassen, welche den Wechsel der Empfindungen erschwert.

Charakter solcher Klänge, die von hohen Obertönen begleitet werden, gewinnt nicht selten dadurch eine eigenthümliche Beschaffenheit, indem einzelne dieser höheren Partialtöne mit einander Schwebungen und Dissonanz erzeugen. Wo auf diese Weise die Dissonanz dem Klang begleitet, dessen überwiegende Bestandtheile consonant sind, fügt sie der sonstigen Wirkung die Eigenschaft einer gewissen Unruhe hinzu, die in dem raschen Wechsel der dissonirenden Klangtheile ihren unmittelbaren sinnlichen Grund hat. Diese Unruhe kann natürlich verschiedene Färbungen annehmen, die sich nach der eigentlichen Natur des Klanges richten. Hat letzterer einen sanfteren Charakter, so liegt in der Dissonanz der höheren Partialtöne das sinnliche Bild einer melancholisch-zerrissenen Gemüthsstimmung; starken Klängen dagegen die Stimmung ungeduldiger Energie mit. Derselbe Charakter der Unruhe gelangt zur vorherrschenden Wirkung bei dissonanten Zusammenklängen, bei welchen jene wechselseitige Störung, die im vorigen Fall nur einzelne Partialklänge betroffen hat, über eine Klangmasse sich ausdehnt. Wenn solche unruhige Stimmungen stark ausgedrückt werden sollen, so bedient sich daher die Musik dissonanter Zusammenklänge. Dabei verlangt die ästhetische Stimmung, wie überhaupt eine getragene Tonbewegung, langsamere Schwebungen, denen dann zugleich die hierbei nicht entstehenden tiefen Stoßtöne ihren eigenthümlichen Charakter mittheilen können, während den energischeren Gemüthsbewegungen, die durch bewegliche Klangmassen musikalisch geschildert werden, die geräuschähnliche Dissonanz entspricht. Aber da alle ästhetische Empfindung der Befriedigung zustrebt, so verlangt die Dissonanz in allen Fällen eine Auflösung in consonante Zusammenklänge, welche in harmonischen Verhältnissen stehen. Doch ist die Consonanz, wie schon früher bemerkt wurde, mehr als eine bloß aufgehobene Dissonanz, indem sie voraussetzt das Zusammenfließen verwandter Klänge voraus-

setzt. Consonanz und Harmonie gehören daher dem Gebiet der ästhetischen Gefühle an, während die Rauigkeit des Klangs ein sinnliches Gefühl ist, das aber, wie alle sinnlichen Gefühle der höheren Sinne, zum Element ästhetischer Wirkung werden kann<sup>1)</sup>.

Gewisse musikalische Instrumente erlangen durch bestimmte Obertöne hauptsächlich ihre charakteristische Klangfarbe. So scheint der eigenthümlich nieselnde Ton der Viola und Clarinette davon herzuführen, dass wegen der Dimensionen der Resonanzräume oder Ansatzröhren, in denen die Luft schwingt, die ungeradzahlig Partialtöne vorzugsweise stark sind. Bei den Saiteninstrumenten steht es zum Theil in der Willkür des Spielenden, welche Obertöne er stärker will anklingen lassen, da dies von der Stelle abhängt, an welcher die Saite angeschlagen oder gestrichen wird<sup>2)</sup>. Werden durch die Art des Anschlags nur die geradzahlig Partialtöne hervorgehoben, so entsteht eine eigenthümlich leere und klimmernde Klangfarbe. Beiden Arten von Klängen, denen mit ungeradzahlig Partialtönen wie denen mit geradzahlig Partialtönen, scheint etwas zu fehlen, wenn man sie mit dem vollen, abgerundeten Klang solcher Instrumente vergleicht, die, wie z. B. die Zungenpfeifen der Orgel, alle Obertöne in mit ihrer Höhe abnehmender Stärke hervorbringen, daher auch solche in ihrer Klangfarbe einseitige Instrumente hauptsächlich in der Orchestermusik zur Anwendung kommen, wo sie in begleitenden Klängen anderer Färbung ihre Ergänzung finden. Nicht minder ungenügend erscheint uns die Wirkung jener musikalischen Klänge, denen alle Obertöne fehlen, die also dem reinen Ton sich annähern, wie dies z. B. bei den Klängen der Labialpfeifen der Orgel und der Flöte der Fall ist. Solche Klänge eignen sich zwar durch ihre gleichmäßige Ruhe mehr als alle andern zur sinnlichen Grundlage einfacher Schönheit, aber es fehlt ihnen durchaus die Mannigfaltigkeit des Ausdrucks, die eine wesentliche Bedingung ästhetischer

1) Ueber die Ursachen der Gefühle der Consonanz und Harmonie vgl. Cap. XII und XIV.

2) Wird z. B. eine Saite an der Stelle angeschlagen, wo ihr erstes Drittel in das zweite übergeht, so kann sich an dieser kein Schwingungsknoten bilden, es fällt daher der zweite Oberton, der je 3 Schwingungen auf eine des Grundtons hat, hinweg, und ebenso werden die höheren ungeradzahlig Partialtöne schwächer. Wird die Saite dagegen in ihrer Mitte angeschlagen, so fällt der erste Oberton, die Octave des Grundtons hinweg, und die geradzahlig Partialtöne werden geschwächt. Wird die Saite nahe der Mitte angeschlagen, so klingen vorzugsweise die tiefsten Partialtöne mit, wird die Anschlagstelle möglichst an das Ende verlegt, so werden dadurch die hohen verstärkt. Bei den Streichinstrumenten sind darum die tiefen Partialtöne stärker, wenn man nahe dem Griffbrett, die hohen, wenn man nahe dem Stoge streicht. Da im letzteren Fall zugleich die Klangstärke größer ist, so wird im allgemeinen für das Piano die erste, für das Forte die zweite Art des Bogenansatzes gewählt. Deshalb sind beim Forte der Violine die hohen Obertöne verhältnissmäßig viel stärker, das Piano nähert sich mehr dem einfachen Ton ohne Klangfarbe. Am Clavier ist die Anschlagstelle des Hammers so gewählt, dass der siebente Partialton (oder sechste Oberton) hinwegfällt, außerdem sind bei diesem Instrument die tiefen Noten von stärkeren Obertönen begleitet als die hohen, weil bei den letzteren die Anschlagstelle des Hammers im Verhältniss zur ganzen Saitenlänge nicht so nahe an das Ende fällt. Bei den Streichinstrumenten ist die Stärke der Partialtöne endlich noch wesentlich von der Resonanz des Kastens abhängig, dessen Eigenton einem der tieferen Töne des Instruments entspricht. Bei den hohen Noten wird daher in diesem Fall hauptsächlich der Grundton durch die Resonanz verstärkt, bei den tiefsten Tönen werden mehr die Obertöne gehoben.

3) ZAMMNER, Die Musik und die musikalischen Instrumente. Gießen 1855, S. 42, 36.)

ng ist<sup>1)</sup>. Die ruhige Befriedigung des einfach Schönen kommt da erst zur Geltung, wo sich solche aus dem Widerstreit mannigfacher Gemüthsstimmungen entwickelt. Hierin liegt wohl das Geheimniss der Thatsache, dass ein Instrument mit scharf ausgesprochener Klangfarbe das Solospiel seinen Erfolg dann erringt, wenn es ihm gelingt, die Klangfarbe fast ganz zu überwinden, indem es dem widerstrebenden Werkzeug die Reinheit des einfachen Tons entlockt. Aber der Zauber des Spiels verschwindet sogleich, wenn, wie bei der Flöte, das Instrument von selbst und in unveränderlicher Weise einfache Töne hervorbringt. Die Alten scheinen in dieser Beziehung anders zu haben als die Neuere: ihnen, denen die Flöte das preiswürdigste Instrument schien, war auch hier das einfach Schöne für sich genug; wir vermuten, dass es sich erst aus dem Conflict widerstrebender Gefühle herausarbeitet; bei den Neuere gilt daher die Violine als die Königin der Instrumente. Bei ihr vereinigen sich alle Bedingungen zusammen, um sie zum Ausdrucksmittel der mannigfachen Stimmungen zu befähigen: bedeutender Umfang der Tonhöhen, große Reichthum der Klangstärke, verbunden mit der Möglichkeit, den Ton langsam zu rasch an- und abzuweichen zu lassen, endlich die verschiedensten Schattierungen der Klangfärbung je nach Ort und Art des Anstrichs. Kein Instrument ist daher so unmittelbar wie sie der Gemüthsbewegung des vollendeten Künstlers.

Der Gefühlston der Lichtempfindungen ist theils vom Farbenton, theils von der Lichtstärke und Sättigung abhängig. Hiernach bilden die Empfindungen des Gefühls eine Mannigfaltigkeit, welche sich in einer durchaus systematischen Weise nach drei Dimensionen erstreckt. Zunächst entsprechen daher den Polen des Weiß und Schwarz auf der Farbkugel (Fig. 134, S. 504) entgegengesetzte sinnliche Gefühle, dem Schwarz der Ernst und die Würde, dem Weiß die Leichtigkeit, lebensfreudigen Stimmungen. Zwischen beiden schwebt das Grau als Ausdruck einer zweifelhaften Gemüthslage. Das sinnliche Gefühl, das die reinen Farben knüpft, verschaffen wir uns am ehesten in vollkommener einfarbiger Beleuchtung, also z. B. beim Sehen durch farbige Gläser, wo, wie Goethe treffend sagt, man gleichsam mit der Farbe identisch wird, indem sich Auge und Geist unisono stimmen<sup>2)</sup>. Die Thatsache, dass die Farben eine in sich zurücklaufende Reihe bilden, spricht sich auch in dem Gefühlston derselben aus, indem die größten Gegensätze des Sinns auf den gegenüberliegenden Hälften des Farbkreises sich finden, wie Roth und das ihm complementäre Grün unter den reinen Farben die Uebergänge zwischen beiden Gefühlsseiten vermitteln. Die Töne von Roth bis Grün hat Goethe als die Plus-Seite, diejenigen

<sup>1)</sup> Natürlich schließt dies nicht aus, dass solche reine obertonfreie Klänge für gewisse musikalische Zwecke in bevorzugter Weise geeignet sein können. Zumeist ist dann gerade der Gegensatz zu den volleren Klängen, dem sie, als Symbole vollkommener Reinheit der seelischen Stimmungen, ihre Wirkung verdanken.

<sup>2)</sup> Goethe's Farbenlehre § 763. Werke letzter Hand, LII, S. 344.

von Grün bis Violett als die Minus-Seite des Farbenrings bezeichnet, um damit anzudeuten, dass jenen ein erregender, diesen ein herabstimmender Gefühlston innewohne<sup>1)</sup>. Da die Unterschiede des Gefühls allgemein mit den Unterschieden der Empfindungen zunehmen, so ist anzunehmen, dass sich auch hier diejenigen Farben am meisten unterscheiden werden, zwischen denen innerhalb des Farbenkreises die größte Zahl von Abstufungen liegt. Unter den Hauptfarben bieten offenbar, wie auch GOETHE erkannt hat, Gelb und Blau den größten Unterschied des Gefühls. Das zu Gelb complementäre Violett hat schon etwas von der aufregenden Stimmung des Roth an sich. Gelb wird daher von den Malern vorzugsweise als die warme, Blau als die kalte Farbe bezeichnet<sup>2)</sup>. Das Grün hält auch nach seinem Gefühlston die Mitte zwischen Gelb und Blau: es ist die Farbe der ruhig heitern Stimmung, die wir deshalb am ehesten als dauernde Umgebung ertragen. Während so den drei mittleren Hauptfarben des Spektrums Gefühle entsprechen, welche die sinnlichen Grundlagen einfacher Gemüthsstimmungen, der einfachen Anregung und Beruhigung sowie des Gleichgewichts zwischen beiden, bilden, gehören die Endfarben den unruhigen, aufgeregteren Stimmungen an, wobei aber der allgemeine Charakter der Plus- und Minusseite erhalten bleibt. So ist das Roth die Farbe energischer Kraft. Bei großer Lichtstärke wohnt ihm mehr als irgend einer andern ein aufregendes Gefühl inne, wie denn bekanntlich Thiere und Wilde durch eine blutrothe Farbe gereizt werden. Bei geringerer Lichtstärke dämpft sich sein Gefühlston zu Ernst und Würde herab, ein Charakter, den es noch vollständiger im Purpur annimmt, wo es zu den Farben der ruhigeren Stimmung, Violett oder Blau, übergeht. Das Violett endlich zeigt, entsprechend seiner gleichzeitigen Verwandtschaft zu Blau und Roth, einen Zug düsteren Ernstes und einer unruhig sehnenden Stimmung, der auch dem Indigblau schon theilweise zukommt.

Die Wirkung der reinen Farben kann nun in entgegengesetzter Weise modificirt werden, je nachdem entweder durch die Beimengung von Weiß ihre Sättigung abnimmt, oder aber in Folge der verminderten Lichtstärke sie sich dem Schwarz nähern. Beiden Veränderungen entsprechen Modificationen des Gefühls, die sich im allgemeinen als eine Combination der

1) Farbenlehre 6. Abth. S. 309 ff. Vgl. auch FECHNER, Vorschule der Aesthetik. Leipzig 1876, II, S. 212 ff. ALFR. LEHMANN, Farvernes elementære Aesthetik. (Elementare Aesthetik der Farben.) Kopenhagen 1884.

2) Um sich von der gegensätzlichen Wirkung beider Farben zu überzeugen, hat schon GOETHE die Betrachtung einer Winterlandschaft abwechselnd durch ein gelbes und durch ein blaues Glas empfohlen. Dass übrigens hierbei neben der unmittelbaren Wirkung der Farben zweifelsohne auch Associationen wirksam sind, werden wir unten erörtern.

des reinen Weiß und Schwarz mit derjenigen der betreffenden betrachten lassen. So wird die aufregende Wirkung des Roth durch vermehrte Sättigung im Rosa zu einem Gefühl gemildert, dass an den aufgeregter Freude erinnert. In dem weißlichen Violett oder Lila der melancholische Ernst des dunkeln Violett zu einer sanften Muth ermäßigt, und im Himmelblau hat die kalte Ruhe des gelben Dunkelblau einer ruhigen Heiterkeit Platz gemacht. Nicht minder die erregende Stimmung des Gelb durch den Zusatz von Weiß zu milderem Lustgefühl ermäßigt, das der Empfindung des Sonnenlichts entspricht, und das Grün verliert durch verminderte Sättigung von ausgleichenden Charakter, indem sich etwas von der erregenden Stimmung des Hellen ihm beimengt. Dagegen nehmen alle Farben, die an sich einen ernsten Charakter tragen, wie Roth, Violett, Blau, und das Grün, insofern es durch seine Zwischenstellung zum Ausdruck des Ernstes befähigt wird, mit verminderter Lichtintensität an Ernst des Lichtdrucks immer mehr zu. Nur beim Gelb wirkt die Lichtabnahme als ein Gegensatz zu der an und für sich dem weißen Lichte entsprechenden Stimmung der Farbe. So erhält denn das dunkle Gelb und das gleichende spektrale Orange einen Ton gedämpfter Erregung, der, wenn die Lichtabnahme noch weiter geht, im Braun schließlich einer neutralen Stimmung weicht. Dies ist offenbar der Grund, weshalb man dem gesättigten Grün, der einzigen eigentlichen Farbe, der eigentlich neutrale Bedeutung zukommt, und dem Grau, das zwischen den gegengesetzten Stimmungen von Weiß und Schwarz in der Mitte steht, auch das Braun als Farbe derjenigen Gegenstände wählen, die uns umgeben. Aber unter diesen dreien nimmt die Indifferenzstimmung zu mit dem Verlust des entschiedenen Farbencharakters. Das Braun, obgleich in der Mitte stehend zwischen dem erregenden Gelb und dem beruhigenden Blau, entbehrt darum doch nicht des Ausdrucks, in ihm wird eben jenes Gleichgewicht des Gefühls zwischen Erregung und Ruhe selber zur Stimmung. Viel gleichgültiger ist schon das Grau, und völlig verloren gegangen ist der Gefühlscharakter der Farben, wenn dem Grau. Braun und Grau wählen wir daher als Farben unserer Tapeten, unserer Tapeten und Möbel, so recht eigentlich in der Absicht, damit auszudrücken.

Wenn mehrere Farben neben einander auf das Auge einwirken, so tritt der wechselseitige Einfluss, den sie auf einander ausüben, mit der Empfindung auch das sinnliche Gefühl<sup>1)</sup>. Wird durch den Contrast die Ruhe gehoben, so muss damit der ihr beiwohnende Gefühlston eben-

1) die Contrasterscheinungen Cap. IX. S. 548 ff.

falls verstärkt werden, und das entgegengesetzte tritt ein, wenn die Licht-eindrücke sich schwächen. Die beiden gegen einander um  $180^\circ$  gedrehten Farbenkreise in Fig. 133 (S. 522) veranschaulichen daher auch diese Seite der Farbenwirkung, indem die gegenseitige Hebung der Farben für die zusammentreffenden Complementärfarbenpaare am größten ist und sich mit dem Lageunterschied der einander inducirenden Farben mehr und mehr vermindert. Analog dem Farben- wirkt der Helligkeitscontrast, der entweder mit dem ersteren sich verbinden oder aber verschiedene Helligkeitsstufen einer und derselben Lichtqualität in ihrem Eindruck verstärken kann<sup>1)</sup>).

Die Gefühle, welche sich an die Schall- und Lichtempfindungen knüpfen, bewegen sich zwischen Gegensätzen, wie alle Gefühle. Aber die einander entgegengesetzten Zustände können hier nicht mehr, wie bei den niedrigeren Sinnesempfindungen, einfach als Lust und Unlust bezeichnet werden. Wenn durch tiefe Töne Ernst und Würde, durch hohe Frohsinn und heiteres Spiel ausgedrückt werden, wenn dem Roth und Gelb ein aufregender, dem Blau ein beruhigender Gefühlston innewohnt, so sind dies Gegensätze, die sich den Begriffen Lust und Unlust kaum mehr unterordnen lassen. Allerdings fehlt der Schall- und Lichtempfindung auch dieser Gegensatz nicht, aber er tritt doch bei Empfindungen von mäßiger Stärke hinter der sonstigen Qualität der Gefühle zurück. Da nun die Tast- und Gemeinempfindungen überhaupt von qualitativ einförmiger Beschaffenheit sind, so ist es begreiflich, dass auch die an sie gebundenen Lust- und Unlustgefühle nur geringe qualitative Färbungen erkennen lassen. Dazu kommt, dass durch den Einfluss des Selbstbewusstseins auf die Gemeingefühle die starke Ausprägung des Gegensatzes zwischen Lust- und Unluststimmungen begünstigt wird, wie wir unten noch sehen werden. Das nämliche gilt im wesentlichen vom Geruchs- und Geschmackssinn, welche zwar, entsprechend der größeren Mannigfaltigkeit ihrer Qualitäten, verschiedenartigere Gefühlsfärbungen zulassen, bei denen aber ebenfalls die subjective Beziehung der Gefühle im Vordergrund steht. Bei den Tönen und Farben erst wird der an die Qualität geknüpfte Gefühlston selbständiger, während sich zugleich der Gegensatz der Lust- und Unluststimmung beinahe bis zum Verschwinden ermäßigt. Nur eine schwache Beziehung bleibt noch darin erhalten, dass der ernste Charakter, wie er den tiefen Klängen und dem Schwarz innewohnt, mehr an ein Unlustgefühl, der erregende, der den hohen Klängen und dem Weiß zukommt an ein Lustgefühl anklingt. Es scheint, dass eine solche Beziehung für

1) A. KIRSCHMANN, Phil. Stud. VII, S. 362 ff. Vgl. hierzu Cap. XIV.



rünglichere Stufe der Sinnlichkeit noch lebendiger ist als für entwickeltes Bewusstsein, da bei Kindern und Wilden das Gefühl und Dunkel, für hohe und tiefe Töne weit mehr in den unmittelbaren der Lust und Unlust sich äußert. Der Umstand aber, dass Qualitäten der höheren Sinne sich fast vollständig von diesen befreien, macht sie gerade geeignet zu Elementen der ästhetischen Wirkung zu werden. Denn diese kann sich mit einem reinen Gefühl sinnlicher Unlust schlechterdings nicht vertragen, verlangt als elementare Factoren Gefühle, welche sich in den höchsten Abstufungen zwischen Gegensätzen bewegen, die in dem Rahmen einfacher sinnlicher Lust noch eingeschlossen sind, nur ausnahmsweise, um durch gewisse Contraste die Wirkung zu verstärken, aus demselben heraustreten. Es ist nun aber höchst bemerkwerth, dass sich auch solche an gewisse Sinnesqualitäten gebundenen Gefühlsformen, die den Begriffen der Lust und Unlust nicht einfach entsprechen, immerhin zwischen Gegensätzen bewegen. Dies heisst der Gegensatz mit seiner Vermittlung durch eine Indifferenzstimmung ein dem Gefühl wesentlich zukommendes ist.

Um diese Rechenchaft geben kann man natürlich über die Natur dieses nur da, wo die Einordnung der Sinnesqualitäten in ein Continuum so bei den Schall- und Lichtempfindungen. Bei beiden verhalten sich die Gegensätze wesentlich verschieden. In der Tonreihe, die nur eine Linie besitzt, ist auch nur ein Gegensatz mit einer Vermittlung möglich, der Gegensatz der tiefen und hohen Töne mit ihrem Gefühlscontrast des Ernsten und Heiteren, zwischen ihnen die mittleren Tonhöhen als Vertreter der gleichmuthigen Stimmung. Wesentlich erweitert wird aber der Gefühlscontrast der Schallempfindungen durch den Klang, in dem sich eine Mannigfaltigkeit einfacher Töne zu einem einzigen Eindruck verbindet. Der Klang aus Tönen besteht, so muss auch die Gefühlsfärbung, die ihm entspricht, in die einfachen Gefühlsformen der Töne aufzulösen sein. Aber das Wesentliche der Klangwirkung liegt darin, dass in ihm nicht bloß die Stimmung, die den Tönen verbunden ist, dadurch gehoben werden kann, dass sich nur die Oberklänge zum Grundton hinzugesellen, sondern dass außerdem neue Gefühle entstehen, indem namentlich bei der Verbindung hoher Obertöne zu Grundtönen contrastirende Elementargefühle sich zu eigenthümlichen neuen vereinigen können. So entsteht eine Reihe sich durchkreuzender Gefühlsstufen, welche das in Fig. 442 dargestellte Schema anzudeuten sucht. Dieser Ton- und Klanggegensätze entsprechen Contraste des Gefühls, die durch vermittelnde Zwischenstufen einem Indifferenzpunkt sich nähern, bis sie in einander übergehen. Den tiefen Tönen und Klangfarben zur Linken entsprechen die ernstesten, den hohen zur Rechten die heitersten Stimmungen, bei größerer Klangstärke sind alle Stimmungen mit einem gehobenen, bei geringerer Klangstärke mit einem gedämpften, sanften Gefühlston

verbunden. Da sich zwischen den hier herausgegriffenen Strahlen alle möglichen Uebergänge denken lassen, so kann man sich vorstellen, alle durch die Klangfarbe bestimmten Gefühlstöne seien in einer Ebene angeordnet, deren eine Dimension, dem Continuum der einfachen Töne entsprechend, die Contraste von Ernst und Heiterkeit mit ihren Uebergangsstufen enthalte, während die zweite, welche die Stärke der Theiltöne abmisst, die Gegensätze des Energischen und Sanften vermittelt. Mit diesen vier Ausdrücken möchten in der That die vier Elementargegensätze musikalischer Wirkung, so weit sie in Worten sich angeben lassen, bezeichnet sein.

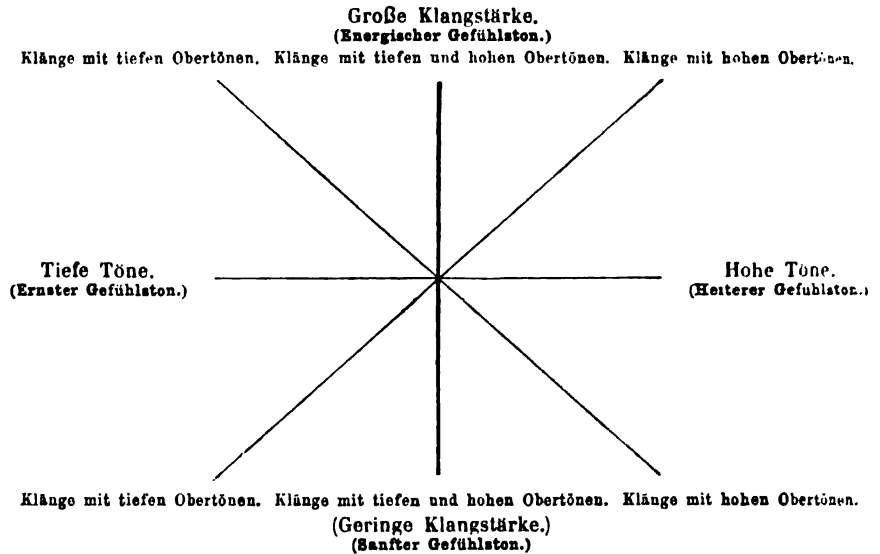


Fig. 142.

Die Reihe der einfachen Farben unterscheidet sich von der Tonreihe wesentlich dadurch, dass sie, wie die Farbenempfindungen eine in sich zurückkehrende Linie bilden, so auch zwei Uebergänge des Gefühlstones enthält, obzwar bei den Farben selbst wie bei den Tönen nur ein einziger Gegensatz der Stimmung existirt, der einerseits im Gelb, anderseits im Blau am stärksten ausgeprägt zu sein scheint. Dieser Gegensatz ist der der Lebhaftigkeit und der Ruhe. Es ist eigenthümlich, dass wir uns gerade bei den Farben, bei denen doch die Bewegung oder zeitliche Dauer nicht in der Weise wie bei den Tönen für das Gefühl mitbestimmend wird, zu diesen von der Bewegung entliehenen Bezeichnungen gedrängt sehen. Zwischen dem Gelb und dem Blau gibt es aber zwei Uebergänge: einen durch das Grün, den andern durch die röthlichen Farbentöne, das eigentliche Roth, Purpur und Violett. Beide Uebergänge haben nun eine sehr verschiedene Bedeutung für das Gefühl. In dem Roth und den ihm verwandten Farben ist die Bewegung des Gelb und die Ruhe des Blau zu einem zwischen Bewegung und Ruhe hin- und herwogenden Zustand der Unruhe geworden. Diese Vermittlung durch den Zwiespalt ist am deutlichsten

in den blaurothen Farbentönen, wie im Violett, repräsentirt. Das Grün dagegen drückt ein wirkliches Gleichgewicht aus. Gegenüber dem erstarrenden Blau und dem erregenden Gelb verbreitet es ein befriedigendes Ruhegefühl. Für den Gefühlston hat also der doppelte Uebergang der Farbenreihe seine Bedeutung darin, dass der eine, der durch die Mischfarbe des Purpur, die Gegensätze zu einem dissonirenden Gefühle mischt, der andere, der durch das einfache Grün, sie in ein harmonisches Gleichgewicht setzt. So hat auch diese doppelte Ausgleichung in einer allgemeinen Eigenthümlichkeit des Gefühls ihren Grund, die schon bei der Klangwirkung, wenngleich in anderer Weise, zur Geltung kommt: nämlich in der Existenz zwiespältiger oder dissonirender Gefühle. Zwischen je zwei Gegensätzen des Gefühls gibt es einen Indifferenzpunkt der Gleichgültigkeit; gewissen Gemüthszuständen ist es aber eigen, dass in ihnen das Gefühl fortwährend zwischen jenen Gegensätzen hin- und herschwankt. Das ruhige Beharren auf dem Indifferenzpunkt ist ein stabiles, das unruhige Oscilliren zwischen beiden Lagen ein labiles Gleichgewicht des Gemüths. Es gibt vielleicht keine zwei Gefühlsgegensätze, zwischen denen nicht solche Zustände des labilen Gleichgewichts vorkommen. Aber hauptsächlich sind die Zustände dieser Art an solche Empfindungen gebunden, welche die Bedingungen zu einem Contrast des Gefühls unmittelbar in sich tragen. So geben unter den Klängen vorzugsweise jene einer zwiespältigen Stimmung Ausdruck, deren eigenthümliche Klangfarbe auf dem Nebeneinander tiefer Grundtöne und hoher Obertöne beruht. Aehnlich verhält es sich mit den Farbeindrücken. Während das reine Grün die Farben, zwischen denen es den Uebergang bildet, in sich nicht mehr neben einander enthält, erscheint uns das Violett und der angrenzende Theil des Purpur aus Blau und Roth, also aus Farben von contrastirendem Gefühlston gemischt. Bringen wir hiernach die einfachen Farben mit den einfachen Tönen in Parallele, so begegnet uns in Bezug auf den ihnen beiwohnenden Gefühlston der nämliche Unterschied, der sich in der reinen Qualität der Empfindungen darstellte. Zwar existirt bei den Farben, wie bei den Tönen, nur ein einziges Gegensatzpaar, aber da zwischen den Gliedern dieses Gegensatzes zwei Uebergänge möglich sind, einer, der den Gegensatz in einem einfachen Zwischengefühl aufhebt, und ein zweiter, der ihn durch ein contrastirendes Gefühl vermittelt, so kann die Reihe der einfachen Gefühle nicht mehr durch eine gerade Linie, sondern nur durch eine geschlossene Curve dargestellt werden. Mit Rücksicht auf ihre Bedeutung als Uebergangsstimmungen wird hierbei dem Grün angemessener das Violett als das Purpur gegenüberzustellen sein, und es werden dem entsprechend Roth und Indigblau, Gelb und Blau einander gegenüber zu liegen kommen; das Purpur hat dann in dieser Stimmungscurve der Farbentöne nur die Bedeutung eines Roth, das wenig durch Violett modificirt ist. Um die verschiedene Weise des Uebergangs von der Plus- zur Minus-Seite anzudeuten, wählen wir wieder die Darstellung in einer dem Dreieck sich nähernden Figur: die gerade Grundlinie entspricht dem contrastirenden Uebergang durch Violett, der an Stelle der Spitze gelegene Bogen dem ruhigen Uebergang durch Grün (Fig. 443). Denken wir uns die den verminderten Sättigungsgraden der Farben bis zum Weiß entsprechenden Gefühle ähnlich angeordnet, so bilden sie alle zusammen die von der Farben-curve umschlossene Ebene, in welcher der Punkt des Weiß die indifferente Stimmung bezeichnet, wie sie die einfache, weder durch besondere Stärke oder Schwäche des Lichts noch durch einen Farbenton modificirte Lichtempfindung

hervorbringt. Rings herum liegen die matteren und darum durch kürzere Uebergänge vermittelten Gefühlstöne der weißlichen Farben. Aber zu den Stimmungen, welche die Farben und ihre Sättigungsgrade hervorbringen, kommen dann noch die an die Intensitätsgrade des Lichts sich knüpfenden Gefühle. Zwischen den Gegensätzen des Hellen und Dunkeln, zwischen denen sie sich bewegen, gibt es nur den einen Uebergang durch eine mittlere Helligkeit, welcher der indifferenten Stimmung entspricht. Hier also liegen die gegensätzlichen Gefühle an den Enden einer Geraden. So bietet sich auch für die Gefühlstöne der Farben die Construction in einem körperlichen Gebilde, an dem Hell und Dunkel die beiden Endpole bilden. Ein einfacher Uebergang des Gefühls durch einen einzigen Indifferenzpunkt findet nur für die nicht von Farbtönen begleitete Lichtempfindung statt, welche durch die *Axe* jenes körperlichen Gebildes dargestellt wird (vgl. Fig. 131, S. 504). Für jede Farbe gibt es also drei Uebergänge der Stimmung zu einer Farbe von entgegengesetztem Gefühlston: der harmonische durch das ruhige Grün, der contrastirende durch das zwiespältige Violett und der indifferente durch das gleichgültige Weiß. Zwischen den Gegensätzen der Helligkeit, dem ersten Dunkel und dem

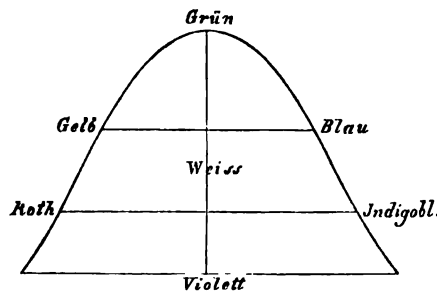


Fig. 143.

heiteren Lichte, existirt dagegen nur der eine Uebergang durch das indifferente Weiß von mittlerer Helligkeit. Indem die Lichtstärke der Farben zu- oder abnehmen kann, können diese auch an den Gefühlstönen der Helligkeit Theil nehmen. Aber dabei vermindert sich in dem Maße als die Lichtstärke steigt oder sinkt der Umfang des innerhalb der Farbenreihe möglichen Stimmungswechsels, der harmonische und der contrastirende Uebergang rücken immer näher zusammen,

bis mit der Erreichung des dunkeln oder hellen Pols der Empfindung das Farbengefühl völlig erlischt. Während demnach in der Ton- und Klangwelt alle Gefühle sich zwischen geradlinig gegenüberliegenden Gegensätzen bewegen, so dass selbst contrastirende Gefühle nicht als Vermittelungen, sondern immer nur an einem Ende eines Gegensatzes zu finden sind<sup>1)</sup>, bilden bei den Lichtempfindungen nur das Helle und Dunkle ähnlich gegenüberstehende Pole, die dem Gegensatz der hohen und tiefen Töne auch insofern analog sind, als sie ungefähr ähnliche Stimmungen, das Ernste und Heitere, ausdrücken. Für das Gefühl entsprechen also die Gegensätze der Intensität des farblosen Lichtes dem Gegensatze der Tonhöhen; dagegen werden Stimmungen, die den Klangfarben einigermaßen analog sind, vielmehr durch die einfachen Farben ausgedrückt, wie dies die Namen Klangfarbe und Farbenton im Grunde schon andeuten. Auch darin besteht eine gewisse Analogie, dass man sich die Gefühlstöne der Klangfarben wie die der Farben und ihrer Sättigungsgrade in einer Ebene dargestellt denken kann, in deren Mitte irgendwo ein Indifferenz-

<sup>1)</sup> Rechts unten in Fig. 142, bei den Klängen mit hohen Obertönen und von geringer Klangstärke.

gleichgültiger oder neutraler Stimmung liegt, während sich nach der einen hin die größten Gegensätze des Gefühls befinden. Aber die eine Dimension bilden hier nicht, wie das Hell und Dunkel, eine neue Dimension, sondern die Klangfläche hinzutritt, sondern die Hauptaxe der letzteren. Denn der Ton ist jener Klang, der durch die größte Tiefe begleitender Ober- auszeichnet, ein Grenzfall, der erreicht ist, wenn die Obertöne über- schwinden. Ferner kommt die Intensität des Klangs für die Gefühls- desselben unmittelbar in Betracht. Sie bestimmt die eine Richtung als ebenso wie die Beschaffenheit der Theiltöne die andere. Stärke Fläche des Klangs, Tiefe und Höhe des Tons bedingen zunächst zwei e des Gegensatzes, die sich zu vier erweitern, wenn man die Haupt- de der Klangfärbung, die Verbindung mit tiefen oder mit hohen Ober- doppelter Lage hinzunimmt (Fig. 142). Denkt man sich die äußersten dieser Gegensätze durch eine geschlossene Curve vereinigt, so ist von Punkt derselben, ähnlich wie von jedem Punkt der Farbencurve, ein Fortschreiten möglich, vor- und rückwärts in der Peripherie der e und gegen die gleichgültige Mitte hin. Die Stelle der contrastiren- ale liegt aber bei denjenigen Klängen, die hohe und mäßig hohe mit geringer Klangstärke verbinden. Dies hat darin seinen Grund, bei geringer Klangstärke die den entgegengesetzten Enden der Ton- ehörigen Theiltöne des Klangs deutlicher von einander sondern, und rdem bei starken Klängen gleichsam die Unschlüssigkeit des Contrastes Kraft des Gefühlstones überwunden wird. Uebrigens hat diese Dar- er Klanggefühle, wie nicht übersehen werden darf, in höherem Grade symbolische Bedeutung als die Darstellung der Farbengefühle, weil letztere unmittelbar an das System der Empfindungen anschließt. en solche Analogien des Gefühls natürlich nicht die geringsten Schlüsse physiologische oder gar die physikalische Natur der Farben und Klänge Aristotelischen, von GORTUE wieder erneuerten Farbenlehre, wonach n aus der Vermischung von Hell und Dunkel in verschiedenen Verhält- stehen sollen, lag wohl neben anderem auch eine derartige Ver- ag zu Grunde. Für unser Gefühl ist in der That Hell und Dunkel chere, die Farbe das Zusammengesetztere, denn die Gefühle, welche re wachruft, zeigen mannigfachere Uebergänge zu Gefühlen von ent- tzter Beschaffenheit. Aber dies rührt eben von der eigenthümlichen Farbencontinuum her, aus welcher jener dreifache Uebergang der Stimmung unmittelbar sich ergibt. (Vgl. S. 514 ff.)

#### Abhängigkeit des sinnlichen Gefühls vom Gesamt- zustand des Bewusstseins.

Einfluss, den der gesammte Zustand des Bewusstseins auf den n der Empfindung ausübt, kommt hauptsächlich in vier Be- n zur Geltung: 1) in der Abhängigkeit der Gefühle von der zeit- auer der Empfindungen, 2) in dem Bedingtsein zahlreicher Ge- rch die Reproduction früherer Vorstellungen, 3) in der durch die

Reproduction und Association der Vorstellungen vermittelten wechselseitigen Beziehung der Gefühlstöne verschiedenartiger Empfindungen, und endlich 4) in der Wirkung, welche die Entwicklung derjenigen Vorstellungen, die sich auf unser Selbstbewusstsein beziehen, auf die Stärke und Richtung zahlreicher sinnlicher Gefühle äußert.

Die zeitliche Dauer der Empfindungen ist für den Gefühlston derselben von wesentlicher Bedeutung. Zwar ist der Gefühlston auch zeitlich nicht von der Empfindung zu trennen. Aber die Intensität und selbst die allgemeine Qualität des Gefühls, sein Lust- oder Unlustcharakter, ist doch mehr als die andern Eigenschaften der Empfindung an zeitliche Bedingungen geknüpft. Im allgemeinen muss jede Empfindung, wenn sie ein Gefühl von merklicher Größe hervorrufen soll, eine gewisse Zeit andauern. Diese Zeit ist bei starken Empfindungen kürzer als bei schwachen, und sie ist außerdem in wechselnder Weise von der Qualität der Empfindung abhängig. Anderseits verliert jede Empfindung bei länger dauernder Einwirkung auf das Bewusstsein an Intensität und qualitativer Bestimmtheit. Die allgemeine Abhängigkeit des Gefühlstones von der Zeit kann also durch eine ähnliche Curve wie die Beziehung zur Intensität des Reizes versinnlicht werden (Fig. 444). Hierin liegt es begründet, dass sich ein Gefühl niemals eine längere Zeit hindurch auf constanter Höhe erhält, sondern bei gleich erhaltenen Reizen zwischen seinen beiden Gegensätzen hin- und herschwankt. Dauernder Schmerz nähert sich, indem die Reizempfänglichkeit allmählich abgestumpft wird, dem Indifferenzpunkt, und jedes Lustgefühl vermindert sich bei längerer Dauer und kann schließlich, indem der gleichmäßig andauernde Reiz Ermüdung hervorruft, in ein Unlustgefühl umschlagen, das man in diesem Fall als Gefühl des Ueberdrusses zu bezeichnen pflegt. Doch ist das letztere kein constantes Gefühl, sondern immer zugleich nach den veranlassenden Empfindungen qualitativ verschieden. Dazu kommt endlich, dass alle Gefühle durch den zeitlichen Wechsel contrastirender Stimmungen in ihrer Stärke gehoben werden und gegen den Nullpunkt sinken, wenn das Bewusstsein des contrastirenden Zustandes undeutlicher wird. Daher das so viel frischere Lustgefühl, das der Reconvalescent durch seine normalen Gemeinempfindungen erhält, im Vergleich mit dem dauernd Gesunden, dem erst allerlei kleine Schmerzen die Lust des Daseins ins Gedächtniss rufen müssen. Daher das eminente Lustgefühl, das an die verschiedensten Formen des Spiels, vom einfachsten Hazardspiel der Würfel bis hinauf zur dramatischen Kunstform gebunden ist. Denn in dem Spiel wechseln am schnellsten Hoffnung und Freude, Schmerz und Befriedigung <sup>1)</sup>.

4) Vgl. KANT's Anthropologie, Werke, VII, 2. S. 446. Der zeitlichen Bedingtheit



von der Gefühlston der einfachen Empfindung wird ferner durch Association mit geläufigen Vorstellungen, welche die nämlichen oder ähnliche Empfindungen enthalten, beeinflusst. Zwar ist auch der Gefühlston niemals ausschließlich durch Associationen be-

Um so häufiger wirken dieselben auf die in der reinen Empfindung gelegene Stimmung verstärkend und unter Umständen wohl modificirend ein. Es kann daher außerordentlich schwer werden zu entscheiden, inwieweit ein Gefühl ursprünglich oder erst abgeleitet, durch Association hervorgerufen sei. Denn als abgeleitete Stimmungen sind die aus der Association hervorgehenden immer anzusehen, die Association auf der Verknüpfung der gegebenen Empfindungen beruht, die als Bestandtheile gewisser Vorstellungen geläufig sind. Durch Association z. B. erinnert die grüne Farbe an Waldes- und Grün, oder mahnt Glockengeläute oder Orgelton an Kirchgang und Fest. Durch die Association heftet sich dann aber der reinen Empfindung etwas von dem Gefühlston an, der jene zusammengesetzten Vorstellungen begleitet. Wegen dieser Gebundenheit an die Vorstellung vorzugsweise die höheren, zu einem reichen Vorstellungsleben gehörenden Sinne, bei denen die Associationen für den Gefühlston bedingend werden. Wie Orgel- und Glockenklang an religiöse Feier, so mahnt die schmetternde Trompete an Kriegs- und Waffenlärm, der des Hifthorns an Jagdgetümmel und Waldesfrische, die tiefen, langgezogenen Klänge eines Trauermarsches wecken die Vorstellung eines Leichenschwarzes ist fast bei allen Völkern die Farbe, in die sich der Tote hüllt, in Purpur kleidet sich die königliche Pracht. Diese Associationen müssen daher an und für sich schon die Stimmungen ernster, imponirender Würde erwecken, ebenso wie die hochbrothe Beleuchtung, das Flammenschein, das Gelb an strahlenden Sonnenglanz, das satte Grün die befriedigte Ruhe der grünen Natur erinnert. Trotzdem ist die Association wahrscheinlich nirgends das eigentlich begründende Element des Gefühls, sondern sie kann dieses nur in der ihm durch die ursprüngliche Natur der Empfindung einmal angewiesenen Richtung ver-

ble lässt sich schließlich im weiteren Sinne auch der Einfluss der Gewöhnung rechnen, der, wie die Gewöhnung an Tabak, Opium und andere Genüsse, zuerst eine Abkühlung gegen bestimmte Reize erzeugt und dann Reize, die ursprünglich Unlustgefühle erregen, in Lustreize umwandelt. Auch hier hat man übrigens wohl anzunehmen, dass die Reize, die schließlich Lebensbedürfnisse werden können, schon ursprünglich absolute Unlustreize sind, sondern dass nur die lusterregenden Reizwerthe durch Gewöhnung und extensiv immer mehr wachsen, so dass also der Indifferenzpunkt und das Maximum der Gefühlscurve sich verschieben, während das letztere zugleich an Höhe zunimmt. Eine etwas andere Auffassung vertritt in dieser Beziehung (s. a. O. S. 482 ff.) in Folge seiner Annahme absolut unlustbetonter Empfin-

stärken, unter Umständen ihm wohl auch eine speciellere Form und Richtung anweisen. Am deutlichsten erhellet dies in jenen Fällen, wo die Association selbst auf eine ursprüngliche Gefühlsbetonung der Empfindung zurückweist. Schwarz ist eben die Farbe der Trauer, die Orgel dient zum Ausdruck ernster Feier, weil den Empfindungen der entsprechende Charakter innewohnt. Die Sitte, an die sich die Association knüpft, ist hier selbst nur durch das Gefühl gelenkt worden. Für unsere an Ursprünglichkeit des Gefühls etwas verarmte Entwicklungsstufe liegt vielleicht eine wichtige Auffrischung in solchen Associationen, die den Empfindungen nachträglich eine Stärke der Gefühlsbetonung verleihen, die der Naturmensch in der eigenen Beschaffenheit der Empfindung schon gefunden hatte. In andern Fällen liegt eine innere Beziehung der Association zur ursprünglichen Bedeutung des Gefühls nicht so offen zu Tage, so z. B. wenn die Vorstellung der grünen Natur die ruhige Stimmung des Grün, die Erinnerung an den belebenden Sonnenschein den erregenden Gefühlston des Gelb verstärkt. Will man hier trotzdem wie es, abgesehen von der unmittelbaren Farbenwirkung schon die Analogie mit den übrigen Empfindungen fordert, einen ursprünglichen Gefühlston der Empfindung annehmen, so könnte man in dieser Verstärkung durch Association ein Beispiel merkwürdiger Harmonie zwischen unsern Empfindungen und der äußern Natur erkennen. In der That lässt sich gegen diese Auffassung im Grunde nichts einwenden. Nur wäre es ungerechtfertigt, eine solche Harmonie auf eine prästabilirte Ordnung ohne nähere Ursache zurückzuführen. Dass unser Sehorgan den äußern Lichteindrücken angepasst ist, und dass daher solche Farben, die auf die Dauer unser Auge ermüden, wie das Roth und Violett, nicht allverbreitet in der Natur vorkommen, hat zweifelsohne seine wohlbegründeten Ursachen. Wenn wir das menschliche Sehorgan als Product einer Entwicklung ansehen, bei der das Princip der Anpassung der Organismen an ihre Naturumgebung wirksam gewesen ist, so begreift es sich aber, dass seine Reizempfänglichkeit theils für solche Wellenlängen, die aus allen möglichen andern gemischt sind, also für weißes Licht, theils für solche, die ungefähr in der Mitte der sichtbaren Farben liegen, also namentlich für Grün, am größten geworden ist, wie denn überhaupt der Gefühlston zu der physiologischen Reizbarkeit der Sinnesorgane offenbar in Beziehung steht.

Neben den Associationen sind als eine weitere, in vieler Beziehung äußerst bedeutsame Verstärkung der Gefühle gewisse Beziehungen zwischen den Gefühlstönen verschiedener Empfindungen wirksam, die wir als Analogien der Empfindung bezeichnen können. Die Empfindungen disparater Sinne scheinen erfahrungsgemäß in bestimmten Verwandtschaftsverhältnissen zu stehen. Dem liegt zwar fast immer zugleich eine

g in den Verhältnissen der objectiven Sinnesreize zu Grunde. Aber ursprünglichen Feststellung jener Analogien ist eine Kenntniss activen Reize nicht im geringsten wirksam, sondern wir vollführen unmittelbar und ausschließlich an der Hand der Empfindungen so scheinen uns tiefe Töne den dunkeln Farben und dem Schwarz, e den hellen Farben und dem Weiß angemessen. Der scharfe B. der Trompete, und die Farben der erregenden Reihe, Gelb roth, entsprechen sich, ebenso anderseits die dumpfe Klangfarbe beruhigende Blau. In der Unterscheidung kalter und warmer in den Ausdrücken »scharfer Klang«, »gesättigte Farben« ren wir unwillkürlich ähnliche Vergleichen zwischen den und den niederen Sinnen aus. Alle diese Analogien beruhen inlich nur auf der Verwandtschaft der zu Grunde liegenden Der tiefe Ton als reine Empfindung betrachtet bietet mit der Farbe keinerlei Beziehung dar; aber da beiden der gleiche ernste n anhaftet, so übertragen wir dies auf die Empfindungen, die selber verwandt zu sein scheinen. Verstärkt werden diese Be- n auch hier durch Associationen. Mit dem tiefen Orgelklang, der einer feierlichen Stimmung entspricht, verbindet sich die Vor- des dunkeln Feiertagsgewandes, u. s. f. Ueberall wo man eine e Verwandtschaft der Stimmung, als sie oben nach ihren allge- Richtungen angedeutet ist, zwischen Klängen und Farbentönen meint, dürfte sie wohl auf solchen Associationen beruhen, deren dann natürlich auch nach den Verhältnissen der individuellen en Ausbildung einigermaßen wechselt<sup>1)</sup>.

her gehören z. B. folgende Analogien. Der helle Klang der Schalmeie soll sche heitere Gelb einer mit Dotterblumen übersäeten Wiese, der Flötenton pfte Himmelblau lauer Sommernächte erinnern, u. s. w. Vgl. NAHLOWSKY, leben, S. 147. C. HERMANN, Aesthetische Farbenlehre. Leipzig 1876, S. 45 f. on mehr allgemeingültigen Associationen beobachtet man nicht selten noch en besonders dazu disponirten Personen speciellere zwischen Worten und arben und Tönen oder auch Verbindungen der beiden letzteren mit Ge- und Geruchsempfindungen. Bei manchen Individuen nehmen zugleich die nten Klängen associirten Farben geometrische Formen an, deren Gestalt und n mit dem Charakter des Klanges verändert. Alle derartige Associationen i einer und derselben Person, namentlich wohl wenn der Einfluss der Ein- zukommt, constant zu bleiben, bei der Vergleichung verschiedener Personen sie aber und lassen theils gar keine Gesetzmäßigkeit erkennen, theils ordnen en oben angeführten Analogien unter. Hiernach beruhen wahrscheinlich alle achtungen auf einer Mischung solcher Erscheinungen, die aus allgemeingültigen des Gefühlstones, und anderer, die aus zufällig entstandenen Associationen en, während außerdem eine besondere Erregbarkeit der betreffenden Sinnes- e individuelle Disposition begründet. Vgl. besonders BLEULER und LEHMANN, ßige Lichtempfindungen durch Schall u. s. w. Leipzig 1881. GRÜBER, Congr. Psych. physiol. Paris 1890, p. 157, und Congr. de Psych. expér. London 1. Ueber Association von Worten und Farben: H. KAISER, Arch. f. Augen- IX, 4. S. 96.

Für die sinnliche Grundlage der ästhetischen Wirkung sind die Analogien der Empfindung von der höchsten Bedeutung. Auf ihnen beruht die Möglichkeit mit Tönen zu malen und in Farben zu sprechen. Vor allem aber bieten sie durch die Vereinigung mehrerer Empfindungen von entsprechendem Gefühlston das wirksamste Mittel zur Verstärkung der Stimmung.

Schon vermöge dieser mannigfachen Beziehungen zur Dauer der Eindrücke und zur Association der Vorstellungen ist der Gefühlston ein in höherem Grade veränderlicher Bestandtheil der Empfindung als Intensität und Qualität. Zu den erwähnten Einflüssen kommt nun aber noch als ein weiterer, der in vielen Fällen alle anderen hintandrängt, die Rückwirkung, welche die Entwicklung des Selbstbewusstseins auf das Gefühl ausübt. Wir haben keinen Grund anzunehmen, dass für den ursprünglichen Zustand des Bewusstseins zwischen den Empfindungen der verschiedenen Sinne irgend ein Unterschied existire, wodurch an und für sich bestimmten Empfindungen ein lebhafterer Gefühlston innewohnte als andern. Nachdem sich aber das Ich nebst dem ihm zugehörigen Körper von der Außenwelt unterschieden hat, wird den Empfindungen der verschiedenen Sinnesgebiete ein sehr verschiedener Werth beigelegt, je nachdem sie auf von außen einwirkende Reize oder aber auf solche Erregungen bezogen werden, die innerhalb des eigenen Körpers entstehen. Bei den ersteren, den Gesichts- und Gehörsempfindungen, nimmt, so lange sie von mäßiger Stärke sind, auch der Gefühlston einen objectiveren Charakter an: die Stimmungen des eigenen Selbst werden in die äußeren Vorstellungen, deren Bestandtheile die Empfindungen bilden, hinüberverlegt, und auf diese Weise werden die Empfindungen zu Elementen der ästhetischen Wirkung. Unter beiden Sinnen ist das Gesicht wieder in eminenterem Grade objectiv als das Gehör, bei dem das Bewusstsein ebensowohl die Gefühlstöne auf äußere Vorstellungen beziehen als zum Ausdruck seiner eigenen inneren Zustände oder auch der Rückwirkung des Innern auf äußere Vorstellungen benutzen kann.

Diesen Empfindungen der objectiven Sinne stehen nun jene gegenüber, die, weil sie von inneren, in den Organen des Körpers durch physiologische oder pathologische Processe entstehenden Reizen herrühren, stets auf einen subjectiven Zustand hindeuten. Sie sind es, die das sogenannte Gemeingefühl zusammensetzen. Ihrer Qualität nach sind sie weit einförmiger als die objectiven Empfindungen, so dass ihr Gefühlston sich nur zwischen den von der Stärke der Empfindungen abhängigen Gegensätzen der Lust und Unlust bewegt. Durch die unmittelbare Beziehung auf das eigene Selbst gewinnen diese Gefühle eine besondere Lebendigkeit. Unser Wohl- oder Uebelbefinden, die Frische oder Schwer-

Die unserer Stimmung hängt wesentlich von subjectiven Empfindungen ab, an denen der Gefühlston von so überwiegender Bedeutung ist, dass wir was an ihnen reine Empfindung ist zu übersehen pflegen. Deshalb hat man häufig eine specifische Verschiedenheit zwischen dem Gefühlston und den höheren Sinnesempfindungen angenommen, indem man letzterem den Gefühlston der letzteren übersah und auf solche Weise reinen Empfindungen als sinnliche Gefühle den reinen Empfindungen gegenüberstellte. Aber jedem Gemeingefühl liegt eine Empfindung zu Grunde, an der, wenn man von der Beziehung auf das Bewusstsein absehen will, ebenfalls lediglich Qualität und Intensität zu unterscheiden bleiben. Demnach gibt es Empfindungen, die eine mittlere Stellung einnehmen, wie die Geruchs- und Geschmacksempfindungen. Bei ihnen ist der Reiz äußerer, und sie werden deshalb im allgemeinen auf äußere Gegenstände bezogen. Aber gleichzeitig bedingt der Reiz eine so unangenehme Affection des eigenen Körpers, dass der Gefühlston subjectiv daher denn Tast-, Geruchs- und Geschmacksempfindungen zur Grundlage unseres Gemeingefühls wesentlich beitragen. Von inneren Organen sind es besonders die Muskeln und die übrigen innern Tastorgane, deren Empfindungen bei der Contraction sowie bei der Ermüdung das Gemeingefühl mitbestimmen. Ihnen gesellen sich sehr schwache und meist unserer Aufmerksamkeit entgehende Empfindungen anderer Organe bei. Sie drängen sich erst dann dem Bewusstsein auf, wenn ihnen Schmerzempfindungen hinzutreten. Hier geben sich dann die verschiedenen Färbungen des Schmerzes, dem brennenden der Haut, dem stechenden der serösen Membranen, dem bohrenden der Knochen u. s. w., Verschiedenheiten in der Empfindungsqualität der Empfindungen zu erkennen, die aber alle vor dem hohen Unlustwerth des in den höchsten Graden immer mehr der Gleichheit sich nähernden Schmerzes zurücktreten. Sobald diese Steigerung der Empfindung zum Schmerz eintritt, erlischt dann auch bei den höheren Sinnen die Beziehung auf einen äußeren Gegenstand, indem sich die subjective Störung auf den Vordergrund drängt. Der Schmerz aller Organe ist daher ein Theil des Gemeingefühls<sup>1)</sup>.

Die jene Gefühle, die zum Gemeingefühl vereinigt auf unsern eigenen Körper bezogen werden, bilden in dem Selbstbewusstsein einen mehr oder minder deutlichen Hintergrund der Stimmung. Von ihnen hängt es wesentlich ab, ob Spannkraft, ruhige Sicherheit, oder ob Schläffheit, die Beweglichkeit in unserm geistigen Sein vorherrschen, und die durchschnittliche Bestimmtheit jener Gefühle bildet einen Hauptfactor für

<sup>1)</sup> vgl. hierzu Cap. IX, S. 486.

die Disposition der Temperamente. Man hat wegen dieser Beziehung der Gemeingefühle zu unserm subjectiven Sein und Befinden die sinnlichen Gefühle überhaupt als die subjective Seite der Empfindungen aufgefasst und sie so der Intensität und Qualität als den objectiven Bestimmungen derselben gegenübergestellt<sup>1)</sup>. Dieser Gegensatz kann aber unmöglich ein ursprünglicher sein, da das Selbstbewusstsein, welches erst jene Unterscheidung vollzieht, aller psychologischen Beobachtung zufolge ein gewordenes ist. Man müsste also annehmen, das Gefühl sei ebenfalls nichts ursprüngliches, sondern mit dem Selbstbewusstsein entstanden. Doch dem widerstreitet einerseits die Thatsache, dass Mensch und Thier in noch unentwickelten Zuständen unverkennbare lebhaftige Gefühlsäußerungen wahrnehmen lassen, anderseits die Beobachtung, dass die Entwicklung des Selbstbewusstseins sogar wesentlich durch sinnliche Gefühle bestimmt und gefördert wird<sup>2)</sup>.

#### 4. Physische Begleiterscheinungen der sinnlichen Gefühle.

Die sinnlichen Gefühle sind gleich den Empfindungen, an die sie gebunden sind, psychophysische Zustände. Jedem Gefühl entspricht demnach eine von seiner Qualität und Intensität abhängige körperliche Veränderung, die, falls sie sich in äußeren Symptomen verräth, zur objectiven Charakteristik des Gefühls dienen kann. Aber während bei den übrigen Bestandtheilen der Empfindung der begleitende physische Vorgang, wenigstens so weit er für uns nachweisbar ist, auf die peripherischen und centralen Theile des betreffenden Sinnesapparates sich beschränkt, entspricht dem Gefühlston stets eine ausgebreitetere, in seinen Wirkungen oft über den ganzen Organismus sich ausdehnende Innervationsänderung. Auch hier sind freilich unserer Untersuchung nur gewisse äußere Wirkungen dieser Aenderung zugänglich. Aber die Beschaffenheit derselben lässt annehmen, dass die physiologische Seite der Gefühlsprocesse stets in centralen Erregungs- und Hemmungsvorgängen besteht, die weit über das Sinnesgebiet, welchem die Empfindung angehört, hinausreichen und namentlich auf die Centren der Gefäß- und Herzinnervation sowie der allgemeinen motorischen Innervation übergreifen. Die Hauptunterschiede dieser Innervationswirkungen sind von dem Lust- oder Unlustcharakter der Gefühle abhängig; doch zeigen selbst die verhältnissmäßig rohen Prüfungsmittel, die uns hier zu Gebote stehen, dass

1) GEORGE, Lehrbuch der Psychologie. Berlin 1854, S. 70.

2) Siehe Abschnitt IV, Cap. XV.



Innerhalb dieser beiden Hauptgruppen den sonstigen qualitativen Unterschieden der Gefühle Unterschiede ihrer physischen Begleiterscheinungen parallel gehen können. Letztere werden aber erst bei den aus stärkeren Gefühlen entspringenden Affecten augenfälliger, bei deren Beschreibung sie uns daher beschäftigen werden. Bei den einfachen sinnlichen Gefühlen dagegen ist hauptsächlich der Grad des Lust- oder Unlustcharakters von deutlichem Einflusse.

Der nachweisbare Erfolg eines einfachen Lustgefühls pflegt in einer Vergrößerung des Umfangs der Herzcontractionen, in einer Erweiterung der Blutgefäße sämtlicher an der Oberfläche des Körpers gelegenen Organe, und in einer Erhöhung der Innervation der gewöhnlich der Willkür unterworfenen Muskeln, namentlich der Athmungsmuskeln, zu bestehen. Ueberträgt man die Puls- und Athmungsbewegungen mittelst geeigneter Vorrichtungen (Sphygmometer und Pneumatometer) auf einen gleichförmiger Geschwindigkeit rotirenden Cylinder, so lassen sich diese Bewegungen von Puls und Athmung deutlich in ihrem zeitlichen Verlaufe verfolgen; ebenso die Schwankungen der Blutfülle der Organe des von Mosso construirten Plethysmographen, bei welchem der Arm eines Versuchten in einem ihn fest umschließenden, mit Wasser gefüllten Rohre ruht, dessen Volumschwankungen durch ein mit dem Rohr verbundenes Manometer unmittelbar auf eine registrirende Vorrichtung übertragen werden können<sup>1)</sup>. Da Schwankungen des Armvolums nur von Schwankungen der Blutfülle herrühren können, so entspricht hierbei jeder Zunahme eine Erweiterung, jeder Abnahme eine Verengerung der peripherischen Blutgefäße<sup>2)</sup>. Die Größe und Dauer dieser Innervationsänderungen hängt mit der Intensität und Dauer des betreffenden Lust- oder Unlustgefühls vollkommen gleichen Schritt; insbesondere treten die Athmungs- und Volumschwankungen immer erst ein in dem Moment oder kurz vor dem Moment, wo der Gefühlston einer Empfindung deutlich bewuszt wird.

Folgen eines mäßigen Unlustgefühls sind nun zunächst in Bezug auf Herz und Gefäße sowie auf den allgemeinen Contractionszustand der Muskeln genau die entgegengesetzten: die Pulsschläge werden schwächer, die peripherischen Gefäße ziehen sich zusammen, so dass das Blut sinkt, und die Contractionsenergie der willkürlichen Muskeln abnimmt. Dagegen haben schon mäßige Unlustreize eine Vertiefung der

<sup>1)</sup> vgl. oben S. 492.

<sup>2)</sup> Die Anwendung des Plethysmographen ist darum auch die besondere Sphygmometerversuchung überflüssig, da das Manometer des ersteren neben den dauernden Schwankungen immer zugleich die den einzelnen Pulscurven entsprechenden zeigt.

Athmung im Gefolge, und diese erzeugt nun vermöge des früher erwähnten Einflusses der Athmung auf Herz- und Gefäßinner einem weiteren Stadium eine Beschleunigung des Pulses und auch vorübergehende Erweiterungen der Gefäße. Sind die Unlust sehr stark, z. B. bei heftigem Schmerz, so treten diese Wirkungen der Athmung sofort sehr intensiv hervor, und es wird dann voran in Folge dessen die Puls- und die Athmungscurve unregelmäßig. Während somit der Anfangseffect des Unlustgefühls durchaus ein des Lustgefühls entgegengesetzten Charakter besitzt, sind die Folgezustände hauptsächlich durch den directen Einfluss bestimmter starke Reize auf die Athmungsinnervation ausübend, und sie ändern sich daher je nach dem Stadium dieses Einflusses in wechselndem Grade.

Was die Deutung dieser Ergebnisse betrifft, so versteht es sich selbst, dass bei derselben an eine unmittelbare Wirkung des Bewusstseins gegebenen Gefühlsvorgänge auf die Centren der Herz- und Muskelninnervation nicht gedacht werden kann. Die psychischen Vorgänge sind zunächst in analogem Sinne Begleiterscheinungen der Gefühle, wie die Erregungsvorgänge in den Sinnesorganen und den Centren solche der Empfindungen sind. Zugleich aber macht es den psychologischen Zusammenhang der Gefühle mit andern seelischen Zuständen im höchsten Grade wahrscheinlich, dass wir es bei jenen als psychischen und vasomotorischen Effecten mit Folgezuständen centraler Innervationsprocesse zu thun haben, die unmittelbar mit den Gefühlszuständen parallel gehen, die aber für unsere Untersuchungsmittel nicht direct nachweisbar sind. Denn das sinnliche Gefühl ist stets an Empfindungen gebunden, die ihrerseits wieder Bestandtheile von Vorstellungen bilden, durch die sie dann meist noch mit andern Vorstellungen und den ihnen entsprechenden Gefühlen zusammenhängen. Diese vielseitigen Beziehungen schon der einfachen sinnlichen Empfindungen finden in ihrer vorhin betrachteten Abhängigkeit von dem Zustand des Bewusstseins ihren psychologischen Ausdruck. Da nun ein Gefühl sei es indirect erregt, sei es reproducirt Vorstellung centraler Innervationen parallel gehen, so ist die Folgerung unabweisbar, dass das Gefühl gibt, das nicht in mehr oder weniger ausgebreiteten Veränderungen in dem Ablauf dieser centralen Innervationen sein physisches Fundament findet, und dass in dieser umfassenden Wirkung auf Centralgefühle die Region der von der Empfindung zunächst in Anspruch genommenen Sinnescentren überschreiten, physiologisch betrachtet das Moment, welches den Gefühlston von den übrigen Eigenschaften der Empfindung sondert. Diesen centraleren, für uns nicht direct nachweisbaren Erscheinungen der Gefühle gegenüber sind aber die äußeren m

gen auf Herz, Athmung, Blutgefäße und Muskeln offenbar von anderer Natur: sie geben zwar je nach Umfang und Grad der Effecte ein gewisses äußeres Maß ab für die gesammte Intensität der eingetretenen Excitationsänderung; aber sie selbst bilden doch nur einen Theil der Wirkung, und zwar denjenigen, der erst durch gewisse Mittelglieder in Verbindung mit den direct die Gefühle begleitenden Processen zusammenhängt. Immerhin lässt sich aus dem Charakter jener äußerlich nachweisbaren physischen Folgen das ähnliche schließen, was sich psychologisch aus der Abhängigkeit des Gefühls vom gesammten Bewusstseinszustand ergibt: dass nämlich der Gefühlston derjenige Bestandtheil der Empfindung ist, der umfassendere psychophysische Bedingungen voraussetzt als die übrigen.

Es vorausgesetzt lässt sich nun auch im allgemeinen den verschiedenen äußerlich nachweisbaren Wirkungen der Lust- und Unlustgefühle ein Verständniss abgewinnen. Die Lustgefühle sind, wie sich namentlich beim Uebergang in die später (in Cap. XVIII) zu betrachtenden Affecte von einem raschen Verlauf centraler Innervationen von mäßiger Intensität begleitet, der theils auf die Herz- und Athmungscentren theils auf den Tonus der willkürlichen Muskeln beherrschenden niederen motorischen Centren herüberwirkt und so eine mäßig gesteigerte Function in diesen Gebieten herbeiführt. Vermöge der früher besprochenen Abbeziehung von Herz- und Gefäßinnervation ist aber an jede Herz- und Gefäßzugleich eine die Functionserhöhung unterstützende Erweiterung der peripherischen Gefäße gebunden<sup>1)</sup>. Entgegengesetzter Art sind die Wirkungen der Innervationswirkungen der Unlustgefühle. Ihnen gehen mehr oder weniger plötzlich und ausgebreitet Hemmungen der normalen Erregungsvorgänge zur Seite, durch welche Störungen entstehen, die sich zunächst in der Empfindungen als Herabsetzung der Empfindlichkeit oder Klarheit der Wahrnehmungen, auf motorischem als Verminderung der Energie verrathen. Die weiteren Folgen, namentlich starker Unlustgefühle, haben dann wahrscheinlich in der mit der allgemeinen Inneremhemmung verbundenen Hemmung der Energie des Herzens ihre Hauptquellen. Indem an die letztere eine compensatorische Erregung der motorischen Nerven einerseits, der respiratorischen Innervations- und Gefäßinnervation andererseits geknüpft ist, entstehen die am meisten hervortretenden Symptome des Schmerzes: die Blutleere der peripherischen Gefäße und der Drang zur tiefen Einathmung, von dessen Wirkungen die charakteristischen Unregelmäßigkeiten der Puls- und Athmungscurve abhängen.

<sup>1)</sup> siehe oben S. 483.

Da ähnliche physische Erscheinungen, wie wir sie bei den sinnlichen Gefühlen beobachten, auch bei allen zusammengesetzteren Gefühlen sowie bei den aus ihnen entspringenden Affecten vorkommen, so liegt endlich in diesen Begleiterscheinungen der Gefühle der Anlass zur Ausbildung fester Associationen der verwickelteren Gemüthsvorgänge mit den einfachen sinnlichen Gefühlen. Indem ferner an die motorischen und vasomotorischen Innervationsänderungen ebenfalls sinnliche Gefühle geknüpft sind, verbinden sich diese nicht nur mit dem Gefühlston der Empfindungen, zu denen jene Gefühlsreactionen hinzutreten, sondern auch mit allen andern zusammengesetzteren Gemüthszuständen. Darum müssen sich aber die letzteren ihrerseits schon vermöge dieser physiologischen Begleiterscheinungen nothwendig zugleich mit sinnlichen Gefühlen verbinden.

Während die ältere Psychologie geneigt war, die Gefühle wegen des subjectiven Charakters, den wir ihnen im Unterschiede von den als Bestandtheile von Vorstellungen auf Objecte bezogenen Empfindungen beilegen, als rein psychische Vorgänge anzusehen, denen keinerlei physische Processus entsprechen sollten, ist man in neuerer Zeit im allgemeinen bestrebt gewesen, das Princip des psychophysischen Parallelismus auch hier zur Durchführung zu bringen. Theils die deutlichen Wirkungen der Affecte auf die äußeren Körperbewegungen, theils die starken körperlichen Rückwirkungen von Reizen, die mit intensiven Schmerzgefühlen verbunden sind, schienen ohnehin hierauf hinzuweisen. Aber eine wirkliche Nachweisung war hier doch erst in dem Augenblick möglich, wo man Hilfsmittel anwandte, die es gestatteten, die physischen Symptome auch der schwächeren Gefühle, die der unmittelbaren Beobachtung entzogen sind, weil sie sich nicht in mimischen und pantomimischen Bewegungen äußern, nachzuweisen. Dies geschah, als man die feineren sphygmometrischen und pneumatometrischen Apparate der neueren Physiologie auf das Studium zunächst der Affecte und dann auch der Gefühle anwandte. Ein besonderes Verdienst gebührt hier A. Mosso, der mit Hilfe des Plethysmographen zuerst eine genauere physiologische Diagnostik der Hauptaffecte lieferte<sup>1)</sup>. CH. FÉRÉ<sup>2)</sup> fügte dann hierzu die Feststellung des Zustandes der willkürlichen Muskeln in Folge der Wirkung von Gemüthsbewegungen mit Hilfe von Dynamometermessungen, ein Verfahren, das freilich unsicherer ist und namentlich nicht, wie die Untersuchung des Zustandes der Kreislaufs- und Athmungsorgane, unmittelbar dem Verlauf der Gefühle und Affecte zu folgen vermag. Schließlich wurde von LEHMANN<sup>3)</sup> diese ganze Untersuchung auf die einfachen Gefühle verschiedensten Ursprungs ausgedehnt und dabei namentlich auf den Einfluss der verschiedenen Stadien des Ausdrucks der Unlustgefühle und auf die Wirkung der Athmungsstörungen, sowie auf die vasomotorischen Effecte der Unlustgefühle Rücksicht genommen.

1) A. Mosso, Ueber den Kreislauf des Blutes im menschlichen Gehirn. Leipzig 1881. Die Furcht. Deutsche Ausg. von FINGER. Leipzig 1889.

2) CH. FÉRÉ, Sensation et Mouvement. Paris 1887. Revue Phil. XX, p. 337.

3) ALFR. LEHMANN, Die Hauptgesetze des menschlichen Gefühlslebens. Leipzig 1892. S. 73 ff.

### 5. Entstehung der sinnlichen Gefühle.

Während den beiden zuvor betrachteten Bestandtheilen der Empfindung die Stärke und der qualitativen Beschaffenheit, bestimmte Eigenheiten des physischen Reizungsvorganges parallel gehen, lässt sich für das Gefühl eine ähnliche objective Grundlage nicht unmittelbar aufstellen. Die Folgerung liegt daher nahe, dass das Gefühl ein secundärer Theil der Empfindung sei, der erst durch irgend welche Wirkungen auf die Empfindungen vermöge ihrer qualitativen und intensiven Verschiedenheit zukommen.

Die Folgerung hat vor allem in zwei Anschauungen über das Wesen der Gefühle ihren Ausdruck gefunden, die zugleich die hauptsächlichsten Beispiele andeuten, zwischen denen sich die Theorie der Gefühle bewegen muss. Die eine dieser Anschauungen betrachtet die Gefühle als unabhängige Affectionen der Seele durch die Empfindung; die andere sucht sie auf das wechselseitige Verhältniss der Empfindungen oder Vorstellungen zurückzuführen. Die erste Hypothese, welche von ARISTOTELIS bis auf KANT und die Neueren die meisten psychologischen Beobachter zu ihren Vertretern zählt, setzt an die Stelle des reinen Begriffs des Bewusstseins den metaphysischen der Seele. Lust und Schmerz der Seele sagt uns aber unsere Erfahrung gar nichts. In dieser kennen wir nur Zustände unseres Bewusstseins, und auch das sinnliche Gefühl als eine unmittelbare Affection des Bewusstseins durch die Empfindung wahr. Die zweite Auffassung geht hrher und lässt sich aus verwickelteren Gefühlsformen, theils aus denen des reinen Eindrucks, wo zunächst die Beobachtungen über die Harmonie der zusammenwirkender Töne auf sie geführt haben, theils aus denen der an die Bewegung der Vorstellungen gebundenen Gemüthsbewegungen ableiten. Nach ihr, die hauptsächlich in HERBART und in der neueren Psychologie vertreten ist, resultiren die Gefühle überall aus einer Wechselwirkung der Vorstellungen. Die gegenseitige Hemmung der Vorstellungen erzeugt Unlust, ihre Verbindung und Förderung Lust. Eine dritte Hypothese begegnet, abgesehen von den unerweisbaren Behauptungen, zu denen sie führt, der großen Schwierigkeit, dass sie gerade die einfachste Form des Gefühls, das sinnliche Gefühl, unerklärt lässt. Wir müssen zugeben, dass eine für sich bestehende Empfindung schon von Anfang an begleitet sein kann, so lässt sich ein solches Gefühl nicht aus einer Wechselwirkung von Vorstellungen ableiten. Unmöglich können aber die sinnlichen Gefühle als Zustände betrachtet werden, die von den zusammen-

gesetzteren Gemüthsbewegungen völlig verschieden wären <sup>1)</sup>, da sie häufig die elementaren Factoren derselben abgeben. Wie ihnen, so wohnt allen Gefühlen die Eigenschaft bei, dass sie nicht bloß durch die Form, in der das innere Geschehen abläuft, sondern zunächst und hauptsächlich durch den besonderen Inhalt der einzelnen Empfindungen und Vorstellungen bestimmt werden.

Die beiden soeben angedeuteten Hypothesen treffen trotz ihrer Verschiedenheit auch darin zusammen, dass sie den dem sinnlichen Gefühl zu Grunde liegenden Vorgang durchaus trennen von der eigentlichen Empfindung. Wenn nun gleich diese Trennung in unserer subjectiven Deutung der Gefühle motivirt zu sein scheint, so ist doch nicht zu übersehen, dass Qualität und Stärke der Empfindung nicht minder als subjective Reactionen unseres Bewusstseins auf bestimmte Formen der äußeren Reize aufgefasst werden können. Wir dürften daher der Wahrheit näher kommen, wenn wir das Verhältniss vielmehr so auffassen, dass an jenem untrennbaren Ganzen, das wir eine Empfindung von bestimmter Qualität, Stärke und Gefühlsfärbung nennen, die letztere denjenigen Bestandtheil darstellt, bei dem wir zu einer Beziehung auf objective Verhältnisse der Reize nicht unmittelbar veranlasst sind.

Geben wir aber dem Verhältniss des Gefühlstons zu den andern Elementen der Empfindung diesen letzteren Ausdruck, so ist damit zugleich die Auffassung nahe gelegt, dass wir in ihm das Symptom eines centraleren Vorgangs zu sehen haben als in der Qualität und Stärke der Sinneserregung. In der That ist ja die Empfindung, so einfach sie uns erscheint, doch weder nach ihrer psychischen noch nach ihrer physischen Seite ein einfacher Process, sondern da wir solche Empfindungen, die nicht apperzipirt werden, niemals unmittelbar in unserer inneren Wahrnehmung kennen lernen, so bildet insbesondere der Act der Apperception einen untrennbaren Bestandtheil aller Empfindungen, die der psychologischen Untersuchung gegeben sind. So wird denn auch das sinnliche Gefühl in Bezug auf alle die Einflüsse, denen es unterworfen ist, verständlich, wenn wir es betrachten als die Reactionsweise der Apperception auf die sinnliche Erregung.

Zunächst erklären sich unter dieser Voraussetzung auf das einfachste die mannigfachen psychologischen Bedingungen, die den Gefühlston der Empfindung bestimmen. Die Apperception ist, wie wir sehen werden einerseits von den einwirkenden Reizen, anderseits aber von dem Gesamtzustand des Bewusstseins abhängig, wie er durch gegenwärtige Eindrücke und frühere Erlebnisse bestimmt ist. Die Apperception

---

1) NARLOWSKY, Das Gefühlsleben. Leipzig 1862, S. 48 ff.



wir ferner unmittelbar als eine innere Handlung, und es wird so subjectivere Bedeutung, die wir dem Gefühlston beilegen, be- Diese innere Handlung ist endlich durchaus identisch zu setzen Wirksamkeit des Willens, und es ist daher erklärlich, dass unmittelbare Auffassung der Gefühle geneigt ist, eine Beziehung en ihnen beizulegen. Wollen wir näher beschreiben, was wir Lust und Unlust in uns finden, so wissen wir dies nicht an- r zu thun, als indem wir die Lust als ein Streben nach dem de hin, die Unlust als ein Widerstreben gegen ihn bezeichnen. n aber fließen in unserer Schilderung die Namen der Gefühle, e und Willensbestimmungen fortwährend in einander, weil diese in der Wirklichkeit immer verbunden sind und durch die psy- e Abstraction nur insofern getrennt werden können, als die ion gegenüber den äußeren Eindrücken bald ein passives actives Verhalten darbietet: im ersten Fall reden wir dann ise von Gefühl, im zweiten von Trieb, Begehren oder

er Beziehung zum Wollen steht zugleich die den Gefühlen und andten Zuständen gemeinsame Eigenschaft, dass sie sich zwischen en bewegen, in unmittelbarstem Zusammenhang. Bei ent- Willen findet jener Gegensatz darin seinen Ausdruck, dass ge- empfindungen gewollt, andere nicht gewollt werden. Diesem von Wollen und Nichtwollen gehen aber nothwendig jene ent- tzten Erregungen der Apperception voraus, die wir mit den st und Unlust andeuten. Die Ausbildung dieser gegensätzlichen wird sich nur aus den Wirkungen erklären lassen, welche die drücke auf das Bewusstsein ausüben. Am deutlichsten gestalten Wirkungen bei wechselnder Stärke der Eindrücke. Jedes Un-, insbesondere der Schmerz, verdrängt andere Empfindungen Bewusstsein. Umgekehrt ist das Lustgefühl stets mit mäßigen en verbunden, die andern Empfindungen nicht störend im hen, daher sie auch leicht solche durch Association in das Be- heben. Doch ist das Motiv zum Unlustgefühl offenbar ein un- res, weshalb schon KANT sehr richtig bemerkt, dass jedem Ver- er Schmerz vorangehen müsse<sup>2)</sup>. Das Schwarz als der Mangel s hemmt alle Lichtempfindungen. Die Stimmung, der es ent- ist daher dem Unlustgeföhle verwandt. Bei den Klängen liegt um die den ernsteren Stimmungen zugewandte Wirkung der

Abschnitt IV, Cap. XVIII.  
r's Anthropologie, Werke VII, 2, S. 143.

tieften Töne wahrscheinlich in der bedeutenden Stärke, zu der bei ihnen die Erregung gesteigert werden kann. In der That legen wir den tiefen Tönen ihren Charakter des Ernstes und der Würde nur bei hinreichend imponirender Klangstärke bei; im entgegengesetzten Fall wird der Klang dumpf und erregt eine mehr zwiespältige Stimmung. Die Stärke des Klangs wirkt aber direct verdrängend und begründet so wieder eine unmittelbare Verwandtschaft mit dem Unlustgefühl. Bei dissonirenden Zusammenklängen wird endlich die Auffassung der Klänge dadurch gestört, dass theils unmittelbar theils in Folge der Schwebungen die Töne sich wechselseitig fortwährend verdrängen. Es ist selbstverständlich, dass diese Erörterungen nur begreiflich machen sollen, wie in den Anfängen der Entwicklung des Bewusstseins die Wirkung der Empfindungen auf die Apperception zu entgegengesetzten Reactionsweisen der letzteren Anlass werden konnte. Dazu gewinnt aber nun bei der weiteren Ausbildung der Gefühle die immer größer werdende Verselbständigung des Apperceptionsprocesses, deren Schilderung später (in Cap. XV) uns beschäftigen wird, eine wesentliche Bedeutung. Durch sie wird allmählich die unmittelbare Qualität und Stärke der Eindrücke, die anfänglich allein Lust und Unlust bestimmte, in ihrem Einfluss compensirt durch jene Momente, die in der Entwicklung des Bewusstseins, also in vorangegangenen Lebenserfahrungen und in der individuellen Richtung des Selbstbewusstseins ihre Quelle haben. Durch diese Momente wird auch allein die reichqualitative Differenzirung, die namentlich der Gefühlston der Schall- und Lichtempfindungen erfährt, einigermaßen begreiflich.

Die psychologische Beziehung des sinnlichen Gefühls zum Apperceptionsvorgang wird zugleich unsere Anschauungen über die physischen Grundlagen desselben bestimmen müssen. Während Intensität und Qualität der Empfindung zunächst von den Erregungsvorgängen in den Sinnescentren und erst an zweiter Stelle, insofern sie nach ihrem gegenseitigen Verhältnisse gemessen werden, von der in dem Gesetz der Beziehung ihren Ausdruck findenden Apperceptionsthätigkeit abhängen, kommt der Gefühlston überhaupt nur zu Stande, insofern wir die Empfindungen appercipiren, und er kann daher als die subjective oder psychische Seite jenes centraleren Vorganges der Apperception angesehen werden, der zu der centralen Sinneserregung hinzukommt, wenn sich die Thätigkeit des Bewusstseins ihr zuwendet. Die wandelbare Energie der Gefühlsreaction aber wird physiologisch auf veränderliche Zustände des Apperceptionsorganes zurückzuführen sein, die den wechselnden Zuständen der Reflexerregbarkeit in den niedrigeren Centralorganen einigermaßen analog sind.

Diese Auffassung findet zunächst auf physiologischer Seite eine Stütze.

ausgebreiteten physischen Begleiterscheinungen der gegenwärtigen Veränderungen der Athmungs-, Herz und Gefäßinnervation, oben bemerkt, nur als die äußerlich hervortretenden Symptome der Innervationsänderungen angesehen werden können. Für die psychische Seite der Betrachtung aber erscheint es bedeutsam, dass das psychophysische Gesetz, das die Beziehung der Intensität der Empfindungen beherrscht, auch für die Reaction innerhalb gewisser, in diesem Fall aus der Natur der Erregung sich ergebender Grenzen gültig zu sein scheint. Für die Gültigkeit dieses Gesetzes sogar am frühesten ausgesprochen worden. BERNOULLI hat es hier, zunächst in seiner Anwendung auf zunehmendere Gefühle, als die »Mensura sortis«, LAPLACE als das Gesetz der Gleichgültigkeit der »Fortune morale« von der »Fortune physique« bezeichnet. Für den Besitzer von 100 Thalern bedeutet, wie man annehmen kann, ein Zuschuss von einem Thaler ebensoviel wie für den Besitzer von 1000 ein Zuschuss von 10 Thalern. Allgemein ausgedrückt: Die Intensität der Gefühlsreaction wächst proportional den Zuwüchsen der Empfindungsreize<sup>2)</sup>. Gleichwohl ist zu bemerken, dass das psychophysische Gesetz hier nur innerhalb enger Grenzen seine Geltung bewahren kann; denn es muss sie verlieren, sobald die früher besprochenen Einflüsse der Reizstärke und Reizqualität in die Richtung des Gefühlstones hervortreten. Diese Einflüsse lassen sich nicht herein annehmen, dass das psychophysische Gesetz hier nur in einem Gebiete von Reizstärken, das dem aufsteigenden Theile der Gefühlscurve (Fig. 144) angehört, eine annähernde Wahrheit erreichen kann. Auch bringt es der unbestimmtere, einer genauen Messung unzugängliche Charakter der Gefühle mit sich, dass man von einer exacten Nachweisung des Gesetzes selbst in den Grenzen innerhalb deren die Erfahrung eine ungefähre Uebereinstimmung zu finden scheint, nicht die Rede sein kann.

Die Lehre vom Gefühl hat stets eines der dunkelsten Capitel der Psychologie gebildet. Obgleich wir uns hier zunächst nur mit dem sinnlichen Gefühl beschäftigen, so hängen doch die Ansichten über das letztere so innig mit dem Begriff des Gefühls zusammen, dass es gerechtfertigt sein wird, an

BERNOULLI, Comment. Acad. scient. Petropolit. T. V. p. 477. LAPLACE, Théorie des probabilités. Paris 1847. p. 487, 432. Vgl. auch FECHNER, Psychophysik, sowie oben S. 393.

VON BERNOULLI und LAPLACE bringen diesen Satz mathematisch in die logarithmische Form. Bezeichnen wir mit  $G$  die Gefühls-, mit  $R$  die Reizstärke, mit  $K$  und  $C$  die Integrationskonstanten, so ist innerhalb der Grenzen der Gültigkeit des Beziehungsgesetzes:

$$G = K \cdot \log R + C.$$

dieser Stelle die wichtigsten allgemeinen Hypothesen über die Natur der Gefühle kurz zu besprechen. Wir können im allgemeinen vier Hauptansichten unterscheiden, zwischen denen aber mannigfache Vermittelungen und Uebergänge vorkommen <sup>1)</sup>).

Nach der ersten ist das Gefühl eine besondere Bethätigung der Erkenntnisskraft. Diese Ansicht ist vielleicht die ursprünglichste. Der Aristotelische Vergleich der Lust und des Schmerzes mit Bejahung und Verneinung, die Versuche der Stoiker, den Affect auf den Glauben an ein zukünftiges oder gegenwärtiges Glück oder Uebel zurückzuführen, weisen auf sie hin. In der neueren Zeit hat dieselbe einerseits in dem Empirismus LOCKE'S und seiner Nachfolger, anderseits in der LEIBNIZ'schen Philosophie ihre hauptsächlichste Vertretung gefunden. Nach LOCKE <sup>2)</sup> sind Lust und Schmerz einfache Vorstellungen, welche sich auf die verschiedenen Zustände der Seele beziehen, die letztere ist z. B. freudig gestimmt, wenn sie weiß, dass der Besitz eines Gutes erreicht oder dessen baldige Erreichung gesichert ist, traurig, wenn sie an den Verlust eines Gutes denkt, u. s. w. Die englischen Psychologen, wie JAMES MILL <sup>3)</sup>, HERBERT SPENCER <sup>4)</sup>, ALEXANDER BAIN <sup>5)</sup>, unter denen namentlich der letztere eine von seiner Beobachtungsgabe zeugende Naturgeschichte der Gefühle geliefert hat, vertreten im allgemeinen noch gegenwärtig den LOCKE'schen Standpunkt. LEIBNIZ brachte das Gefühl mit seinen Versuchen den Bezug des unendlich Kleinen in die Philosophie einzuführen in Beziehung. Durch unendlich kleine Schmerzempfindungen, sagt er, genießen wir den Vortheil des Uebels ohne seine Beschwerden: der fortwährende Sieg über dieselben verschafft uns endlich eine volle Lustempfindung; dieser Ursprung aus unendlich kleinen Vorstellungen erklärt es zugleich, dass Lust und Unlust zu den dunkeln Vorstellungen gehören <sup>6)</sup>. An diese Gedanken hat offenbar auch HEGEL angeknüpft, indem er das Gefühl eine dunkle Erkenntniss nannte <sup>7)</sup>. In WOLFF's scholastischem Lehrgebäude ging der originelle Ausdruck, den LEIBNIZ der erkenntnisstheoretischen Auffassung des Gefühls gegeben hatte, wieder verloren. Die Lust wurde von WOLFF einfach als die intuitive Erkenntniss irgend einer wahren oder eingebildeten Vollkommenheit, die Unlust als das Gegentheil davon definirt <sup>8)</sup>, und hierauf war dann auch seine Begriffsbestimmung der Affecte gegründet <sup>9)</sup>. Diese Vorstellungen blieben in der WOLFF'schen Schule maßgebend, bis KANT dem Gefühlsvermögen eine selbständige Stellung anwies, wodurch in der auf ihn folgenden Zeit diejenige Auffassung die herrschende wurde, die wir unten als die dritte werden kennen lernen. Nichtsdestoweniger beeinflusst die erkenntnisstheoretische Ansicht zum Theil auch noch die späteren Darstellungen

4) Eine mehr ins Einzelne gehende Eintheilung, die aber in Bezug auf die Hauptgruppen mit der folgenden zusammenfällt, gibt CESCA, Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil. X, S. 137 ff., eine kritische Uebersicht der psychologischen Theorien von KANT an bis auf die Neuzeit BOBTSCHKEFF, Die Gefühlslehre in ihren hauptsächlichsten Gestaltungen. Diss. Leipzig 1888.

2) LOCKE, Untersuchungen über den menschlichen Verstand, Buch II, Cap. XX.

3) Analysis of the phenomena of the human mind. 1829.

4) Principles of psychology. 2. edit. London 1870. Deutsche Ausg. 1882—86.

5) The emotions and the will. 2. edit. London 1865.

6) LEIBNIZ, Nouveaux essais, II, 20, § 6. Opera phil. ed. ERDMANN, p. 248.

7) HEGEL, Encyclopädie, III, Werke, VII, 2, S. 165.

8) WOLFF, Psychologia empirica, § 544, 548.

9) Ebend. § 603 sq.

schon, wenn KANT selbst das Vergnügen ein Gefühl der Beförderung, Herz das eines Hindernisses des Lebens nennt<sup>1)</sup>, der Gedanke an eine Erkenntniß nahe, da wir eben von der Thatsache, ob das Leben gehemmt werde, nur durch Erkenntniß etwas wissen können, und noch ist diese Wendung vollzogen, wenn z. B. LOTZE die KANTSche so modificirt, dass er das Gefühl auf eine unbewusste Beurtheilung der untern oder gestörten Harmonie der Lebensfunctionen bezieht<sup>2)</sup>. Hierher gehört die Ansicht vieler Psychologen von der Natur des Gemein- das meistens mit mehr oder weniger deutlichen Anklängen an LEIBNIZ' Perceptionen, bald als ein unmittelbares Bewusstsein unseres eigenen und Befindens<sup>3)</sup>, bald als die Summe einer Anzahl kleiner Empfindungen, bald als ein Kampf unzähliger sich zum Bewusstsein drängender Empfindungen<sup>4)</sup> geschildert wird. Als eine der erkenntnistheoretischen zufällige Auffassung muss ich endlich diejenige bezeichnen, die ich hier vertreten habe: nach ihr soll das Gefühl überall auf einem ungeschlossenen Verfahren beruhen, durch welches die durch Empfindungen oder durch hervorgerufene Veränderung unseres inneren Zustandes als eine Veränderung bestimmt werde<sup>5)</sup>. Specieell die sinnlichen Gefühle sind hiernach activen Elemente der einfachen Empfindungen. was wir an diesen Reize beziehen, wird zur Empfindung, was wir auf eine Veränderung unseres eigenen Zustandes zurückföhren, wird zum Gefühl; die ganze Bildung gehört daher erst dem entwickelten Selbstbewusstsein an, für ursprüngliche Bewusstsein sollen Empfindung und Gefühl untrennbar zusammenfallen. Gegen die erkenntnistheoretische Ansicht überhaupt ist der einzige Einwand der, dass sie zuerst die objective Ursache der Gefühle zum diese dann in das ursprüngliche Wesen des Gefühls zu verlegen. LOTZE z. B. die Lust eine intuitive Erkenntniß der Vollkommenheit hat er zuerst das objectiv Angenehme als das Vollkommene bestimmt, wobei bemerkt die weitere Verwechslung eines sinnlichen und ethischen Begriffes sich schließt, worauf dann das Gefühl in irgend einer, wenn auch nur durch Erkenntniß dieses Begriffs bestehen soll. Dabei ist aber offenbar der Vorgang umgekehrt, da das Gefühl sicherlich etwas viel ursprünglicher ist als der Begriff des Angenehmen oder Unangenehmen. In jenen Theorien der erkenntnistheoretischen Ansicht, die das Gefühl aus einer

1) Kant, Anthropologie, S. 444.

2) Lotze, Allgemeine Pathologie, S. 487 und Art. »Seele« in WAGNER's Handwörterb. d. Wiss. u. Kunst, 1. Aufl., S. 91. Später hat Lotze diese Rückbeziehung auf einen Actus unbewusster Empfindung zurückgedrängt und nun einfach das Gefühl selbst als eine Förderung oder Hemmung durch den Reiz bestimmt. (Med. Psychologie S. 234.) Hierdurch nähert sich Lotze einer Modification der KANTSchen Theorie, die W. HAMILTON vertritt in Metaphysics, 5. edit., vol. II, p. 444 f.), und der in wieder etwas veränderter Form von LÉON DUMONT und ALFR. LEHMANN sich anschließen. (LÉON DUMONT, Vergnügen und Schmerz, Intern. wiss. Bibl. Leipzig 1876. A. LEHMANN, Die Hautgesetze des menschlichen Gefühlslebens. Leipzig 1892, S. 443 ff.)

3) Lotze, Die fünf Sinne. Berlin 1846, S. 44 ff. und Lehrbuch der Psychologie, 1. Aufl., S. 234. Verwandt ist TRENDLENBURG's Lehre vom unmittelbaren Bewusstsein der Muskelbewegungen. (Logische Untersuchungen, 2. Aufl., I, S. 235 ff.)

4) Lotze, Medicinische Psychologie, S. 284.

5) Lotze, Grundlegung der Psychologie. Hamburg und Gotha 1846, S. 64 und 65, der Psychologie. Braunschweig 1849, § 9 und 10.

6) Lotze, Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele, 4. Aufl. II. S. 38 ff.

Grundzüge, 3. 4. Aufl.

Förderung und Hemmung der Lebensfunctionen u. dergl. ableiten, wird dasselbe ohne alle Rücksicht auf seine fundamentale psychologische Bedeutung und auf seine subjectiven Eigenschaften zu einem gewissermaßen zufälligen Nebeneffect irgend welcher physiologischen Nervenprocesse gemacht. So lange nicht gesagt ist, worin jene Förderung und Hemmung besteht, wie in den älteren Hypothesen<sup>1)</sup>, tritt dieser Mangel weniger zu Tage, als wenn ernstlich der Versuch gemacht wird, an bekannte Thatsachen der Nervenphysiologie anzuknüpfen, wie in einigen neueren Theorien dieser Richtung. In diesem Falle geht dann aber zugleich diese erste in irgend eine Form der vierten Hauptansicht über. Die hierher gehörigen Theorien werden daher bei dieser zu besprechen sein.

Nach der zweiten Hauptansicht ist das Gefühl weder Empfindung noch Vorstellung noch eine aus Empfindungen und Vorstellungen geschöpfte Erkenntniss, sondern es beruht auf einer Wechselwirkung der Vorstellungen. Bezeichnet man mit HERBART die Empfindungen als elementare Vorstellungen, so entspringen demnach die Gefühle nicht aus den Vorstellungen selbst, sondern aus dem Verhältniss der Vorstellungen zu einander. Auch die Keime zu dieser Ansicht sind wohl uralt, indem gewisse ästhetische Gefühle, wie z. B. die an die Tonintervalle geknüpften, längst auf ein Verhältniss der Einzelvorstellungen zu einander zurückgeführt wurden<sup>2)</sup>. Auf alle Formen des Gefühls hat aber erst HERBART<sup>3)</sup> die Theorie ausgedehnt. Er unterscheidet Gefühle, die an die Beschaffenheit des Gefühlten geknüpft sind, von solchen, die von der Gemüthslage abhängen. Zu den ersteren rechnet er die ästhetischen und die sinnlichen Gefühle, welche beide darauf beruhen sollen, dass sie sich aus Partialvorstellungen zusammensetzen, die sich aber nur bei den ästhetischen Gefühlen deutlich im Bewusstsein von einander sondern lassen, während sie bei den sinnlichen Gefühlen ungesondert bleiben. Aus der Gemüthslage dagegen entspringen die Affecte<sup>4)</sup>. Indem HERBART einerseits den Einfluss, den die Bewegung der Vorstellungen im Bewusstsein auf die Gemüthsstimmung ausübt, und anderseits die Bedeutung, die bei der ästhetischen Wirkung gewissen Verhältnissen der Vorstellungen zu einander zukommt, hervorhob, hat er auf eine Seite der Gefühlsbedingungen hingewiesen, die in den bisherigen Theorien nicht gehörig beachtet war. Aber seine eigene Theorie musste nicht minder einseitig werden, da er dieses Moment zum einzigen Angelpunkt der Gefühle machte. Dies macht sich denn auch in der ungenügenden Erklärung zahlreicher Gefühlszustände geltend. Von den Affecten behauptet HERBART, sie seien bloß von der gegenseitigen Förderung oder Hemmung der Vorstellungen abhängig, nicht vom Inhalt des Vorgestellten. Eine unbefangene Beobachtung wird aber niemals zugeben, dass Freude und Trauer, Hoffnung und Furcht bloß formale Gefühle seien, bei denen der qualitative Inhalt unserer Vorstellungen nicht in Betracht komme. Bei den sinnlichen Gefühlen vollends hat HERBART die Entstehung aus einem Verhältniss von Partialvorstellungen willkürlich angenommen und sich mit der Behauptung, dieses Verhältniss gelange nicht zum Bewusstsein, der näheren Nachweisung entzogen. In letzterer

1) ULRICI, Leib und Seele. Leipzig 1866, S. 448.

2) ARISTOTELES de anima III, 2.

3) Lehrbuch zur Psychologie, und Psychologie als Wissenschaft. HERBART's Werke. V, VI.

4) A. a. O. VI, S. 410. Vgl. außerdem V, S. 369. 378, 394, 438.



Beziehung sind daher auch nicht alle Jünger HERBART's dem Meister treu geblieben, sondern einige Psychologen seiner Schule trennten das sinnliche Gefühl als »Ton der Empfindung« völlig von den eigentlichen Gefühlen<sup>1)</sup>. Verwandt mit der Ansicht HERBART's ist die BENEKE's, nach der das Gefühl in dem unmittelbaren Sich-gegen-einander-messen der Seelenthätigkeiten bestehen soll. Auch hier wird das Gefühl von dem Inhalte der Empfindungen und Vorstellungen unterschieden und auf das Verhältniss derselben zu einander bezogen<sup>2)</sup>. Beiden Theorien liegt die richtige Einsicht zu Grunde, dass die einzelne Empfindung und Vorstellung, insofern sie durch ihren Inhalt eine bestimmte Erkenntniss vermittelt, kein Motiv für ein Gefühl mit sich bringt; sie suchen daher dieses auf das äussere Verhältniss der Vorstellungen zu einander zurückzuführen. Aber warum dieses Verhältniss als Lust und Unlust oder in den verschiedenen Gegensätzen der ästhetischen Gefühle von uns aufgefasst werden müsse, dies wird nicht im geringsten klar. In der eigenthümlichen Form dieser Gegensätze liegt jedoch die bestimmte Hindeutung, dass zu dem objectiven Factor der Vorstellungen und ihrer Wechselwirkung ein zweiter subjectiver Factor hinzutreten müsse. Hier hängt die Schwäche der HERBART'schen Theorie unmittelbar mit seiner einseitigen Auffassung der Apperception zusammen, auf die wir später (im Abschnitt IV) zurückkommen werden.

Von der Einsicht in die Wichtigkeit jenes subjectiven Factors für das Gefühl wird nun die dritte Hauptansicht wesentlich getragen. Sie drückt dies so aus, dass sie das Gefühl als den Zustand bezeichnet, in den die Seele durch ihre Empfindungen und Vorstellungen versetzt werde. Das Gefühl ist ihr daher die subjective Ergänzung der objectiven Empfindungen und Vorstellungen. Sobald in dem Gefühl nicht bloß ein Zustand der Seele, sondern zugleich die Auffassung dieses Zustandes als eines subjectiven gesehen wird, so liegt darin außerdem eine Verbindung mit der ersten Hauptansicht, da eine solche Auffassung immer eine, wenn auch dunkle, Erkenntniss voraussetzt; im letzteren Fall würde das Gefühl nur im entwickelten Selbstbewusstsein möglich sein. Auch die Grundlagen zu dieser Theorie finden sich schon bei PLATO und ARISTOTELES; aber in der älteren Psychologie vermengt sie sich fortwährend mit der erkenntnistheoretischen Ansicht. KANT, der in seiner Kritik die objectiven und subjectiven Elemente des Erkennens schärfer als früher zu sondern versuchte, hat denn auch die rein subjective Bedeutung des Gefühls entschiedener betont, und seine Auffassung ist bei den nicht zur HERBART'schen Schule gehörigen Psychologen, darunter auch bei einzelnen, die ihr sonst nahe stehen, zur herrschenden geworden. Aber diese Theorie greift auf die metaphysische Substanz der Seele bei einem Punkt der Untersuchung zurück, wo hierzu weder der Anlass geboten noch auch wegen der sonstigen Vorbedingungen für die Bestimmung jenes Begriffs schon Raum ist. Will man sich nun auf das beschränken, was erfahrungsmäßig dem subjectiven Bestimmte durch die objectiven Empfindungen und Vorstellungen zu Grunde liegt, so bleibt wieder nur das Selbstbewusstsein. Darnach würde das Gefühl als diejenige Seite der Vorstellung zu definiren sein, die das Selbstbewusstsein auf den

<sup>1)</sup> W. F. VOLKMANN, Lehrbuch der Psychologie. 2. Aufl. Cöthen 1875, S. 236. NARLOWSKY, Das Gefühlsleben, S. 27.

<sup>2)</sup> BENEKE, Psychologische Skizzen, I. Göttingen 1825, S. 34. Lehrbuch der Psychologie. 3. Aufl. Berlin 1864, S. 170.

Förderung und Hemmung der Lebensfunctionen u. dergl. ableiten, selbe ohne alle Rücksicht auf seine fundamentale psychologische Bedeutung auf seine subjectiven Eigenschaften zu einem gewissermaßen zufälligen effect irgend welcher physiologischen Nervenprocesse gemacht. So gesagt ist, worin jene Förderung und Hemmung besteht, wie in Hypothesen<sup>1)</sup>, tritt dieser Mangel weniger zu Tage, als wenn ernstlich versucht gemacht wird, an bekannte Thatsachen der Nervenphysiologie anknüpfen wie in einigen neueren Theorien dieser Richtung. In diesem Falle aber zugleich diese erste in irgend eine Form der vierten Hauptansicht. Die hierher gehörigen Theorien werden daher bei dieser zu besprechen.

Nach der zweiten Hauptansicht ist das Gefühl weder noch Vorstellung noch eine aus Empfindungen und Vorstellungen gesammeltes Kenntniss, sondern es beruht auf einer Wechselwirkung der Vorstellungen. Bezeichnet man mit HERBART die Empfindungen als elementare Vorstellungen, so entspringen demnach die Gefühle nicht aus den Vorstellungen selbst, sondern aus dem Verhältniss der Vorstellungen zu einander. Auch die Theorien dieser Ansicht sind wohl uralt, indem gewisse ästhetische Gefühle, die an die Tonintervalle geknüpft, längst auf ein Verhältniss der Empfindungen zu einander zurückgeführt wurden<sup>2)</sup>. Auf alle Formen des Gefühls hat aber erst HERBART<sup>3)</sup> die Theorie ausgedehnt. Er unterscheidet Gefühle, die mit der Beschaffenheit des Gefühlten geknüpft sind, von solchen, die von der Gemüths- lage abhängen. Zu den ersteren rechnet er die ästhetischen und sinnlichen Gefühle, welche beide darauf beruhen sollen, dass aus Partialvorstellungen zusammensetzen, die sich aber nur bei den ästhetischen Gefühlen deutlich im Bewusstsein von einander sondern lassen, während bei den sinnlichen Gefühlen ungesondert bleiben. Aus der Combination dagegen entspringen die Affecte<sup>4)</sup>. Indem HERBART einerseits die Vorstellungen, die die Bewegung der Vorstellungen im Bewusstsein auf die Gemüths- lage ausübt, und anderseits die Bedeutung, die bei der ästhetischen Combination gewissen Verhältnissen der Vorstellungen zu einander zukommt, hat er auf eine Seite der Gefühlsbedingungen hingewiesen, die in früheren Theorien nicht gehörig beachtet war. Aber seine eigene Theorie ist nicht minder einseitig werden, da er dieses Moment zum einzigen Punkt der Gefühle machte. Dies macht sich denn auch in der unvollständigen Erklärung zahlreicher Gefühlszustände geltend. Von den Affecten hat HERBART, sie seien bloß von der gegenseitigen Förderung oder Hemmung der Vorstellungen abhängig, nicht vom Inhalt des Vorgestellten. Eine genaue Beobachtung wird aber niemals zugeben, dass Freude und Trauer, Hoffnung und Furcht bloß formale Gefühle seien, bei denen der qualitative Inhalt der Vorstellungen nicht in Betracht komme. Bei den sinnlichen Gefühlen hat HERBART die Entstehung aus einem Verhältniss von Partialvorstellungen nicht ausdrücklich angenommen und sich mit der Behauptung, dieses Verhältniss nicht zum Bewusstsein, der näheren Nachweisung entzogen. F

1) ULRICH, Leib und Seele. Leipzig 1866, S. 448.

2) ARISTOTELES de anima III, 2.

3) Lehrbuch zur Psychologie, und Psychologie als Wissenschaft. HERBART V, VI.

4) A. a. O. VI, S. 440. Vgl. außerdem V, S. 369, 378, 394, 428.

ig sind daher auch nicht alle Jünger HERBART's dem Meister treu geblieben, einige Psychologen seiner Schule trennten das sinnliche Gefühl als »Tonempfindung« völlig von den eigentlichen Gefühlen<sup>1)</sup>. Verwandt mit der HERBART's ist die BENEKE's, nach der das Gefühl in dem unmittelbaren Vergleich-einander-messen der Seelenthätigkeiten bestehen soll. Auch hier ist das Gefühl von dem Inhalte der Empfindungen und Vorstellungen untereinander und auf das Verhältniss derselben zu einander bezogen<sup>2)</sup>. Beiden liegt die richtige Einsicht zu Grunde, dass die einzelne Empfindung oder Vorstellung, insofern sie durch ihren Inhalt eine bestimmte Erkenntniss enthält, kein Motiv für ein Gefühl mit sich bringt; sie suchen daher dieses Gefühl auf ein äussere Verhältniss der Vorstellungen zu einander zurückzuführen. Aber dieses Verhältniss als Lust und Unlust oder in den verschiedenen Gegenständen der ästhetischen Gefühle von uns aufgefasst werden müsse, dies wird nicht im geringsten klar. In der eigenthümlichen Form dieser Gegensätze liegt die bestimmte Hindeutung, dass zu dem objectiven Factor der Vorstellung und ihrer Wechselwirkung ein zweiter subjectiver Factor hinzutreten muss. Hier hängt die Schwäche der HERBART'schen Theorie unmittelbar mit der einseitigen Auffassung der Apperception zusammen, auf die wir später (Schnitt IV) zurückkommen werden.

In der Einsicht in die Wichtigkeit jenes subjectiven Factors für das Gefühl wird nun die dritte Hauptansicht wesentlich getragen. Sie drückt aus, dass sie das Gefühl als den Zustand bezeichnet, in den die Seele durch ihre Empfindungen und Vorstellungen versetzt werde. Das Gefühl ist hier die subjective Ergänzung der objectiven Empfindungen und Vorstellungen. Sobald in dem Gefühl nicht bloß ein Zustand der Seele, sondern zugleich die Auffassung dieses Zustandes als eines subjectiven Zustandes wird, so liegt darin außerdem eine Verbindung mit der ersten Hauptansicht, da eine solche Auffassung immer eine, wenn auch dunkle, Erkenntniss enthält; im letzteren Fall würde das Gefühl nur im entwickelten Selbstbewusstsein möglich sein. Auch die Grundlagen zu dieser Theorie finden sich bei PLATO und ARISTOTELES; aber in der älteren Psychologie vermengt sie fortwährend mit der erkenntnistheoretischen Ansicht. KANT, der in der Kritik die objectiven und subjectiven Elemente des Erkennens schärfer voneinander zu sondern versuchte, hat denn auch die rein subjective Bedeutung des Gefühls entschiedener betont, und seine Auffassung ist bei den nicht zur HERBART'schen Schule gehörigen Psychologen, darunter auch bei einzelnen, die mit ihm nahe stehen, zur herrschenden geworden. Aber diese Theorie greift die metaphysische Substanz der Seele bei einem Punkt der Untersuchung an, wo hierzu weder der Anlass geboten noch auch wegen der sonstigen Schwierigkeiten für die Bestimmung jenes Begriffs schon Raum ist. Will man sich nicht auf das beschränken, was erfahrungsmässig dem subjectiven Bestimmten durch die objectiven Empfindungen und Vorstellungen zu Grunde liegt, so wird wieder nur das Selbstbewusstsein. Darnach wurde das Gefühl als diejenige Seite der Vorstellung zu definiren sein, die das Selbstbewusstsein auf den

W. F. VOLKMANN, Lehrbuch der Psychologie. 2. Aufl. Cöthen 1875, S. 236.

SKY, Das Gefühlsleben, S. 27.

BENEKE, Psychologische Skizzen, I. Göttingen 1825, S. 34. Lehrbuch der Psychologie. 1. Aufl. Berlin 1861, S. 470.

eigenen Zustand des vorstellenden Subjects bezieht. Da in solchen Fällen ein Erkenntnissact liegt, so wird nach dieser Anschauung das Gefühl als Product einer dunkeln oder unbewussten Erkenntniss<sup>1)</sup>. Aber dem wie schon oben bemerkt, die Thatsache, dass das Gefühl zu den uralten inneren Erfahrungen gehört, während das Selbstbewusstsein verhältnissmässig spät sich entwickelt, und mit Recht hat A. Horwicz hervorgehoben, dass gegen die Gegentheil das Gefühl auf die Ausbildung des Bewusstseins höchst wahrscheinlich von bestimmendem Einflusse sei<sup>2)</sup>. Horwicz selbst glaubt das gewöhnlich angenommene Verhältniss geradezu umkehren zu sollen<sup>3)</sup>, die Gefühle als selbständige, und zwar als die ursprünglichsten Empfindungsstände an, aus denen sich erst die Empfindungen und Vorstellungen entwickeln. Diese Ansicht beruht, wie ich glaube, darauf, dass Horwicz unter Empfindung nur die gefühlsfreie oder relativ gefühlsarme Empfindung, unter Gefühl die gefühlsstarke Empfindung versteht. Die empirischen Beweise, die für das Vorausgehen der Gefühle beibringt, sind übrigens ebenso bestreitbar, als die Folgerungen aus gewissen physiologischen Sätzen<sup>4)</sup>. So behauptet Horwicz, bei heftigen Reizen, z. B. bei der Verbrennung der Haut durch das Siegelack, gehe das Schmerzgefühl deutlich der Tastempfindung voraus. Ganz im Gegensatz zu dieser Angabe ist schon von E. H. WEINER<sup>5)</sup> worden, dass bei starken Temperaturreizen die Schmerzempfindung eintritt, so dass sie der Tastempfindung erst nach einer verhältnissmässigen Zwischenzeit nachfolgt, und das ähnliche hat BEAU auch bei starken mechanischen Reizen beobachtet<sup>6)</sup>. Diese Erscheinungen hängen offenbar mit den analogen Thatsachen gefolgerten Leitungsverschiedenheiten der Nerven in Bezug auf Tast- und Schmerzreize zusammen<sup>7)</sup>. Wie man aber über dieselben denken mag, ob man sie auf besondere Tast- und Schmerzfasern der Nerven oder, wie wir es früher versucht haben, auf die allgemeinen Eigenschaften der Leitung in der grauen Substanz zurückführt, für die Selbständigkeit der Gefühle ist ein solcher Zeitunterschied zwischen Gefühl und Tastempfindung, ebenso wie die im Zustand der sogenannten Anästhesie findende Aufhebung der ersteren bei fortbestehender Tastempfindung deshalb bedeutungslos, weil auch der Schmerz Empfindung und Gefühl ist. Er ist eine gefühlsstarke Empfindung, aber keineswegs ein freies Gefühl. Wir localisiren z. B. den Schmerz, fassen ihn also, wie die Empfindungen, als Element einer räumlichen Wahrnehmung auf, und nicht als ein freies Gefühl.

Als eine vierte Hauptansicht lässt sich endlich jene betonen, die das Gefühl als ein freies Gefühl betrachtet.

1) Die hier angedeutete Modification der dritten Hauptansicht ist es, die ich in der 1. Aufl. meiner »Vorlesungen über die Menschen- und Thierseelenlehre« zur Begründung der Gefühle zu Grunde gelegt habe.

2) A. Horwicz, Psychologische Analysen auf physiologischer Grundlage, Leipzig 1874, S. 231 ff.

3) Psychologische Analysen, II, 2. Magdeburg 1878.

4) Vgl. meine Kritik dieser Theorie in Vierteljahrschrift f. wiss. Phil. 1878, S. 429, 308 und 342.

5) E. H. WEINER, Tastsinn und Gemeingefühl, Handwörterb. der Phil. 1878, S. 569 ff. Ueber BEAU siehe ebend. S. 566.

6) Vgl. oben Cap. IV, S. 440 f. und Cap. IX, S. 437.

7) Vgl. zu dieser Frage noch RUIET, Recherches expér. et cliniques sur la sensibilité. Paris 1877, p. 290, und HÖFFDING, Psychologie. Deutsche Ausg. 1880, 2. Aufl. 1893, S. 306 ff.

ühl auf eine bestimmte physische Nebenwirkung der Empfindungs-  
zurückführt. Da übrigens von den Anhängern dieser Theorie zuge-  
wird, dass das Gefühl als solches ein eigenthümlicher Bewusstseins-  
sei, so verbindet oder berührt sich diese in der Regel zugleich mit  
einer der vorangegangenen Theorien. Sie selbst ist wieder in drei  
tionen aufgetreten. Nach der ersten ist das Gefühl eine Empfin-  
qualität, und zwar die allgemeinste, weil sie an jede Art von Reizung  
Nerven, an die einen mehr an die andern weniger gebunden sei.  
alten besonders die Nerven der Haut und der an den Gemeinempfin-  
betheiligten inneren Organe als die Träger dieser Gefühlsqualität, die  
a intensivsten Formen als Schmerz, in ihren schwächeren als Lust  
e<sup>1</sup>). Unverkennbar ist diese Auffassung der Reflex der in der Physio-  
mentlich durch JOH. MÜLLER und E. H. WEBER zur Aufnahme gelangten  
vom Gemeingefühl<sup>2</sup>). Nach ihr betrachtet man das Gemeingefühl als  
emeinste Form des Empfindens, die durch alle mit Empfindungsnerven  
nen Theile vermittelt werde, während nur gewisse Sinnesnerven nebenbei  
eugung specifischer Sinnesempfindungen geeignet seien. Dass bei dieser  
nd ebenso bei der aus ihr hervorgegangenen Theorie des Gefühls über-  
he früher erwähnte Vermengung der Begriffe Empfindung und Gefühl  
enbei noch die ältere Bedeutung des Wortes »Gefühl« in der Sprache,  
er Fühlen und Tasten identisch sind, eine gewisse Rolle spielt, ist  
lg. Durch die exactere Scheidung dieser Begriffe, die in der neueren  
gie eingetreten ist und allmählich, freilich langsam genug, auch auf  
iologie hinüberwirkt, ist diese Auffassung von selbst unhaltbar geworden,  
wo überhaupt noch eine rein physiologische Theorie versucht wird,  
einer der folgenden Modificationen zu geschehen pflegt. Unter ihnen  
e zweite der Trennung von Empfindung und Gefühl dadurch Rechnung,  
das Gefühl auf einen specifischen Nervenprocess zurückführt, der die  
t und Qualität des Erregungsvorganges begleiten soll<sup>3</sup>). Offenbar ist  
der Gedanke bestimmend gewesen, dass das sinnliche Gefühl ein  
nothwendiger, wenn auch in seiner Stärke wechselnder Bestandtheil  
pfindung sei wie die Intensität und Qualität. Hieraus schließt man  
ch Analogie, dass, wie diesen beiden Empfindungselementen bestimmte  
haften der Reizbewegung entsprechen müssten, so das nämliche auch  
Gefühlston gelte. Empirisch sollen für diese Annahme namentlich jene  
ngen eintreten, die für eine Verminderung oder Aufhebung des Gefühls-  
n Fällen zu sprechen scheinen, in denen die übrigen Eigenschaften der  
ung erhalten blieben. Es handelt sich hierbei um die im vorigen Ab-  
erörterten Erscheinungen der Analgesie (S. 114). Nun haben wir dort  
dass die Zurückführung dieser Erscheinungen auf die Functionsunter-  
g specifischer Nervenfasern eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit für  
. Das nämliche gilt aber für die Annahme, dass die Schmerzqualität  
s den Schmerz begleitende Unlustgefühl nicht an besondere Elemente,

OMMICH, Die psychischen Zustände. Jena 1849, S. 168. HAGEN, Psychologische  
hungen. Braunschweig 1842, S. 59.

OH. MÜLLER, Handbuch der Physiologie, II. Coblenz 1840, S. 275. E. H. WEBER,  
und Gemeingefühl, Handwörterbuch der Physiol. III, 2. S. 562.

ORZ, Medicinische Psychologie, S. 238. OSW. KÜLPE, Vierteljahrsschr. f. WISS.  
bie, XI, S. 424, XII, S. 50 ff.

werden, die nach ihrer psychologischen Natur uns nöthigen, als die physiologischen Substrate der Gefühle die nämlichen Centraltheile in Anspruch zu nehmen, die wir für die centrale Beherrschung der Willensfunctionen voraussetzen. Die oben entwickelte Theorie hat diesen Anforderungen zu entsprechen gesucht, indem sie psychologisch die Gefühle mit dem Process der Apperception, physiologisch mit den Functionen des auch aus andern Gründen hypodermisch anzunehmenden Apperceptionscentrums in Beziehung brachte. Natürlich können dann eine Menge physiologischer Wirkungen, die, wie die vasomotorischen, die Ausdrucksbewegungen, von manchen Vertretern der physiologischen Theorie als die primären angesehen wurden, nur noch als secundäre, aus den vielseitigen Verbindungen des Apperceptionscentrums sich erklärende Erscheinungen betrachtet werden, die jedoch immerhin dem ursprünglichen Vorwurf, auch weitere psychische Componenten hinzufügen können.

---



**GRUNDZÜGE**  
DER  
**PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE**

VON  
**WILHELM WUNDT**  
PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG

— — — — —  
VIERTE UMGEARBEITETE AUFLAGE

— — — — —  
ZWEITER BAND  
MIT 94 HOLZSCHNITTEN

— — — — —  
LEIPZIG  
VERLAG VON WILHELM ENGELMANN  
1893.

- Abendroth, Robert**, Das Problem der Materie. Ein Beitrag zur Erkenntniskritik und Naturphilosophie. Erster Band. gr. 8. 1889. *M* 14.—.
- Abhandlungen** über den Speichel von C. Ludwig, E. Becher und Conrad Rahn. (1851.) Herausgegeben von M. v. Frey. Mit 6 Textfiguren. (Ostwald's Klassiker Nr. 18.) 8. 1890. Geb. *M* —.75.
- Aubert, Herm.**, Grundzüge der physiologischen Optik. Mit 109 Figuren in Holzschn. (Sep.-Abdr. a. d. Handb. d. Augenheilkunde. II. Bd.) gr. 8. 1876. *M* 8.—.
- Bezold, Alb. v.**, Untersuchungen über die elektrische Erregung der Nerven u. Muskeln. Mit 2 Kupfertaf. und 14 Holzschn. gr. 8. 1861. *M* 6.—.
- Czermak, Joh. N.**, Gesammelte Schriften. In zwei Bänden. Mit 30 lith. Taf. 105 Fig. in Holzschnitt u. der Photographie Czermak's. gr. 8. 1879. Eleg. geb. *M* 32.—.
1. Band. Wissenschaftliche Abhandlungen. *M* 24.—.
  2. „ Biographie von Ant. Springer. Populäre Vorträge u. Aufsätze. *M* 8.—.
- Engelmann, Th. W.**, Ueber den Ursprung der Muskelkraft. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 4 Figuren im Text. 8. 1893. *M* 2.—.
- Fick, Rudolf**, Über die Arbeitsleistung der auf die Fussgelenke wirkenden Muskeln. Mit 2 Fig. im Text. (Sep.-Abdr. a. Festschrift f. A. v. Koelliker. Fol. 1892. *M* 4.—.
- Gegenbaur, C.**, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 5. verbesserte Auflage. Zwei Bände. I. Bd. mit 329, II. Bd. mit 339 zum Theil farbigen Holzschnitten. gr. 8. 1892. Geh. *M* 24.—, geb. *M* 28.50.
- Gude, W.**, Die Gesetze der Physiologie und Psychologie über Entstehung der Bewegungen und der Articulations-Unterricht der Taubstummen. gr. 8. 1880. *M* 2.40.
- Hering, E.**, Beiträge zur Physiologie. 1.—5. Heft. gr. 8. 1861—64. *M* 9.60
1. Heft. Vom Ortsinne der Netzhaut. Mit 28 Holzschn. 1861. *M* 2.10.
  2. „ Von den identischen Netzhautstellen. Mit 39 Holzschn. 1862. *M* 2.10.
  3. „ Vom Horopter. Mit 10 Holzschn. 1863. *M* 1.50.
  4. „ Allgemeine geometrische Auflösung des Horopterproblems. Von den Bewegungen des menschlichen Auges. 1864. *M* 1.80.
  5. „ Vom binocularen Tiefsehen. Kritik einer Abhandlung von Helmholtz über den Horopter. 1864. *M* 1.50.
- Kappes, Matthias**, Der »Common Sense« als Princip der Gewissheit in der Philosophie des Schotten Thomas Reid. — Habilitationsschrift zur Erlangung der venia legendi der h. philos. Fakultät der k. Julius-Maximilians-Universität zu Würzburg vorgelegt. gr. 8. 1890. *M* 2.—.
- Kauffmann, Max**, Fundamente der Erkenntnistheorie und Wissenschaftslehre. 8. 1890. *M* —.80.
- Koelliker, A.**, Handbuch der Gewebelehre des Menschen. Sechste umgearbeitete Auflage.
- Bisher erschien:
1. Band. Die allgemeine Gewebelehre und die Systeme der Haut, Knochen und Muskeln. Mit 329 zum Theil farbigen Figuren in Holzschnitt und Zinkographie. gr. 8. 1889. Geb. *M* 9.—, geb. *M* 11.—.
  2. „ Erste Hälfte. Elemente des Nervensystems, Rückenmark, verlängertes Mark, Bräule und kleines Gehirn. Mit 218 zum Theil farbigen Figuren in Holzschnitt und Zinkographie. gr. 8. 1893. Geh. *M* 10.—.
- Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. Für Studierende und Aerzte. 2. umgearbeitete Auflage. Mit 299 Holzschn. und einer Farbentafel. gr. 8. 1884. Geh. *M* 10.—, geb. *M* 11.75.
- Magnus, Hugo**, Die Bedeutung des farbigen Lichtes für das gesunde und kranke Auge. Ein Beitrag zu einer rationellen Lichtdiät. 8. 1875. *M* 1.—.
- Müller, Max**, Essays. 4 Bde. 8. 1869—81. Geh. *M* 32.50, geb. *M* 38.50.
1. Band. Beiträge zur vergl. Religions-Wissenschaft. Nach der 2. engl. Ausgabe mit Autorisation des Verf. ins Deutsche übertragen. 2. vermehrte Auflage. 4. 1879. Geh. *M* 7.50, geb. *M* 9.—.
  2. „ Beiträge zur vergl. Mythologie u. Ethologie. Mit Register zum 1. und 2. Bande. 2. vermehrte Aufl. besorgt von O. Francke. 8. 1881. Geh. *M* 10.—, geb. *M* 11.50.

(Fortsetzung auf der 3. Seite des Umschlags!)

**GRUNDZÜGE**  
**DER**  
**PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE**

---

**ZWEITER BAND**



**GRUNDZÜGE**  
**DER**  
**PHYSIOLOGISCHEN PSYCHOLOGIE**

**VON**  
  
**WILHELM WUNDT**  
PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT ZU LEIPZIG

**VIERTE UMGEARBEITETE AUFLAGE**

---

**ZWEITER BAND**  
  
**MIT 94 HOLZSCHNITTEN**

---

**LEIPZIG**  
**VERLAG VON WILHELM ENGELMANN**

1893.

109

Alle Rechte, besonders das der Uebersetzung, bleiben vorbehalten.



## Inhalt des zweiten Bandes.

	Seite
<b>Erster Abschnitt. Von der Bildung der Sinnesvorstellungen.</b>	
<b>Erstes Capitel. Allgemeine Uebersicht der Sinnesvorstellungen.</b>	
Tast- und Bewegungsvorstellungen . . . . .	1
1. Begriff und Hauptformen der Vorstellungen . . . . .	1
Allgemeine Bedeutung der Vorstellungen. Eintheilung derselben. Aesthetische Elementargefühle.	
2. Localisation der Tastempfindungen . . . . .	5
Methoden zur Bestimmung der Raumschwelle des Tastsinns. Wärme-, Kälte- und Druckpunkte. Wessz's Empfindungskreise. Einfluss der Bewegung und Uebung auf die Empfindungskreise. Verän- derungen der Hautempfindlichkeit.	
3. Räumliche Tastwahrnehmungen . . . . .	20
Aufassung der Größe und Gestalt der Objecte. Die Blindenschrift. Projection der Tastempfindungen.	
4. Die Vorstellung der Lage und der Bewegungen des eigenen Körpers . . . . .	28
Lagevorstellungen. Bewegungen einzelner Körpertheile und des Ge- sammtkörpers. Bedeutung des Bogenlabyrinths für die Lage- und Bewegungsvorstellungen.	
5. Theorie der Localisation und der räumlichen Tastvorstellungen . . . . .	32
Physiologische Bedingungen der Localisation. Localzeichen und Bewegungsempfindungen. Verschmelzungstheorie. Kritik der Hypothesen.	
 <b>Zweites Capitel. Gehörsvorstellungen . . . . .</b>	 47
1. Allgemeine Formen der Schallvorstellungen . . . . .	47
Klänge und Geräusche. Arten der Klangverwandtschaft. Klang- charakter der Vocale.	
2. Directe Klangverwandtschaft . . . . .	53
Harmonische Klangintervalle. Melodische Aufeinanderfolge und har-	

- monischer Zusammenklang. Bedingungen der Klangeinheit. Einsetzungen der harmonischen Intervalle in die Octave.
3. Indirecte Klangverwandtschaft . . . . .  
Harmonische Zwei- und Dreiklänge. Grundklang. Harmonie. Bedeutung der Differenztöne. Dur- und Mollaccorde
  4. Theorie der Klangverbindungen. Consonanz und Harmonie. Tonverschmelzungen. Consonanz und Dissonanz. Harmonie. Disharmonie. Metrisches und phonisches Princip der Harmonie. Kritik der Theorien.
  5. Zeitliche Verbindung der Schallvorstellungen . . . . .  
Grundgesetze des Rhythmus. Takt, Reihe und Periode. Qualitativer Klangwechsel. Melodie.
  6. Localisation der Gehörsvorstellungen . . . . .  
Richtung des Schalles. Entfernung der Schallquelle. Binaural Hören. Indirecte Motive der Schalllocalisation.

### Dreizehntes Capitel. Gesichtsvorstellungen . . . . .

1. Netzhautbild des ruhenden Auges . . . . .  
Genauigkeit des directen und indirecten Sehens. Der blinde Fleck. Ausfüllung des blinden Fleckes. Verlegung der Netzhautbilder nach den Visirlinien. Entfernungsschätzung durch Accommodation. Sehfeld des ruhenden Auges.
2. Bewegungen des Auges . . . . .  
Anordnung der Augenmuskeln. Orientirung des Auges in verschiedenen Lagen. Raddrehungswinkel. Princip der einfachen Innervation. Listing'sches Gesetz der Drehungen. Gesetz der constanten Orientirung. Gesetz der Correspondenz von Apperception und Fixation. Ophthalmotrop.
3. Einfluss der Augenbewegungen auf die Ausmessung des Sehfeldes . . . . .  
Blickfeld und Sehfeld. Veränderungen der Gesichtsvorstellung bei Augenmuskellähmungen. Normale Sinnestäuschungen. Genauigkeit der Unterscheidung von Augenbewegungen. Augenmaß in verschiedenen Richtungen des Sehfeldes. Einfluss der Ausfüllung des Sehfeldes auf das Augenmaß. Kritik der Theorien über geometrisch-optische Täuschungen.
4. Wahrnehmung bewegter Objecte . . . . .  
Relativität der Bewegungsvorstellung. Täuschungen über Bewegung und Ruhe. Stroboskopische Versuche. Gesichtsschwindel.
5. Binoculare Augenbewegungen . . . . .  
Parallelbewegungen und Convergenzbewegungen. Einfluss der Lichteindrücke auf die Innervation des Doppelauges.
6. Binoculare Gesichtswahrnehmungen . . . . .  
Identische, correspondirende Punkte und Deckpunkte. Bedingungen des Einfach- und Doppelsehens. Einfachsehen bei muskulären Schielen. Lage der correspondirenden Punkte. Subjectives

objectives Sehfeld. Das gewöhnliche Sehfeld. Primärstellung für Convergenz. Physiologische Bedeutung des Horopters. Binocularare Vereinigung verschiedenartiger Bilder.

7. Das Stereoskop und die secundären Bedingungen der Tiefenvorstellung . . . . . 197

Gesichtswinkel. Perspective. Durchsichtigkeit und Glanz. Stereoskopische Versuche. Formen des Stereoskops. Projection binocularer Nachbilder. Luftperspective. Binocularer Contrast. Wettstreit der Sehfelder und binocularare Farbenmischung.

8. Psychologische Entwicklung der Gesichtsvorstellungen . . . 215

Muskel- und Tastempfindungen. Localzeichen. Bedeutung des Principes der Correspondenz von Apperception und Fixation. Kritik der Theorien. Erfahrungen an operirten Blindgeborenen.

Verzehntes Capitel. Aesthetische Elementargefühle . . . 235

1. Harmonie und Rhythmus . . . . . 236

Klangharmonie. Metrische und phonische Grundlagen. Rhythmus. Farbenharmonie.

2. Aesthetische Wirkung der Gestalten . . . . . 238

Symmetrie und Proportionalität der Formen. Goldener Schnitt. Lauf der Begrenzungslinien. Perspective. Höhere Symmetrie organischer Formen.

3. Beziehung der ästhetischen Elementargefühle zu andern Gefühlsformen . . . . . 245

Beziehung zu den sinnlichen Gefühlen und Affecten. Das Erhabene und Komische. Verbindung mit intellectuellen, sittlichen und religiösen Ideen. Aesthetische Theorien.

Der Abschnitt. Von dem Bewusstsein und dem Verlaufe der Vorstellungen.

Elfzehntes Capitel. Das Bewusstsein . . . . . 255

1. Bedingungen und Grenzen des Bewusstseins . . . . . 255

Psychische und physische Bedingungen des Bewusstseins. Die Frage der angeborenen Vorstellungen

2. Aufmerksamkeit und Apperception . . . . . 266

Perception und Apperception. Inneres Blickfeld. Bedingungen der Apperception. Anpassung der Aufmerksamkeit. Klarheit und Deutlichkeit der Vorstellungen. Beziehung der Aufmerksamkeit zur willkürlichen Bewegung. Passive und active Apperception. Beziehung zum Willen.

3. Umfang der Aufmerksamkeit und des Bewusstseins . . . . 286

Umfang der Apperception für simultane Eindrücke. Maximalumfang des ganzen Bewusstseins für successive einfache Eindrücke.

Reihenbildungen mittelst rhythmischer Gliederung der Eindrücke. Versuchsmethoden.	294
4. Schwankungen der Aufmerksamkeit . . . . .	295
Die Aufmerksamkeit eine intermittirende Function. Abhängigkeit ihrer Schwankungen von äußeren Reizen und von centralen Bedingungen.	
5. Entwicklung des Bewusstseins . . . . .	302
Einfluss der Verbindung der Vorstellungen. Die permanente Vor- stellungsgruppe. Ausbildung des Selbstbewusstseins.	
<b>Sechzehntes Capitel. Apperception und Verlauf der Vor- stellungen . . . . .</b>	<b>305</b>
1. Einfache Reaction auf Sinneseindrücke . . . . .	305
Einfache Reactionszeit. Bestandtheile derselben. Vollständige und verkürzte oder sensorielle und muskuläre Reaction, Reactions- dauer in den verschiedenen Sinnesgebieten. Schwankungen unter verschiedenen Bedingungen. Chronoskopische und chro- nographische Hilfsmittel und Untersuchungsmethoden.	
2. Veränderungen des einfachen Reactionsvorganges durch äußere und innere Einflüsse . . . . .	345
Qualität und Intensität. Unerwartete Eindrücke. Vorausgehende Signale. Fehlreactionen und vorzeitige Reactionen. Ablenkungen der Aufmerksamkeit. Störende Wirkung gleichartiger und dis- parater Nebenreize. Abweichender Einfluss auf die muskuläre Reaction. Intoxicationen. Sonstige Einflüsse der Uebung und Aufmerksamkeit. Reactionsdauer bei Geisteskranken.	
3. Zusammengesetzte Reactionsvorgänge . . . . .	362
Principien der Untersuchung. Unterscheidungsakte. Bestimmte und unbestimmte Unterscheidungen. Erkennungszeit zusamme- gesetzter Eindrücke. Wahlakte. Wahl zwischen Bewegung und Ruhe, zwischen zwei, zwischen mehreren Bewegungen. Asso- ciationen. Freie und gezwungene, ein- und mehrdeutig be- stimmte Associationen. Einfache Urtheilsakte. Automatische Coordinationen. Uebergang der sensoriiellen in die muskuläre Reaction. Uebergang zusammengesetzter Reactionen in reflex- artige Bewegungen.	
4. Apperception gleichzeitiger und rasch sich folgender Eindrücke	390
Zeitliche Sonderung der Eindrücke. Zeitbestimmung gleichzeitiger und sehr rasch sich folgender Reize. Complicationsversuche. Zeitverschiebung. Einfluss der Geschwindigkeit und Geschwin- digkeitsänderung auf dieselbe. Complication und Verschmel- zung. Mehrfache Verbindungen von Vorstellungen. Zeitwerthe der Verbindung. Die Auge- und Ohrmethode der Astronomen. Pendelapparat für Complicationsversuche.	
5. Zeitvorstellungen . . . . .	408
Problem des Zeltsinns. Unmittelbare Zeitvorstellungen. Abhängig-	

keit derselben von der Größe und dem Wechsel der Aufmerksamkeitsspannungen. Unterschiedsempfindlichkeit und constanter Fehler. Indifferenzwerth des Zeitsinns. Gang der Schätzungsdifferenz und des constanten Zeitfehlers. Versuchsmethoden. Mittelbare Zeitschätzung. Verschiedene Formen derselben. Theorien

6. Einfluss der Zeit auf die Erinnerungsvorgänge . . . . . 431  
 Problem des Gedächtnisses. Das Tongedächtniss. Periodische und aperiodische Schwankungen der Reproductionsschärfe. Abhängigkeit des Gedächtnisses von der Wiederholung der Eindrücke und andern Einflüssen.

**ehzehntes Capitel. Verbindungen der Vorstellungen . . . . . 437**

1. Simultane Associationen . . . . . 437  
 Associative Verschmelzung: intensive und extensive. Assimilation. Erkennen und Wiedererkennen. Complication.
2. Successive Associationen . . . . . 453  
 Associationsformen. Aeußere und innere Association. Speciellere Classification dieser Formen. Psychologische Bedeutung der successiven Association und Verhältniss derselben zur Apperception und zu den logischen Denkfunktionen. Erinnerung und Wiedererinnerung. Mittelbare Association. Associationsgefühle. Unterscheidungsmerkmale der Erinnerungsbilder und der Sinneswahrnehmungen. Statistik der Associationsformen.
3. Theorie der Associationen . . . . . 466  
 Psychologische Deutung. Gleichheits- und Berührungsverbindungen. Die verschiedenen Associationsformen. Physiologische Deutung. Uebung und Mitübung.
4. Apperceptive Verbindungen . . . . . 471  
 Verbindende und zerlegende Wirksamkeit der Apperception. Agglutination. Synthese. Bildung von Begriffen. Gesetze des Gedankenverlaufs. Verhältniss der apperceptiven zu den associativen Verbindungen. Psychologische Theorien. Die englische Associationspsychologie. HERBART, BENEKE.
5. Geistige Anlagen . . . . . 487  
 Gedächtniss. Phantasie. Passive und active Phantasie. Verstandesanlage. Individuelle Gedächtnissunterschiede. Formen des Talentes.

**chzehntes Capitel. Gemüthsbewegungen . . . . . 497**

1. Allgemeiner Zusammenhang der Gemüthsvorgänge . . . . . 497  
 Begriff des Gemüths. Die Gefühle als Einheitsfunctionen. Totalgefühle. Der Wille.
2. Affecte und Triebe . . . . . 504  
 Formen der Affecte. Ursprung derselben. Triebe. Begehren und

eine Eigenschaft der Materie. Erkenntnistheoretische Widersprüche.	541
2. Spiritualismus . . . . .	629
Dualistische und monistische Form. Der Cartesianische Dualismus. Das Problem der Wechselwirkung. Das System des physischen Einflusses, der übernatürlichen Assistenz und der prästabilierten Harmonie. Monistischer Spiritualismus. Monadologische Systeme. LEIBNIZ, HERBART und neuere Anschauungen.	
3. Animismus . . . . .	633
Verhältniss zum Materialismus und Spiritualismus. Unvollkommene Entwicklung des Animismus. Beeinträchtigung desselben durch den Mechanismus und Vitalismus in der Physiologie, durch den dualistischen Spiritualismus in der Psychologie.	
Vierundzwanzigstes Capitel. Allgemeine Gesichtspunkte zur Theorie der inneren Erfahrung . . . . .	
1. Erkenntnistheoretische Beleuchtung des psychologischen Problems . . . . .	636
Innere und äußere, unmittelbare und mittelbare Erfahrung. Standpunkt des Idealrealismus. Bedeutung des Begriffs der Substanz in seiner Anwendung auf äußere und innere Erfahrung.	
2. Psychologischer Standpunkt . . . . .	639
Aufgabe einer rein psychologischen Theorie. Der Trieb als Grundphänomen. Psychische Entwicklungsgeschichte. Verhältniss der psychischen zur physischen Entwicklung. Vorzüge der animistischen Auffassung.	
3. Psycho-physischer Standpunkt . . . . .	644
Aufgabe desselben. Hypothetischer Charakter der psycho-physischen Auffassung. Die Substanz als Trägerin von Bewegung und Trieb. Gebundenheit der Bewusstseinserscheinungen an zusammengesetzte Moleküle. Beziehung zu den physischen Eigenschaften der letzteren. Die Seele eine zusammengesetzte Einheit.	
Register . . . . .	649

### Druckfehler.

#### Band I.

S. 404 Z. 4 v. u. statt  $\log \frac{R}{\text{nat } b}$  l.  $\log \frac{k}{\text{nat } b}$ .

S. 599 Anm. 3 statt »In meinen Essays« l.: in meinen „Essays“.

#### Band II.

S. 207 Anm. 2 statt 1850 l. 1859.

S. 475 Z. 43 v. o. statt Uebergangsvorgängen l. Uebungsvorgängen.



## **Dritter Abschnitt.**

### **Von der Bildung der Sinnesvorstellungen.**

---

#### **Elftes Capitel.**

#### **Gemeine Uebersicht der Sinnesvorstellungen. Tast- und Bewegungsvorstellungen.**

##### **1. Begriff und Hauptformen der Vorstellungen.**

Unter einer Vorstellung verstehen wir nach allgemeinem Sprachgebrauch das in unserm Bewusstsein erzeugte Bild eines Gegenstandes eines Vorgangs der Außenwelt. Die Welt, so weit wir sie kennen, besteht nur aus unsern Vorstellungen. Diese aber werden von unserem natürlichen Bewusstsein den Gegenständen, auf die wir sie beziehen, nicht in Beziehung gesetzt, und erst die wissenschaftliche Reflexion erhebt die Frage, in welchem Verhältniß das in der Vorstellung gelieferte Bild und sein Gegenstand zu einander verhalten.

Der Gegenstand einer Vorstellung kann ein wirklicher oder ein bloß gedachter sein. Vorstellungen, welche sich auf einen wirklichen Gegenstand beziehen, mag dieser nun außer uns existiren oder zu unserm Körper gehören, nennen wir Wahrnehmungen oder Anschauungen. Bei dem Ausdruck Wahrnehmung haben wir die Aufmerksamkeit des Gegenstandes nach seiner wirklichen Beschaffenheit im Auge, bei der Anschauung denken wir vorzugsweise an die dabei vorhandene Klarheit unseres Bewusstseins. Dort legen wir auf die objective, hier auf die subjective Seite des Vorstellens das Hauptgewicht. Ist der Gegenstand der Vorstellung kein wirklicher sondern ein bloß gedachter, so nennen wir die Vorstellung ein Erinnerungsbild oder eine Einbildungsvorstellung. Beide können auch unter dem Begriff der repro-

ducirten Vorstellung zusammengefasst werden, indem man von der sich überall in der Erfahrung bestätigenden Voraussetzung ausgeht, dass alle Vorstellungen in ursprünglichen Wahrnehmungen oder Anschauungen ihre Quelle haben. Erinnerungsbilder nennt man dann diejenigen reproducirten Vorstellungen, die bestimmten früheren Wahrnehmungen so ähnlich sind, dass sie unmittelbar auf dieselben bezogen werden. Einbildungs- oder Phantasievorstellungen werden dagegen solche reproducirte Vorstellungen genannt, die sich so sehr aus Bestandtheilen verschiedener Wahrnehmungen zusammensetzen, dass sie nicht als die Erneuerungen bestimmter einzelner Wahrnehmungen aufgefasst werden. Da übrigens niemals ein Erinnerungsbild der ursprünglichen Wahrnehmung vollkommen gleicht, sondern sich theils durch die geringere Stärke der Empfindungen, theils durch seine qualitative Zusammensetzung mehr oder weniger unterscheiden kann, so gibt es eine thatsächliche Grenze zwischen Erinnerungs- und Phantasievorstellungen nicht. Auch unterscheiden sich beide darin in übereinstimmender Weise von den Wahrnehmungen, dass sie relativ veränderlicher sind. Uebrigens ist zu beachten, dass alle Vorstellungen, die unmittelbaren wie die reproducirten, Vorgänge, nicht dauernde Zustände oder gar Objecte sind, wie dies in Folge der Vermengung derselben mit ihren objectiven Ursachen nicht selten angenommen wird. Wenn die psychologische Analyse bei der Untersuchung der Vorstellungsbildung diesen unablässigen Fluss der psychischen Vorgänge zunächst außer Betracht lässt, so darf niemals vergessen werden, dass es sich dabei nur um eine für die Untersuchung unerlässliche aber nicht mit der Wirklichkeit zu verwechselnde Abstraction handelt.

Die Anschauungsvorstellungen oder Wahrnehmungen haben stets ihre Ursache in der Erregung unserer Sinnesorgane durch periphere Reize. Unter diesen gehen die meisten von außer uns befindlichen Gegenständen aus. Durch sie entstehen die objectiven Sinneswahrnehmungen, aus denen sich unsere sinnliche Weltanschauung zusammensetzt. Auf der andern Seite vermitteln Organempfindungen Vorstellungen von unserm subjectiven Befinden. Doch bleiben die letzteren im allgemeinen auf einer unentwickelteren Stufe, auf der sie sich von den Empfindungen, die ihnen zu Grunde liegen, wenig unterscheiden. Die Einbildungsvorstellungen endlich beruhen auf Reizungsvorgängen innerhalb der centralen Sinnesflächen. Zu ihnen gehören die Hallucinationen, die Phantasmen des Traumes und die gewöhnlichen Erinnerungsbilder. Ihre Unterscheidung von den äußeren Sinneswahrnehmungen geschieht durch Kennzeichen, die erst dem entwickelten Selbstbewusstsein angehören. Noch das Kind und der wilde Naturmensch vermengen nicht selten ihre Träume mit ihren wachen Erlebnissen. Für den psychologischen Standpunkt besteht daher

Grund, Sinneswahrnehmungen und Erinnerungsvorstellungen als sich verschiedene Arten der Vorstellung anzusehen<sup>1)</sup>.

Die Vorstellung ist im Vergleich mit der Empfindung ein Zusammengesetztes. Sie enthält Empfindungen als ihre Bestandtheile; daher man sie die Empfindungen einfache Vorstellungen genannt hat<sup>2)</sup>. In ihnen kann die Verbindung der Empfindungen zu Sinnesvorstellungen auf doppelte Weise vor sich gehen: erstens in der Form einer zeitlichen Aneinanderreihung, und zweitens als eine räumliche Ordnung. Unsere Vorstellungen nehmen eine Stelle in der Zeit ein; aber für Masse derselben gewinnt die Zeitform eine überwiegende Bedeutung, namentlich bei Gehörsvorstellungen. Das Gehör erhält daher vorzugsweise die Bedeutung eines zeiterweckenden Sinnes. Wegen dieser Richtung auf die Zeitanschauung tritt hier das Verhältniss der Vorstellung zu dem Gegenstand, welches stets eine räumliche Ordnung der Empfindungen setzt, mehr in den Hintergrund, obgleich es keineswegs fehlt, indem wir den Schalleindruck in der Regel auf einen Ort beziehen, von dem er ausgeht. Aber da wir auf diese Beziehung nicht immer Werth legen, so kann sie auf kürzere oder längere Zeit unserem Bewusstsein entgehen. Dies geschieht namentlich dort, wo die Klangvorstellungen als Vehikel ästhetischer Wirkungen werden, indem sie den zeitlichen Verlauf unserer eigenen inneren Zustände schildern.

Wie in eine zeitliche, so bringen wir alle unsere Vorstellungen auch in eine räumliche Ordnung. Aber, ähnlich wie für das Gehör, so ist dieselbe für Geruch, Geschmack und Gemeinempfindung weniger entwickelt. Bei diesen Sinnen besteht die einzige räumliche Beziehung in der unvollkommenen Localisation der Empfindungen, die überall erst durch die Verbindung an die ausgebildeteren räumlichen Sinne geschieht. Hier tritt dann die Gesichtsvorstellungen, welchen eine eminente Be-

Aus diesem Grunde scheint es mir auch wenig zweckmäßig, wenn man, wie häufig geschieht, den Namen Vorstellungen auf die Erinnerungsbilder anwendet.

So namentlich WOLFF (Psychologia empir. Sect. II. cap. I) im Anschluss an den von ihm eingeführten Begriff des vorstellenden Wesens der Seele, und in neuerer Zeit KANT mit seiner Schule. Da alle wirklichen Vorstellungen zusammengesetzt sind und da sich der Begriff der Vorstellung auf einen objectivierten Bewusstseinszustand bezieht, so erscheint vom psychologischen Standpunkte aus die Bezeichnung Vorstellungen für die vorauszusetzenden subjectiven Elemente der Vorstellungen unangemessenere. Diesen Begriff der Empfindung auf die psychischen Wirkungen der Sinnesreize einzuschränken, wie es noch B. EDMANN (Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil. S. 310) zu thun scheint, liegt nirgends ein Grund vor. Diese Einschränkung dürfte die Einsicht aus jener heute als unhaltbar erkannten Auffassung der älteren Psychologie hervorgehen, welche die Erinnerungs- und Phantasiebilder für rein psychische Zustände hielt, die darum auch mit den physisch bedingten Sinneswahrnehmungen keinen Begriff zu vereinigen seien. Vgl. hierzu I, S. 284.

deutung für die Ausbildung der räumlichen Auffassung der Außenwelt zukommt.

Während so Auge und Ohr bis zu einem gewissen Grade in die zwei Formen sich theilen, in denen unser Bewusstsein die Welt und ihren Lauf darstellt, treten uns in den Tast- und Bewegungsvorstellungen beide Arten der Anschauung in vollständiger Vereinigung entgegen. Wegen ihrer gleichförmigen Empfindungsgrundlage sind diese Vorstellungen wenig mannigfaltig. Von einander sondern lassen sie sich nicht. Denn die mit Tastsinn begabten Theile werden nur durch ihre Beweglichkeit zur Auffassung der Eindrücke geeignet, und die Bewegung der Glieder führt nur unter Mithilfe der Tastempfindlichkeit der Haut und namentlich der mit ähnlichen Endapparaten der Empfindungsnerven versehenen Gelenke zur Wahrnehmung der Bewegung. In den Tast- und Bewegungsvorstellungen sind nun Zeit- und Raumanschauung verbunden. Jede Bewegung wird aufgefasst als eine zeitliche Succession, und zugleich entsteht damit das Bild der zurückgelegten Raumstrecke. So bilden die Tast- und Bewegungsvorstellungen die Grundlage zu allen anderen Sinnesvorstellungen. Was in ihnen noch ungetrennt liegt, das bildet sich in den zwei höheren Sinnen nach verschiedener Richtung aus. Wir werden daher auch hier zu der Ansicht hingeführt, welche die genetische Betrachtung des Thierreichs bestätigt, dass sich jene höheren Sinne, die schon vermöge der einseitigen Entwicklung ihrer Vorstellungen den Namen von Specialsinnen verdienen, aus dem allgemeinen Tastsinn entwickelt haben<sup>1)</sup>. Die zeitliche und die räumliche Form der Anschauung sind in der Vorstellung der Bewegung vereinigt.

Die Sinnesvorstellungen treten, wie die Empfindungen, in eine Beziehung zu dem Bewusstsein, dessen Bestandtheile sie bilden. Die Gefühle, die auf diese Weise entstehen, entspringen hauptsächlich aus den räumlichen und zeitlichen Verhältnissen der Vorstellungen. Indem das Bewusstsein bestimmte Verhältnisse ansprechend, andere unangemessen empfindet, treten in ihm gegensätzliche Zustände auf, die ihrer Natur nach dem Gebiet des Gefühls angehören, und die doch, da sie aus den Eigenschaften der Vorstellungen entspringen, über das an die Empfindungen geknüpfte rein sinnliche Gefühl hinausgehen. So scheint es denn zweckmäßig, diese Zustände als einfache ästhetische Gefühle oder ästhetische Elementargefühle zu bezeichnen. In der That bilden sie den elementarsten Bestandtheil jener künstlerischen Effecte, die man der ästhetischen Wirkung zurechnet. Dies entspricht auch dem unmittelbaren Wortsinn, der auf die Wirkung des Wahrgenommenen, also der Vorstellungen hinweist.

<sup>1)</sup> Vgl. I, S. 289 ff.

Die Untersuchung der Bildung der Vorstellungen wird von den allernächsten Sinnesvorstellungen, welche zugleich genetisch die Grundlage für alle andern sind, ausgehen müssen: von den Tast- und Bewegungsvorstellungen. Daran wird in den folgenden Capiteln die Analyse der beiden entgegengesetzten Richtungen entwickelten Vorstellungsarten, der Tast- und Gesichtsvorstellungen, sowie der aus den zeitlichen und räumlichen Verbindungen der Vorstellungen entspringenden ästhetischen Empfindungen sich anschließen. Die Geruchs- und Geschmacksvorstellungen dagegen können hier unberücksichtigt bleiben, da sie fast nur Tastempfindungen in Betracht kommen, die an andere entwickeltere Vorstellungen, nämlich an die Tast- und Gesichtsvorstellungen, gebunden sind, da die Verbindungen der einfachen Geruchs- und Geschmacksempfindungen unter einander schon im vorigen Abschnitt besprochen wurden. Zusammengesetzteren psychischen Producte endlich, die aus den mannigfachen Verbindungen der Vorstellungen hervorgehen, die Associationen und Complicationen, sowie die logischen Gedankenverbindungen, können im nächsten Abschnitt, auf Grund der Untersuchung des Bewusstseins und des Verlaufs der Vorstellungen, erörtert werden.

## 2. Localisation der Tastempfindungen.

Die Druck- und Temperaturempfindungen unserer Haut beziehen wir auf einen Ort, welcher vom Reize getroffen wird, ebenso die dem Tastsinn eigenthümlichen Empfindungen der inneren Theile. Die Genauigkeit dieser Localisation ist außerordentlich verschieden. Sie ist am unvollkommensten bei den Gemeinempfindungen und wahrscheinlich wird hier die Ortsvorstellung erst durch die zeitweise Verbindung mit Tastempfindungen eine bestimmtere. Einer messenden Vergleichung sind jedoch in dieser Hinsicht nur die verschiedenen Provinzen der Hautoberfläche zugänglich. Die nächstliegende Methode, um hier die Genauigkeit der örtlichen Auffassung zu prüfen, besteht darin, dass man eine Hautstelle berührt und dann auf die bloße Tastempfindung, also unter Ausschluss des Gesichtssinns, nachtastet, die vorher berührte Stelle aufsuchen lässt<sup>1)</sup>. Hierbei wird im allgemeinen ein Fehler begangen, der sich, sobald man eine größere Zahl von Beobachtungen verwendet, bei jeder Hautstelle einem bestimmten Werthe nähert, für die verschiedenen Stellen aber außerordentlich wechselt. Die Feinheit der Localisation ist der Größe jenes Fehlers

<sup>1)</sup> E. H. WESEN, Sitzungsberichte der kgl. sächs. Ges. der Wissensch. 1852, S. 87. Eine größere Anzahl von Versuchen haben nach diesem Verfahren unter VIERORDT's Leitung OTTENKAMP und ULLRICH ausgeführt. Zeitschr. f. Biologie, VI, S. 45 ff.

umgekehrt proportional. Dieses Verfahren entspricht demnach der Methode der mittleren Fehler bei der Intensitätsmessung <sup>1)</sup>. Im vorliegenden Fall führt aber dies unmittelbar zu einem kürzeren Verfahren, welches der Methode der Minimaländerungen analog ist. Will man nämlich an sich selbst die Stelle der Haut bestimmen, an der eine Berührung empfunden wurde, so kann dies nur durch eigene Betastung geschehen. Dadurch entsteht eine zweite Tastempfindung, und unwillkürlich wird man nun so lange den berührenden Finger auf der Haut verschieben, bis die zweite der ersten Empfindung gleich geworden ist. Es liegt nahe, die Feststellung der Localisationsschärfe direct auf diese Vergleichung zu gründen, also zwei Eindrücke gleichzeitig auf zwei benachbarte Stellen wirken zu lassen und dann diejenige Grenzdistanz aufzusuchen, bei welcher die Eindrücke eben noch als räumlich gesonderte aufgefasst werden. Dieses Verfahren ist es, nach welchem zuerst E. H. WEBER die Localisation der Tastempfindungen untersucht hat <sup>2)</sup>. Ueberträgt man die bei der Empfindungsmessung gebrauchten Ausdrücke auch auf die in der Raum- oder Zeitform zu Vorstellungen geordneten Empfindungen, so kann man allgemein jenen Grenzwert, der die kleinste Raum- oder Zeitentfernung misst, in welcher Empfindungen noch von einander getrennt werden können, als extensive Schwelle bezeichnen, im Gegensatze zur intensiven Schwelle, welche die eben unterscheidbare Intensität der Empfindung bestimmt. Wir können dann aber die extensive Schwelle wieder unterscheiden in die Raumschwelle, um die es sich hier handelt, und die Zeitschwelle, auf deren Betrachtung wir später, bei der Untersuchung der Zeitvorstellungen, eingehen werden <sup>3)</sup>.

Zur Untersuchung der Raumschwelle des Tastsinns benützt man nach dem Vorbilde WEBER's einen Cirkel mit abgestumpften Spitzen, der, wenn man die Versuche an sich selbst ausführt, mit einem Stiel versehen sein muss <sup>4)</sup>. So lange die Entfernung der Cirkelspitzen unter der Raumschwelle bleibt, wird nur ein einziger Eindruck wahrgenommen; sobald sie jenen Grenzwert überschreitet, fasst man beide Eindrücke als gesonderte auf.

<sup>1)</sup> Vgl. I, S. 338.

<sup>2)</sup> Annotationes anatomicae et physiologicae. Lips. 1834 (1829) p. 44 etc. Art. Tastsinn und Gemeingefühl, WAGNER's Handwörterbuch der Physiol. III, 2, S. 524 ff.

<sup>3)</sup> Vgl. Abschn. IV, Cap. XVI, 5. Der Ausdruck extensive Schwelle rührt von FECHNER her. Er hat ihn aber auf den Begriff der Raumschwelle beschränkt und behandelt die Auffassung in extensiver Form als eine unmittelbar der Empfindung zukommende Eigenschaft. (Elemente der Psychophysik, I, S. 52, 267 f.)

<sup>4)</sup> Gebraucht man, wie bei der unten zu erwähnenden Methode der richtigen und falschen Fälle, constante Distanzen, so ersetzt man zweckmäßig, wie es zuerst von VIERORDT geschehen ist, den Cirkel durch zwei in ein Brett gesteckte Stecknadeln. Entweder benützt man zur Berührung der Haut die Köpfe der Nadeln oder, bei feineren Versuchen, die abgestumpften Spitzen derselben. (Zeitschr. f. Biologie VI, S. 38. CAMERL, ebend. XIX, S. 280.)



Raumschwelle lässt sich daher aus mehreren Probeversuchen als die zwischen der untermerklichen und der übermerklichen räumlichen Ausdehnung der Eindrücke feststellen. Die Größe dieses Grenzwertes ergibt sich nach den Messungen WEBER's je nach der Hautstelle zwischen 4 und 16 Millimetern. Wählt man feinere Spitzen zur Berührung, so kann aber die Distanz noch erheblich unter diese Werthe herabgehen, namentlich wenn die durch feinere Empfindlichkeit ausgezeichneten Druckpunkte (S. 16) getroffen werden. Am feinsten ist die Unterscheidung an der Nasenspitze und an der Volarfläche der vordersten Fingerglieder, erheblich grösser an den übrigen Theilen der Hand, dem Gesichte, den Zehen etc., am ungenauesten an Brust und Bauch, Rücken, Oberarm und Unterschenkel. Hat man die Grenze, wo die zwei gleichzeitig aufgesetzten Punkte unterschieden werden, nahezu erreicht, so wird zwar kein doppelter Eindruck wahrgenommen, aber man bemerkt mehr oder weniger deutlich, welcher Richtung, ob z. B. longitudinal oder transversal, die beiden Punkte aufgesetzt worden sind. In diesem Fall hat man also offenbar von der Ausdehnung des Eindrucks eine bestimmte Vorstellung, aber man unterscheidet noch nicht, dass zwischen den berührten Punkten ein freier Zwischenraum geblieben ist.

Wenigstens wie Druckreize werden auch die Temperaturreize localisirt, wenn sie auf zureichend entfernte Hautstellen einwirken, räumlich verschieden. Bei der directen Einwirkung auf die früher (I, S. 447 f.) erwähnten Temperaturpunkte ist diese Unterscheidung am feinsten, und für kalte Kältereize ist sie wegen der größeren Empfindlichkeit für Kälte noch feiner als für die Wärmereize.

Wie mit der vorhin erwähnten Thatsache der Richtungsunterscheidung hängt wohl zusammen, dass die Raumschwelle bedeutend kleiner gefunden wird, wenn man die beiden Cirkelspitzen nicht gleichzeitig, sondern successiv aufsetzt. Um zwei gleichzeitige Eindrücke zu sondern, muss man nämlich wahrnehmen, dass zwischen den berührten Punkten ein freier Zwischenraum liegt. Successive Eindrücke werden aber auch dann noch als örtlich verschieden empfunden werden können, wenn ihre Distanz nur gross genug ist, dass sie sich nicht vollständig zu decken scheinen. Uebrigens zeigen in beiden Fällen die gefundenen Werthe durchaus parallel gehende Unterschiede an den verschiedenen Hautstellen.

Wir lassen einen Auszug aus der von WEBER nach seinen Versuchen mitgetheilten Tabelle hier folgen. Die Zahlen bezeichnen die Distanzen zweier Punkte, die eben unterschieden wurden, in Millimetern<sup>2)</sup>.

E. H. WEBER, Annot. anat. p. 62. CZERNY, Wiener Sitzungsber., XVII, 4855,

E. H. WEBER, Annotationes anatom., p. 50 sq. Art. Tastsinn, S. 529. Von WEBER's Resultate in Pariser Linien mitgetheilt; sie sind oben in Millimeter umgerechnet und bei WEBER, abgerundet.

Zungenspitze . . . . .	4
Volarseite des letzten Fingerglieds . . . . .	4
Rother Rand der Lippen . . . . .	4
Volarseite des zweiten, Dorsalseite des dritten Fingerglieds . . . . .	4
Nicht rother Theil der Lippen, Metacarpus des Daumens . . . . .	4
Wange, Plantarseite des letzten Glieds der großen Zehe . . . . .	4
Rückenseite des ersten Fingerglieds, Plantarseite des Mittelfußknochens der großen Zehe . . . . .	4
Haut am hinteren Theil des Jochbeins, Stirn . . . . .	5
Handrücken . . . . .	5
Kniescheibe und Umgegend . . . . .	5
Kreuzbein, oberer und unterer Theil des Unterschenkels . . . . .	4
Fußrücken, Nacken, Lenden- und untere Brustgegend . . . . .	1
Mitte des Rückens, Mitte des Oberarms und Oberschenkels . . . . .	0

Bei der Anwendung feinerer Spitzen zur Berührung, namentlich der Auswahl nicht der durchschnittlichen Werthe, sondern der Werthe aus einer größeren Zahl von Versuchen, erhält man sehr verschiedene Distanzen. So fand GOLDSCHIEDER folgende Minimalwerthe, ebenfalls in Metern<sup>1)</sup>.

Oberfläche des Nagelglieds . . . . .	0,1	Stirn . . . . .	0,1
Daumenballen . . . . .	0,2—0,3	Beugefläche des Vorderarms . . . . .	0,1
Handteller . . . . .	0,4—0,5	Oberarm . . . . .	0,1
Handrücken . . . . .	0,3—0,6	Unterschenkel . . . . .	0,1
Wange . . . . .	0,4—0,6	Oberschenkel . . . . .	0,1
Kinn und Nase . . . . .	0,3	Rücken . . . . .	0,1

Die sehr viel geringere Größe dieser Werthe mag zum Theil bedingt sein, dass absichtlich auf einen Druckpunkt aufgesetzt wurde, nämlich jede der Spitzen mit einem der specifischen Tastapparate in Kontakt kam. Außerdem ist aber zu erwägen, dass häufig sogar die Berührung einer Spitze, wahrscheinlich in Folge einer reflexartig auftretenden Empfindung (I, S. 179 Anm. 1), als Doppelberührung empfunden wird. Wird man die nach dem WEBER'schen Verfahren erhaltenen Zahlen mit diesen Werthen vergleichen, so wird man die räumliche Unterscheidungsvermögen des Tastorgans enthalten. Ueber diese Versuche bis jetzt noch an Versuchen, welche die früher (I, S. 341) erörterten Gesichtspunkte für die Anwendung der Methode der Minimaländerungen auf die Bestimmung der Raumschwelle übertragen.

Versuche über die räumliche Unterscheidung von Temperaturen sind nur mit Rücksicht auf die Verbreitung der Kälte- und der Wärme von GOLDSCHIEDER angestellt worden. Sie sind daher nur mit denselben Versuchen desselben Beobachters über die Unterscheidung von Druckpunkten vergleichbar. Auch hier wurden bloß die bei möglichst directer Berührung Temperaturpunkte mit kalten oder warmen Metallspitzen erhaltenen Werthe der Raumentfernung bestimmt. Auf diese Weise ergaben sich folgende Werthe in Millimetern<sup>2)</sup>.

1) GOLDSCHIEDER, Archiv f. Physiologie, 1885, Suppl. S. 84 ff.

2) GOLDSCHIEDER a. a. O. S. 70 ff.

	Kältepunkte	Wärmepunkte
Stirn . . . . .	0,8 . . . . .	4—5
Wange . . . . .	0,8 . . . . .	3
Kinn . . . . .	0,8 . . . . .	4
Bauch und Rücken .	1—2 . . . . .	4—6
Hohlhand . . . . .	0,8 . . . . .	2
Handrücken . . . . .	2—3 . . . . .	3—4
Fuß . . . . .	3 . . . . .	unbestimmt

ese Resultate sind offenbar weniger für die räumliche Unterscheidung drücke als für die relative Menge der Temperaturpunkte maßgebend. Dem ht es, dass hier die mit dem feinsten intensiven Temperatursinn n Theile (Stirn, Wange, Kinn) auch das feinste extensive Unter- gsvermögen zeigen.

ßer der Methode der Minimaländerungen hat für die Bestimmung der hen Unterscheidung von Tast- und speciell von Druckreizen noch die de der richtigen und falschen Fälle Anwendung gefunden. Wird den beiden Eindrücken eine unveränderliche Entfernung gegeben, welche umschwelle nahe kommt, aber etwas unter derselben bleibt, so werden oft wiederholten Beobachtungen bald richtig als zwei aufgefasst, bald a einen Eindruck verschmolzen. Bei der Vergleichung verschiedener

len wird nun das Verhältniss  $\frac{r}{n}$ , welches für eine gegebene Distanz ge- wird, in einem bestimmten Verhältniss zur Localisationsschärfe stehen. macht diese Maßmethode bei ihrer Anwendung auf extensive Wahrneh- a besondere Modificationen erforderlich. Denn die Messung bezieht sich em Fall nicht, wie bei der Intensität der Empfindungen, auf Größen- schiede, sondern auf absolute Größen, nämlich eben auf die Wahr- g bestimmter räumlicher Distanzen. Auch führt möglicher Weise der d, dass es sich um die Vergleichung verschiedener Hautstellen , weitere complicirende Bedingungen mit sich.

i den von VIBROART und seinen Schülern ausgeführten Versuchen wurde «wissentliches Verfahren» angewandt, indem man die mit einer gegebenen  $D$  angestellten Versuche mit Vexirversuchen untermischte, bei denen n Eindruck stattfand, so dass der Beobachter in jedem einzelnen Fall wissen konnte, ob der Eindruck ein doppelter oder einfacher sei. Die n Versuche von CAMERER zeigen jedoch, dass auch ein «wissentliches en» angewandt werden kann, indem man fortwährend und ohne einge- exirversuche die constante Distanz  $D$  anwendet. Nach einiger Uebung e vorhergehende Kenntniss der Eindrücke die Auffassung nicht mehr, ja enen im Gegentheil die zufälligen Schwankungen bei diesem wissentlichen en geringer zu sein. Auch kommen, wenn man dasselbe auf Versuche ß einem Eindruck, die also den Vexirversuchen des unwissentlichen ens entsprechen, anwendet, analog wie bei den letzteren in einer ge- Anzahl von Fällen Doppelpfindungen vor<sup>1)</sup>.

Ermangelung sicherer mathematischer Anhaltspunkte, die zur Verwerthung ch der Methode der r. u. f. F. gewonnenen Versuchsergebnisse dienen n, hat man sich meistens darauf beschränkt, mittelst einfacherer Annähe-

rungsberechnungen aus den empirischen Daten Werthe zu gewinnen, die ein vergleichbares Maß der Ortsempfindlichkeit abgeben. So bestimmte VIERORDT durch ein graphisches Verfahren, indem er die zu einander gehörigen Werthe von  $D$  und  $\frac{r}{n}$  durch die Abscissen und Ordinaten einer Curve darstellte, den zu  $\frac{r}{n} = 1$  gehörenden Werth von  $D$ , also diejenige Distanz, bei der in allen Fällen die Eindrücke als getrennte erkannt werden müssten. Er bezeichnet denselben, da er annähernd der Feinheit der Unterscheidung umgekehrt proportional sein muss, als Stumpfheitswerth des Raumsinns. Dieses Verfahren ist, namentlich bei kleineren Werthen von  $D$ , nicht einwurfsfrei. Immerhin geben die so gewonnenen Zahlen ein deutliches Bild der gesetzmäßigen Veränderungen des Raumsinns, und man wird VIERORDT's »Stumpfheitswerthe« als ungefähr zusammenfallend mit den oberen Grenzwerten der Raumschwelle betrachten dürfen. Die Bestimmungen sind durchgängig bei querrer Richtung der Eindrücke (senkrecht zur Längsaxe der Körpertheile) ausgeführt <sup>1)</sup>).

		Obere Grenzwerte der Raumschwelle. (Stumpfheitswerthe nach VIERORDT.)		Aenderung für je 1 mm. der Längsrichtung.
Oberarm	oben . . . .	53,75		1/1333
	unten . . . .	44,58		
Vorderarm	oben . . . .	44,24		1/313
	unten . . . .	22,54		
Hand	oben . . . .	20,44		1/57
	unten . . . .	7,78		
3. Finger	oben . . . .	7,50		1/47
	unten . . . .	2,47		
Oberschenkel	oben . . . .	72,52		1/618
	unten . . . .	43,88		
Unterschenkel	oben . . . .	35,6		1/1375
	unten . . . .	27,5		
Fußrücken	oben . . . .	32		1/194
	unten . . . .	19,44		
Große Zehe	oben . . . .	47,25		1/94
	unten . . . .	40,33		

Hiernach nimmt an der oberen Extremität die Unterscheidungsfähigkeit von oben nach unten, und zwar mit beschleunigter Geschwindigkeit, zu; bei der unteren ist am Oberschenkel und in gewissem Grade auch am Fußrücken und an den Zehen eine ähnliche Zunahme zu bemerken, am Unterschenkel zeigt dagegen die Empfindlichkeit nur geringe Unterschiede. Aehnlich verhält sich, wie die folgenden Zahlen zeigen, die Rumpf- und Kopfhaut, wo nur einzelne Stellen, wie Augenlider, Nase, Lippen, durch feine Unterscheidung sich auszeichnen <sup>2)</sup>).

4) Vgl. KOTTENKAMP und ULLRICH, Zeitschr. f. Biologie, VI, S. 37 ff. PAULUS, ebend. VII, S. 237 ff. RIECKER, ebend. IX, S. 95 ff., X, S. 477. HARTMANN, ebend. XI, S. 79 ff. Eine ausführliche Zusammenstellung aller Versuchsergebnisse gibt VIERORDT, Grundriss der Physiologie, 5. Aufl., S. 342 ff.

2) VIERORDT, Physiologie S. 344, 347.

29,6—29,2	Schläfe . . . . .	25,6
de des Brustbeins . . . . . 27,0	Winkel des Unterkiefers . . . . .	20,8
52,0	Wangenhaut . . . . .	14—19
in gleicher Höhe . . . . . 64,3	Oberes Augenlid . . . . .	9,05
44,2	Unteres . . . . .	11,19
42,2	Oberlippe . . . . .	5,19
36,9	Unterlippe . . . . .	4,58
49,4	Nasenspitze . . . . .	8,4
19,8	Kinn . . . . .	10,7

er den beiden genannten Methoden lässt sich für vergleichende Unter-  
n der Raumempfindlichkeit noch eine dritte anwenden, welche als Me-  
er Aequivalente bezeichnet wurde. Sie besteht darin, dass man  
bestimmte Hautstelle eine Spitzendistanz  $A$ , welche größer als die Raum-  
sein muss, einwirken lässt, und für eine zweite Hautstelle diejenige  
ermittelt, welche als gleich groß aufgefasst wird. Es wird dann der  
 $\frac{A}{B}$  als das Aequivalenzverhältniss zu betrachten sein; je mehr  
von der Einheit abweicht, um so verschiedener ist die Raumempfind-  
beider Hautstrecken. Durch successive Vergleichen vieler Hautstellen  
der kann auf diese Weise eine größere Reihe von Aequivalenzwerthen  
werden. Umfangreiche Versuche nach dieser Methode wurden na-  
von CAMERER ausgeführt<sup>1)</sup>. Die Versuche müssen, um die constanten  
er Raum- und Zeitlage zu eliminiren, variiert werden, indem man bald  
ersten bald auf der zweiten Hautstelle die Normaldistanz  $A$ , auf der  
die Vergleichsdistanz  $B$  wählt, und indem man ferner bald mit einem  
 $B > A$ , bald mit  $B < A$  beginnt und allmählich zur Gleichheit fort-  
Endlich muss die Veränderung des Aequivalenzverhältnisses bei wech-  
Normaldistanz  $A$  untersucht werden. CAMERER hat auf diese Weise an  
onen die Aequivalenzverhältnisse für Stirn und Lippe  $\left(\frac{St}{L}\right)$ , Stirn und  
nk  $\left(\frac{St}{Hg}\right)$ , Handfläche und Stirn  $\left(\frac{V}{St}\right)$ , Finger und Lippe  $\left(\frac{F}{L}\right)$  bestimmt.  
s sind die Mittelwerthe aus sämtlichen Versuchen<sup>2)</sup>.

Distanzen	$\frac{St}{L}$	$\frac{St}{Hg}$	$\frac{V}{St}$	A-Distanzen	$\frac{F}{L}$
Linien	1,668	1,0165	0,972	0,5 Linien	1,051
—	1,358	0,9763	1,012	1,0 —	1,055
—	—	—	1,022	1,5 —	1,044
—	—	—	1,048	2,0 —	1,032
—	—	—	1,000	2,5 —	1,028
—	—	—	1,017	3,0 —	1,025

meinen scheinen somit die Aequivalenzverhältnisse mit wachsender Di-  
stanz mehr und mehr der Einheit zu nähern, so dass bei größeren Distanzen  
sie dann gleich geschätzt werden, wenn sie wirklich annähernd gleich  
sind, noch um minimale Werthe verschieden sind. In einer Reihe weiterer  
Versuche verglich CAMERER die mittleren und seitlichen Partien eines

Körpertheils sowie die Tastempfindlichkeit in der Quer- und in der Längsrichtung. In ersterer Beziehung fanden sich nur sehr geringe Unterschiede, die gefundenen Aequivalenzverhältnisse schwankten um die Einheit; dagegen ist die Empfindlichkeit in der Querrichtung fast constant etwas größer als in der Längsrichtung.

Ein sicherer Weg zur exacten Verwerthung der mittelst der Methode der r. und f. Fälle sowie der Aequivalenzmethode gewonnenen Resultate ist bis jetzt noch nicht gefunden. Mit Rücksicht auf die oben erörterten besonderen Bedingungen der Messung haben sowohl FECHNER<sup>1)</sup> wie vor ihm bereits G. E. MÜLLER<sup>2)</sup> versucht, die für die Intensitätsmessung verwendeten Formeln (I. S. 34\*) in einer für diesen Zweck geeigneten Weise zu modificiren, ohne jedoch zu übereinstimmenden und befriedigenden Resultaten zu gelangen. FECHNER setzt diejenigen Fälle, in denen keine zwei Eindrücke, sondern nur einer wahrgenommen wurde, den Gleichheitsfällen bei der Intensitätsmessung analog. Er nimmt daher wie dort  $r' = r + \frac{q}{2}$  und wendet dann das GAUSS'sche Integral an, indem er in dem Product  $hD$  die Größe  $D$  als den Werth der gewählten Distanz bestimmt und dieses Product um die Constante  $k$  vermehrt. Die Berechtigung der letzteren leitet er aus dem Umstande ab, dass man, auch wenn nur ein Eindruck eingewirkt hat (in so genannten Vexirversuchen), zuweilen zwei wahrzunehmen glaubt, dass also, auch wenn  $D = 0$  ist,  $t = hD + k$  einen bestimmten Werth behalten muss. Die Constante  $k$  ist dann so zu bestimmen, dass sie die erforderliche Uebereinstimmung mit den Beobachtungen herbeiführt. G. E. MÜLLER betrachtet dagegen die Fälle, in denen nur ein Eindruck geschätzt wurde, als falsche Fälle. Er geht dann von der Erwägung aus, dass in einem gegebenen Beobachtungsfall die Raumschwelle immer um einen kleinen Fehler  $\pm s$  um ihren mittleren Werth  $S$  schwanken werde. Es werde daher der Eindruck einer Doppelberührung entstehen, wenn die gewählte Distanz  $D > S \pm s$  ist, und in einer großen Zahl mit constantem  $D$  ausgeführter Versuche werde daher  $\frac{r}{n}$  der relativen Häufigkeit der Fälle, in denen  $D > S \pm s$  ist, entsprechen. Diese Fälle umfassen aber 1) diejenigen, in denen  $s$  negativ ist, und deren wahrscheinliche Summe die Hälfte aller ausmacht, und 2) diejenigen, in denen  $s$  positiv, aber  $< D - S$  ist. Die Wahrscheinlichkeit der letzteren wird dann wieder durch das GAUSS'sche Integral  $\int_0^t e^{-t^2} dt$  gemessen, wenn man in demselben  $t = hs$  und als obere Grenze  $(S - D)h$  setzt. Daraus ergibt sich die Beziehung

$$\frac{r}{n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{(S-D)h} e^{-t^2} dt.$$

Für den Fall  $\frac{r}{n} = \frac{1}{2}$  ist das Integral  $= D$  und also  $S = D$ , so dass dieser Werth unmittelbar zur Bestimmung der Schwelle  $S$  sich eignet, welcher die

1) G. TH. FECHNER, Abhandl. der sächs. Ges. d. Wiss. Math.-phys. Cl., XIII, 1884 S. 444 f.

2) G. E. MÜLLER, PFLÜGER's Archiv, XIX, S. 494 ff.



Empfindlichkeit umgekehrt proportional gesetzt werden kann. Bestimmt man die Abstände  $D_1$  und  $D_2$ , die an zwei verschiedenen Hautstellen zur Erregung eines gleichen  $\frac{r}{n}$  erforderlich sind, so ergibt sich, da im allgemeinen das Präcisionsmaß wie die Schwelle mit der Hautstelle variabel sein

$$(D_1 - S_1) h_1 = (D_2 - S_2) h_2 = T$$

aus

$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{(T + S_1 h_1) h_2}{(T + S_2 h_2) h_1}$$

ist ersichtlich, dass, wenn für zwei  $D_1$  und  $D_2$  an verschiedenen Hautstellen dasselbe  $\frac{r}{n}$  gefunden wird, dies nur dann gleiche Feinheit des Ortsbedeutet, wenn das Präcisionsmaß für beide dasselbe ist, was, wie MÜLLER in seinen Versuchen verschiedener Beobachter schließt, nicht zutrifft<sup>1)</sup>. FECHNER hat mehrere Versuchsreihen von CAMERER sowohl seine eigene wie die von CAMERER angewendet, ohne jedoch zu befriedigenden Ergebnissen zu gelangen<sup>2)</sup>. Dies erklärt sich wohl daraus, dass, wie früher (I, S. 353) ausgesprochen wurde, die Methode der r. und f. Fälle keine sichere Schwellenbestimmung während vergleichbare Werthe des Präcisionsmaßes wegen der verschiedenen Unterscheidungsfähigkeit der einzelnen Hautstellen nicht oder doch nur mit großem Grund der schon bekannten Raumschwellen gewonnen werden könnten. Hauptbegegnung der der früheren analogen Anwendung des GAUSS'schen Verfahrens auf diesen Fall dem Bedenken, dass es sich hier um Werthe einer absoluten Reizschwelle, nicht einer Unterschiedsschwelle handelt. Die einzige zur Ermittlung einer absoluten Reizschwelle, sei es nun einer absoluten Empfindungsstärke, einer eben wahrnehmbaren Tonqualität oder einer eben wahrnehmbaren Raumstrecke, geeignete Verfahren ist aber die Methode der Minimaländerungen: stets muss man die Schwelle direct aufsuchen, indem man sich ihr von unten oder oben (von unter- oder übermerklichen Reizen aus) nähert, und aus den richtigen oder falschen Urtheilen bei einer eben wahrnehmbaren Schwelle naheliegenden Reizstärke wird sich immer nur auf unzuverlässigen Umwegen ein unzuverlässigeres Ergebniss gewinnen lassen als auf directen Wege. Die nämlichen Gründe, aus denen man bisher eine Bestimmung der absoluten Reizschwelle bei Schallintensitäten, Tonhöhen u. dergl. vermieden hat, dürften daher gegen die Anwendung im vorliegenden Falle sprechen.

Den Hautbezirk, innerhalb dessen eine räumliche Scheidung verschiedener Eindrücke nicht mehr möglich ist, bezeichnet man nach einem H. WEBER eingeführten Ausdruck als einen Empfindungskreis. Die ganze Oberfläche der Haut kann man sich demgemäß aus einer Menge solcher Empfindungskreise bestehend denken, deren Größe entsprechend

<sup>1)</sup> Tabellen für die Anwendung der FECHNER'schen sowie auch der MÜLLER'schen Methode auf die Versuchsergebnisse vergl. bei FECHNER a. a. O. S. 206 f.  
<sup>2)</sup> CAMERER, Zeitschr. f. Biologie, XVII, S. 4 ff., XIX, S. 280 ff. FECHNER a. a. O.

der extensiven Reizschwelle an den verschiedenen Stellen der menschlichen Haut etwa zwischen einem und 68 Millimetern variirt. Da sprunghafte Aenderungen in der Fähigkeit der räumlichen Unterscheidung im allgemeinen nicht beobachtet werden, sondern die Raumempfindlichkeit innerhalb eines gegebenen Hautbezirks in der Regel constant bleibt, so nimmt man an, die einzelnen Empfindungskreise griffen dergestalt über einander, dass unendlich nahe der Grenzlinie eines ersten Kreises bereits die eines zweiten liege, u. s. w. (Fig. 144).

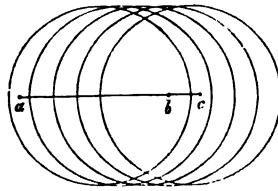


Fig. 144.

so lange einfach empfunden werden, als die Distanz  $ab$ , die sie trennt, innerhalb eines Empfindungskreises gelegen ist. Sie werden dagegen von einander unterschieden werden, sobald sie um einen Zwischenraum  $ac$  von einander entfernt sind, der nicht mehr innerhalb eines einzigen Kreises Platz hat. Nicht an allen Stellen der Haut kann man den Empfindungs-

kreisen eine wirklich kreisförmige Gestalt zuschreiben. Meistens ist die Unterscheidungsfähigkeit in longitudinaler und querer Richtung verschieden und zwar in der letzteren feiner als in der ersteren<sup>1)</sup>. Hier müssen also Flächenstücke von längsovaler Form angenommen werden. Alle diese Bezirke, welche Gestalt sie auch besitzen mögen, greifen aber, ähnlich wie dies in Fig. 144 für die horizontale Richtung dargestellt ist, in allen Richtungen über einander, so dass die Distanz von jedem Grenzpunkt eines Bezirks zum Grenzpunkt eines nächsten gegen die Größe der Bezirke selber verschwindet.

Der Begriff des Empfindungskreises, wie er hier aufgestellt worden, ist bloß ein anderer Ausdruck für die Thatsache der räumlichen Schwelle und ihrer Größenverschiedenheiten; über die in der Haut getroffenen Einrichtungen wird durch denselben noch nichts festgestellt. Ehe dies geschehen kann, müssen die verschiedenen Einflüsse erwogen sein, von denen die Ausdehnung der Empfindungskreise abhängt. Von diesen Einflüssen weisen aber die einen auf in der Organisation gegebene unveränderliche Structurbedingungen, die andern auf die Mitwirkung mehr variabler psychologischer Momente hin.

Unter den Structurbedingungen stehen die Verhältnisse der Nervenvertheilung und der Verbreitung besonderer Tastapparate oben an. Je reicher ein Hautbezirk an sensibeln Nerven ist, die sich in ihm ausbreiten um so feiner ist in ihm die Unterscheidung. Hauptsächlich die nervenreichsten Theile sind außerdem mit Tastkörperchen und Endkolben ver-

1) WEBER, Annotationes anat. p. 49.

durch welche wahrscheinlich die Nerven den Druckreizen leichter zugänglich gemacht sind<sup>1)</sup>. Sobald zwei mit solchen Apparaten versehene Punkte der Haut mit hinreichend punktförmigen Eindrücken getroffen werden, so werden diese auch, wie es scheint, räumlich getrennt aufgedeutet. Darum bleiben die auf solche Weise unterschiedenen Minimalreize stets erheblich unter dem Durchmesser der nach der Raumweite für ausgebreitetere Eindrücke bemessenen Empfindungskreise<sup>2)</sup>. Und jene Endgebilde keineswegs zur Localisation der Eindrücke unfähig, da Hauttheile, welche derselben ganz entbehren, trotzdem zur feinsten Unterscheidung befähigt sind, und da Hautnarben, deren Gewebe zwar sensible Nerven, aber keinerlei Tastkörper führt, gleichwohl Eindrücke nicht nur empfinden, sondern auch localisiren<sup>3)</sup>. Zudem ist das Nebeneinandergreifen der Empfindungskreise, wie es [nothwendig vorausgesetzt] werden muss, mit der Annahme von Tastorganen, welche durch unempfindliche Stellen getrennt wären, kaum oder doch nur bei den durch großen Reichthum an Tastkörpern ausgezeichneten Theilen vereinbar. Auch die Verhältnisse der räumlichen Ordnung der Empfindungen weisen daher auf die Vorstellung hin, dass hier die Nervenfasern selber durch die auf sie einwirkenden Druckreize erregbar sind. Die übrigen Strukturverhältnisse der Haut, welche die Empfindungen derselben wesentlich bestimmen, wie namentlich die Dicke der Haut, üben auf die Feinheit der Localisation keinen directen Einfluss aus. Die Hautstellen, welche, wie Rücken und Wangen, wegen der Zartheit der Oberhaut gegen schwache Reize sehr empfindlich sind, besitzen Empfindungskreise von bedeutender Größe. Als unmittelbare Folge der Abhängigkeit von der Nervenvertheilung ist aber jedenfalls der Einfluss des Körperwachsthums zu betrachten. Bei Kindern sind, wie CZERMAK zeigt, die Empfindungskreise viel kleiner als bei Erwachsenen. Da nun die absolute Zahl der Nervenfasern während des Wachsthums wahrscheinlich nicht erheblich sich ändert, so muss, je mehr durch das Wachs-

<sup>1)</sup> vergl. I, S. 303.

<sup>2)</sup> vergl. die beiden Tabellen auf S. 8.

<sup>3)</sup> RUSSANA (Arch. Ital. de biol., IX, p. 268), der bei einem in Folge einer Verletzung eingetretenen großen Hautdefect noch Druck- und Schmerzempfindlichkeit beobachtete, konnte allerdings die Unterscheidung einer Doppelberührung nicht constatiren. Aber da der Defect schwerlich den Durchmesser der größten Empfindungskreise (B. am Rücken) erheblich überschritten haben dürfte, so ist daraus nicht zu schließen, dass das Narbengewebe unter allen Umständen zur räumlichen Unterscheidung von Eindrücken unfähig sei. Vielmehr ist principiell eine solche Unterscheidungs-  
fähigkeit offenbar vor auszusetzen, sobald überhaupt Localisation stattfindet, wenn auch im einzelnen Fall eine Narbenfläche sehr selten die dazu erforderliche Größe erreicht mag. Denn die Localisation als die Verlegung eines Eindrucks an einen bestimmten Ort schließt doch ein, dass auch gleichzeitig ein zweiter Eindruck an einem andern Ort verlegt werden könne.

<sup>4)</sup> vergl. I, S. 324.

thum die Körperoberfläche zunimmt, der einer gegebenen Zahl von Fasern entsprechende Hautbezirk vergrößert werden. Es muss ungefähr der nämliche Erfolg eintreten, den man bei der Dehnung der Haut, z. B. in der Schwangerschaft, beim Druck von Geschwülsten oder bei der Streckung eines beweglichen Körpertheils wie des Halses, beobachtet: auch in den letzteren Fällen vermindert sich aber die Feinheit der Ortsunterscheidung<sup>1)</sup>. Die Vergrößerung der Empfindungskreise während des Wachstums lässt sich demnach als eine einfache Folge der dabei stattfindenden Ausdehnung der Hautoberfläche betrachten. Auch die oben hervorgehobene Beobachtung, dass an den meisten Stellen des Körpers in querer Richtung die Eindrücke deutlicher als in longitudinaler unterschieden werden, dürfte auf dieselbe Ursache zu beziehen sein. Fast an allen Theilen des menschlichen Körpers, namentlich aber am Rumpf und an den Extremitäten, überwiegt nämlich das Längswachsthum die Zunahme in den anderen Durchmessern<sup>2)</sup>. Stellen wir uns demnach vor, die Empfindungsbezirke seien ursprünglich wirkliche Kreise, so müssen dieselben in Folge des Wachstums in eine längsovale Form übergehen.

Gegentüber diesen im allgemeinen gleichförmigen Organisationsbedingungen machen sich nun in mehr veränderlicher Weise andere Einflüsse geltend, die auf eine Mitwirkung psychologischer Factoren hinweisen. Zunächst kommt hier, noch theilweise hinüberreichend in das Gebiet physiologischer Vorbedingungen, der Einfluss der Bewegungen in Betracht. Je vielseitiger und feiner die Bewegung eines Körpertheils ist, um so genauer geschieht die Localisation. Diese ist daher am unvollkommensten auf jenen großen Flächen des Rumpfes, die keine Bewegung der Theile gegen einander zulassen, und unter den Abtheilungen der Extremitäten an den längsten, dem Oberschenkel und Oberarm; sie ist am feinsten an den außerordentlich beweglichen Finger- und Zehengliedern, namentlich an der Volarfläche, die vorzugsweise bei den Bewegungen zum Betasten der Gegenstände benützt wird. Schon dieser letzterwähnte Punkt weist aber auf Miteinflüsse hin, die es sehr unwahrscheinlich machen, dass zwischen der Beweglichkeit der Theile und der Feinheit der Ortsunter-

4) CZERMAK, Wiener Sitzungsber., XV, 1855, S. 466, 487, und MOLESCHOTT's Untersuchungen I, S. 202. G. HARTMANN, Zeitschr. f. Biologie, XI, S. 99. TEUFFEL, ebend. XVIII, S. 247. Uebrigens ist es wahrscheinlich, dass in allen diesen Fällen zugleich die stärkere Spannung der Haut die Localisationsschärfe beeinträchtigt. Auch fand G. HARTMANN bei der Streckung des Halses die Veränderung nur unbedeutend: sie betrug bloß 8 % des Normalwerthes. Die von E. SCHIMPF gemachte Beobachtung, dass an einem durch Anchylose des Kniegelenks atrophisch gewordenen Bein die Raumschwelle durchweg etwas kleiner war als auf der gesunden Seite, ist wahrscheinlich umgekehrt auf die Schrumpfung der Hautbezirke zu beziehen (SCHIMPF, Zeitschr. f. Biologie XVII, S. 62 ff.).

2) Vgl. die Tabellen bei HARLESS, Lehrbuch der plastischen Anatomie. Abth. III, S. 492.

ng, abgesehen von dieser allgemeinen Abhängigkeit, irgend eine Beziehung aufzufinden sei<sup>1)</sup>. Auch sind die beweglicheren Theile gemeinen zugleich diejenigen, die durch feinere Nervenvertheilung und höhere Endorgane ausgezeichnet sind. Ebenso beruht es wohl auf Verbindung dieser Bedingungen, der Vertheilung der Tastnerven und Einflusses der Bewegung, dass, wenn man zwei gegen einander stehende Körpertheile, z. B. die beiden Lippen oder die Haut an den Grenzen eines Gelenkes, berührt, eine minimale Distanz noch ergriffen werden kann<sup>2)</sup>.

Da der Bewegung hängt der Einfluss der Uebung so nahe zusammen, dass beide kaum von einander zu sondern sind. Denn die Uebung wird hauptsächlich durch fortwährende Tastbewegungen gefördert, und unbeeinträchtigte Theile sind der Uebung fast ganz unzugänglich. So beobachtet man bei Blinden, deren Unterscheidung mittelst der Haut oft außerordentlich fein ist, doch hauptsächlich die beweglicheren tastenden Glieder dieser Vervollkommnung theilnehmen; auch kommen bei ihnen stets die Tastbewegungen der Unterscheidung zu Hülfe<sup>3)</sup>. Besonders schlafende Kinder erzeugen die Entwicklungsfähigkeit des Tastsinnes die seltenen Fälle angeborenen oder in frühester Lebenszeit Erblindeten. Hier, wo die räumliche Anschauung vollständig in den Tast- und Bewegungseindrücken aufgeht, wo zuweilen, wie in dem Fall der Laura Bridgman oder anderer blinder Taubstummer, noch andere Sinnesmängel sich hinzugesellen, so dass die sinnliche Auffassung fast ganz dem allgemeinen Empfinden zufällt, kann sich dennoch ein verhältnissmäßig reiches Vorleben entwickeln, das sich neue und eigenthümliche Mittel des Erkennens schafft. Von der Form, in der solchen Unglücklichen die Welt

VERMOREL hat geglaubt eine solche Beziehung nachweisen zu können, die er zu folgender Regel formulirt, dass die Feinheit der Ortsunterscheidung proportional sei dem Radius eines Hautbezirks von der Drehungsaxe, um welche der betreffende Körper bewegt wird. (PFLÜGER'S Archiv, II, S. 297, Grundriss der Physiologie. 5. Aufl., 1896). An der oberen Extremität scheinen sich die Resultate am ehesten dieser Regel zu entsprechen (siehe die Tabelle auf S. 40). Dabei erfährt an jeder Gelenkaxe, Ellbogen, Handgelenk und Fingergelenken, die Unterscheidungsschärfe eine plötzliche Zunahme, und dies geschieht an jedem dieser Theile mit verschiedener Geschwindigkeit. Doch sind schon die gegenseitigen Beeinflussungen der Glieder, vermuthlich wegen der mannigfachen beim Tasten wirkenden Miteinflüsse, die Beziehungen zwischen der Bewegungsgröße der Theile zur Genauigkeit ihrer Localisation weniger deutlich. An der untern Extremität ist die Genauigkeit der Rumpf- und Kopfhaut geht zwar im allgemeinen die Empfindlichkeit der Theile parallel, aber die Verhältnisse der Bewegung sind hier überall verschieden, als dass an die Feststellung einer quantitativen Beziehung zu denken

WERNER, Annot. anat. p. 60.

CZERMAK, Wiener Sitzungsber., XV, S. 482. GOLTZ, De spatii sensu cutis. Dissert. Berlin 1858. GARTNER, Zeitschr. f. Biologie XVII, S. 56.

Verh. Naturf. Ges. II. 4. Aufl.

erscheint, kann sich der Mensch, der im Vollbesitz seiner Sinne steht, freilich kaum ein anschauliches Bild machen<sup>1)</sup>.

Entsprechend dem Einflusse der Uebung ist die Größe der Empfindungskreise, bei völlig constant erhaltenen Wachstums- und sonstigen Organisationsbedingungen, keine unveränderliche. Das Tastorgan fast aller Menschen befindet sich in einem Zustande, in welchem die Genauigkeit der Localisation durch Uebung geschärft werden kann. Aber diese Fähigkeit der Weiterentwicklung ist wieder an den einzelnen Hautstellen eine verschiedene. Je größer die bereits erworbene Vollkommenheit ist, um so weniger ist eine weitere Vervollkommnung möglich. So fand VOLKMANN, dass an der von Natur wenig geübten Haut des Ober- und Unterarms der Erfolg der absichtlichen Uebung weit bedeutender war als an der Volarseite der Fingerglieder. Auch bei verschiedenen Individuen wechselt der Einfluss der Uebung sowie die Geschwindigkeit, mit der sie sich geltend macht. Doch ist meist schon nach Versuchen von wenigen Stunden ein Grenzpunkt erreicht, der nicht mehr überschritten wird, weil die Vortheile der Uebung fast ebenso schnell wieder verloren gehen, als sie entstanden sind<sup>2)</sup>. Auch wirkt, wenn man die Beobachtungen lange Zeit fortsetzt, die Ermüdung, die zum Theil in einer physiologischen Abstumpfung des Tastorgans, namentlich aber in der Abnahme der Aufmerksamkeit zu bestehen pflegt, den Einflüssen der Uebung entgegen<sup>3)</sup>. Uebrigens wirkt die letztere, wie VOLKMANN fand, nicht nur auf die direct von den Tastreizen getroffene Hautstelle, sondern immer auch gleichzeitig auf die symmetrische Stelle der andern Körperhälfte, welche in völlig gleichem Maße an dem Erfolg Theil nimmt, während sich dagegen auf asymmetrische Theile beider Seiten oder auf verschiedenartige einer Seite nur in sehr geringem Maße dieser Einfluss erstreckt; am meisten ist ein solcher noch an benachbarten Stellen zu erkennen. So gewinnen z. B. durch die Uebung eines Fingers auch die andern Finger der nämlichen Seite.

Mit den Wirkungen der Uebung stehen endlich jene Einflüsse in nahem

1) Laura Bridgman, taubstumm geboren, erblindete zu Ende ihres zweiten Lebensjahres und verlor bald darauf in Folge einer Eiterung Geruch und Geschmack fast ganz. In einer Blindenanstalt erzogen, erwarb sie sich nach den Berichten ihrer Lehrer und Besucher eine feine Bildung und die verschiedenartigsten Kenntnisse, in denen sie bei hervorragender Begabung und hoher Wissbegierde rasche Fortschritte machte. Obgleich sie, in dem Blindenasyl zu Massachussetts erzogen, die Wortsprache erlernte, so dachte und träumte sie doch in der Fingersprache. Starke Tonschwingungen nahm sie durch den Tastsinn der Füße wahr. Die Localisationsschärfe ihres Tastsinns übertraf nach den Beobachtungen von STANLEY HALL um das 2- bis 3fache die gewöhnliche. Man vergleiche über diesen und ähnliche Fälle BURDACH, Blicke in's Leben, III, S. 12 ff., sowie die ebend. S. 304 angeführte Literatur, speciell über Laura Bridgman G. STANLEY HALL, Mind, April 1879. W. JERUSALEM, Laura Bridgman, Wien 1890, S. 81 ff.

2) VOLKMANN, Sitzungsber. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. 1858, S. 38 ff.

3) WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 37 ff.



ammenhänge, welche die veränderte Erregbarkeit der sensibeln Nerven, eine solche nun in dem peripherischen Verbreitungsgebiet oder innerhalb der centralen Leitungsbahnen stattfinden, ausübt. Eine verminderte Empfindlichkeit der Haut, wie sie bei einem Druck auf die Hautnerven, beim sogenannten Eingeschlafensein der Glieder, oder bei der localen Anwendung anästhetischer und narkotischer Mittel, Aether, Chloroform, Morphin, beobachtet wird, ist stets mit einer Abstumpfung der Unterscheidungsfähigkeit verbunden<sup>1)</sup>. Dasselbe beobachtet man bei Rückenmarks- und Hirnaffectationen, welche theilweise Anästhesie der Haut im Geleite haben<sup>2)</sup>. Bei mäßiger Abnahme der Empfindlichkeit besitzen nur Empfindungskreise einen größeren Umfang als im normalen Zustand, in höheren Graden der Anästhesie finden meistens zugleich mehr oder weniger bedeutende Täuschungen über den Ort der Berührung statt. Namentlich beobachtet man, dass Eindrücke, die eine krankhaft unempfindliche Hautstelle treffen, an einen Ort verlegt werden, der im gesunden Zustand von geringerer Empfindlichkeit ist. Ein Patient z. B., der an Anästhesie der unteren Extremitäten leidet, kann Eindrücke auf den Unterschenkel oder Fuß an den Oberschenkel verlegen<sup>3)</sup>. Endlich ist wohl auch der Einfluss der Uebung auch die bei chirurgischer Transplantation beobachtete allmähliche Veränderung der Localisation zu sehen. Nach der Rhinoplastik aus der Stirnhaut z. B. verlegt der Patient zunächst noch die Eindrücke in die Stirngegend. Diese Täuschung geht aber bald einer richtigen Localisation Platz<sup>4)</sup>.

<sup>1)</sup> KREMER, PFLÜGER'S Archiv, XXXIII, S. 274. Das Morphin scheint sich nach den Versuchen von den eigentlich anästhetischen Mitteln (Aether, Chloroform) dadurch zu unterscheiden, dass bei den letzteren die Abnahme der Raumempfindlichkeit die betroffene Stelle beschränkt bleibt, während sie sich bei der subcutanen Injektion des ersteren in mehr oder minder großem Umfange über die Injektionsstelle ausbreitet.

<sup>2)</sup> BROWN-STOQUARD hat in mehreren Fällen von Hyperästhesie, namentlich bei Herdenkrankungen in den Hirnschenkeln und im Pons, gefunden, dass die Patienten geneigt sind die Eindrücke zu vervielfältigen, also z. B. drei statt zwei Berührungen zu finden (Archives de physiol., I, p. 464). Ich habe die nämliche Erscheinung auch bei Hyperästhesie in Folge von Rückenmarkserkrankungen sowie bei einem Patienten nach der Darreichung kleiner Dosen von Strychnin beobachtet. Sie beruht vermuthlich darauf, dass solche Kranke leicht ihre subjectiven Empfindungen mit dem äußeren Druck vermengen. Uebrigens findet es sich bei den oben (S. 9) erwähnten s. g. Vexirversuchen, dass auch normale Individuen zuweilen zwei Eindrücke statt eines zu finden glauben, und zwar tritt dies nicht bloß bei unwissentlichen, also eigentlichen Vexirversuchen ein, sondern gelegentlich selbst bei wissentlichem Verfahren, d. h. wenn man weiß, dass thatsächlich nur ein Eindruck stattfand. (CAMERON, Zeitschr. f. Psychologie, XIX, S. 297.)

<sup>3)</sup> WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 47.

<sup>4)</sup> Uebrigens bedürfen diese Erscheinungen, namentlich mit Rücksicht auf die sich bildenden neuen Nervenverbindungen, noch einer näheren Untersuchung.

### 3. Räumliche Tastwahrnehmungen.

Auf der Localisation der Tastempfindungen beruht unmittelbar die Fähigkeit des Tastorgans, Vorstellungen von der Ausdehnung und Gestalt der berührenden Objecte zu vermitteln. Die einfachste Vorstellung einer tastbaren Strecke besteht in der Vorstellung der Entfernung zweier berührender Punkte von einander. Eine solche kann naturgemäß erst entstehen, wenn die extensive Schwelle erreicht oder überschritten wird; von da an ist sie aber nun keineswegs etwa der Localisationsschärfe proportional, sondern sobald Eindrücke von einer bestimmten Distanz überhaupt unterschieden werden, erscheinen sie an den verschiedensten Hautstellen in annähernd gleicher räumlicher Entfernung. In höherem Grade ist die Auffassung der Gestalt der Objecte von der Localisationsschärfe abhängig. Schneidet man z. B. aus Pappe eine größere Zahl kreisförmiger und quadratischer Scheiben von verschiedener Größe, so findet man, dass dieselben bei einem um so kleineren Durchmesser unterschieden werden, je feiner die Ortsempfindlichkeit der betreffenden Hautstelle ist. Alle diese räumlichen Wahrnehmungen bleiben jedoch verhältnissmäßig sehr unvollkommen, so lange die Eindrücke das ruhende Tastorgan berühren. Eine genaue Auffassung ihrer Form ist in solchem Falle kaum möglich, und selbst eine einfache räumliche Ausdehnung und Entfernung, wie die Distanz berührender Cirkelspitzen, wird in Bezug auf ihre absolute Größe sehr unsicher bestimmt: im Vergleich mit der Gesichtsvorstellung erscheint das Tastbild in diesem Falle stets erheblich verkleinert, wie man sich überzeugt, wenn man nach dem Tasteindruck die scheinbar gleiche Distanz an einem Gesichtsubject herstellen lässt. Außerdem aber ist eine solche Auffassung absoluter Entfernungen im Tastfelde, abgesehen von den oben erwähnten Einflüssen auf die Größe der Empfindungskreise, noch von mannigfachen physiologischen und psychologischen Bedingungen abhängig. So erscheint eine und dieselbe Distanz bei stärkerer Berührung größer als bei schwacher Berührung; ein unmittelbar vorangegangener Eindruck verändert den ihm nachfolgenden durch Contrast: er lässt ihn, wenn er größer ist, kleiner, wenn er kleiner ist, größer erscheinen, als derselbe ohne den vorangegangenen contrastirenden Eindruck erscheinen würde<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>) WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 35 ff. Der zuletzt erwähnte successive Contrast ist auch von CAMERER bestätigt worden (Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol., XIX, S. 281). Es ist sehr wahrscheinlich, dass auch ein simultaner Contrast vorkommt, welcher dann wohl in einem wechselseitigen Einfluss der Distanzen zu stehen wird.

Die Auffassung sowohl der räumlichen Entfernungen der Eindrücke wie  
 der Berührung der Objecte gewinnt wesentlich an Schärfe und Sicher-  
 heit, wenn wir die Theile bewegen. Dabei bietet zugleich die Bewegung  
 den Vortheil dar, dass sie es gestattet, die Hautstellen von der größten  
 Sensationsschärfe, wie die Fingerspitzen, successiv mit den einzelnen  
 Theilen eines ausgedehnten Objectes in Berührung zu bringen. Vorzugs-  
 weise zum Zweck der Gestaltenwahrnehmung werden daher jene Tastbe-  
 weegungen verwendet, mit deren Hülfe sich der Blinde einen gewissen Er-  
 satz für den Verlust des vollkommeneren Raumsinnes verschafft. Wie groß  
 der Einfluss der Uebung ist, zeigt sich besonders an der Schnellig-  
 keit, mit der viele Blinde die erhabenen Lettern der Blindenschrift  
 abzulesen im Stande sind, wobei freilich, ähnlich wie bei dem Lesen  
 der gedruckten Buchstaben, die Reproduction der Vorstellungen in die Lücken des  
 Sinnes desergänzend eintritt. Hierbei ist es zugleich bezeichnend für die  
 Sensibilität des Tastorgans, dass das praktische Bedürfniss dazu ge-  
 führt hat, die gewöhnlichen Schriftzeichen durch Combinationen von Punkten  
 zu ersetzen. So besteht das übliche Blindenalphabet aus folgenden Sym-

•	••	•••	••••	•••••	••••••	•••••••	••••••••	•••••••••	••••••••••	•••••••••••
b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m
••	•••	••••	•••••	••••••	•••••••	••••••••	•••••••••	••••••••••	•••••••••••	••••••••••••
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
y	z									

Im Gegensatz zum Auge, welches continuirliche Linien leichter auf-  
 bildet, bildet das Tastorgan die relativ vollkommensten räumlichen Vorstel-  
 lungen mittelst discreter einfacher Eindrücke<sup>1)</sup>.

Bei der Wahrnehmung mittelst der bewegten Tastorgane setzen wir  
 nicht bloß die successiven Eindrücke zu einer simultanen Vorstellung von  
 der Gestalt des Objectes zusammen, sondern wir gewinnen auch gleich-  
 zeitig die Vorstellung unserer eigenen Bewegung. Dagegen entsteht die  
 Vorstellung einer Bewegung des äußeren Objectes, wenn dasselbe auf  
 ruhenden Tastorgan sich verschiebt. Im letzteren Fall ist die Vor-

Zum Schreiben bedienen sich die Blinden für sich selbst der obigen Zeichen,  
 welche mit einer stumpfen Nadel ausgeführt werden, für Sehende wenden viele von ihnen die  
 gedruckte Schrift an, die aber namentlich bei den Blindgeborenen von der normalen  
 abweichen pflegt, dass die einzelnen Buchstaben getrennt bleiben, und fast  
 nur aus verticalen und horizontalen Linien reducirt sind, — augenscheinlich weil letztere  
 am besten mittelst der bloßen Tastempfindungen am correctesten ausgeführt werden  
 können. Der Güte STANLEY HALL's verdanke ich einen Brief von Laura Bridgman, welcher  
 diese Eigentümlichkeiten sehr auffallend zeigt.

stellung der Größe der Bewegung zugleich von der Geschwindigkeit derselben abhängig, und zwar sind wir allgemein geneigt, schnelle Bewegungen zu unterschätzen, langsame zu überschätzen<sup>1)</sup>. Wird ferner bei dieser Bewegung das Object über Stellen von sehr verschiedener Localisationsschärfe hingeführt, so kann die Vorstellung einer Gestaltänderung desselben entstehen. Die Spitzen des geöffneten Cirkels z. B. scheinen sich, wie E. H. WEBER bemerkte, von einander zu entfernen, wenn man sie von dem Ohr gegen die feiner empfindenden Lippen hin bewegt, und sich zu nähern, wenn man die entgegengesetzte Bewegung ausführt<sup>2)</sup>. Andere Täuschungen, welche ebenfalls mit der Combination der Tast- und Bewegungsvorstellungen zusammenhängen, entspringen daraus, dass wir den Tastorganen gegenüber den sie berührenden Objecten eine wechselnde Lage anweisen können. Kreuzt man z. B. zwei Finger über einer kleinen Kugel, so entsteht deutlich die Vorstellung von zwei Kugeln. Da wir bei der gewöhnlichen Lage der Finger die Eindrücke der beiden betasteten Kugelsegmente richtig zur Vorstellung einer einzigen Kugel verbinden, so werden dieselben nun so combinirt, wie sie bei der gewöhnlichen ungekreuzten Stellung zu einer Vorstellung combinirt werden müssten<sup>3)</sup>.

So lange die Tastobjecte, wie es gewöhnlich der Fall ist, direct unsere Haut berühren, so verlegen wir auch in der Vorstellung dieselben unmittelbar auf die tastende Oberfläche. Wenn wir dagegen mit Hilfe unempfindlicher künstlicher oder natürlicher Tastwerkzeuge den Contact herstellen, so verlegen wir, obgleich natürlich auch in solchen Fällen die Empfindung an der Oberfläche der Haut stattfindet, dennoch das Object an die äußere Berührungsstelle mit jenem Tastwerkzeug. So meinen wir beim Gehen am Stock den Widerstand des Bodens an der Spitze des Stocks, bei dem Gebrauch von Werkzeugen die Wirkung derselben an der Berührungsstelle mit dem Object zu empfinden. Ebenso empfinden wir bei der Berührung unempfindlicher Hautanhänge, der Nägel, Haare und Zähne, stets mindestens neben dem Eindruck auf die Haut selbst einen solchen an der unempfindlichen Berührungsstelle<sup>4)</sup>. Auch dem Tastorgan fehlt also, obgleich es nur durch die Berührung Vorstellungen der Gegenstände entwickelt, doch nicht ganz jene Verlegung der Objecte in die Ferne, die beim Gesichtssinn eine so große Bedeutung gewinnt.

1) VIERORDT, Grundriss der Physiol., 5. Aufl., S. 334.

2) WEBER, Art. Tastsinn, S. 525.

3) WEBER, ebend. S. 542.

4) Auf die Projicirung der Empfindung in diesen Fällen hat zuerst E. H. WEBER auf die doppelte Localisation FECHNER aufmerksam gemacht. Vgl. WEBER a. a. O. S. 483. LORZE, Medizin. Psychologie S. 428 ff.

## Die Vorstellung der Lage und der Bewegungen des eigenen Körpers.

Die Vorstellung der eigenen Lage und Bewegung bezieht sich entweder auf einen einzelnen Körpertheil oder auf den Gesamtkörper. In beiden Fällen sind die Lagevorstellungen die relativ einfacheren, da sie zugleich die Bewegungsvorstellungen begleiten.

Die Empfindungscomponenten, die an der Vorstellung der Lage eines Körpertheils mitwirken, sind früher (I S. 424) erörtert worden. Alle diese Componenten, Gelenk-, Haut-, Sehnen- und Muskelempfindungen, verbinden sich in der Vorstellung derart, dass sie weder sicher getrennt, noch einzeln localisirt werden können. Indem aber jeder Stellung eines Körpertheils ein bestimmtes Verhältniss jener Componenten entspricht, so verleiht dies zugleich die Möglichkeit einer Unterscheidung der verschiedenen Vorstellungen von einander und ihrer Beziehung auf bestimmte Richtungen im Raum. Diese hauptsächlich, wie wir sahen, unter dem Einfluss der Empfindungen zu Stande kommende Orientirung ist nun zugleich mit der jeweils vorhandenen Vorstellung der Lage des Gesamtkörpers verbunden, ebenso wie andererseits die letztere wiederum durch die einzelnen Vorstellungen der Körpertheile bedingt wird. Von einer für sich bestehenden Lagevorstellung eines einzelnen Körpertheils kann daher immer nicht die Rede sein, wenn wir das Lageverhältniss desselben zu den übrigen Theilen zur isolirten Auffassung bringen, und die Vorstellung der Lage des Gesamtkörpers wird stets dadurch bestimmt, dass die Lage der einzelnen Theile einerseits in ihrer Beziehung zum äußeren Raum, andererseits in ihrem Verhältniss zu andern Körpertheilen aufgefasst wird. So zur Orientirung dienende Körpertheile kann je nach den obwaltenden Bedingungen wechseln: in den meisten Fällen scheint der Kopf, zumal aber auch eine andere Körperregion wie der Rumpf oder das untere Extremitätenpaar die fundamentale Orientirung, auf welche dann alle speziellen Lageverhältnisse bezogen werden, zu vermitteln. Hiernach bestehen Lagevorstellungen überhaupt nur in Vorstellungen über das Lageverhältniss einzelner Körpertheile zu einander und in der Vorstellung der Orientirung irgend eines durch die Bedingungen der objectiven räumlichen Wahrnehmung bevorzugten Theils zum äußeren Raum. Das Hauptmerkmal einer solchen Bevorzugung besteht aber wahrscheinlich in der Thätigkeit dieses Orientirungsorganes zu objectiven räumlichen Wahrnehmungen. So erklärt es sich, dass der Kopf als Träger des Gesichtssinns das hauptsächlichste Orientirungsorgan ist, dem nur in gewissen Fällen,

wo es sich um die Orientirung des Gesamtkörpers zur Bodentfläche handelt, bei aufrechter Stellung die unteren Extremitäten, bei stark geneigter oder hängender Lage des Körpers die Tastfläche des Rumpfes zur Seite treten. Da nun jedes der genannten Orientirungsorgane wieder aus verschiedenen, gegen einander beweglichen Theilen besteht, so ist die jeweilige Lagevorstellung des Orientirungsorgans und dem zufolge auch des Gesamtkörpers eine Resultante aus mehreren zum Theil unabhängig variablen Wahrnehmungscomponenten. Dies zeigt sich besonders deutlich an den Vorstellungen von der Lage des Kopfes, welche theils von den die Bewegung der Wirbelsäule theils von den die Augenbewegungen begleitenden Empfindungen abhängen. Die dominirende Rolle unter diesen Empfindungen spielen wieder wegen der unmittelbaren Beziehung des Organs zur Raumanschauung die Augenbewegungen. Selbst bei geschlossenen Augen orientiren wir uns im äußeren Raum vorzugsweise nach der Stellung der Augen. Dies beweisen deutlich die statischen Täuschungen, die bei einer bleibenden Drehung des Kopfes um seine verticale, horizontale oder sagittale (von vorn nach hinten gerichtete) Axe eintreten. In allen diesen Fällen theilnehmen sich die Augen derart an der Drehung, dass, während der ganze Kopf sich bewegt, die Augenmuskeln im selben Sinne wirken und so eine Drehung der Augen über die beabsichtigte Stellung hinaus hervorbringen, wobei, wie DELAGE<sup>1)</sup> fand, die Augen durchschnittlich um 45° weiter im Sinne der Drehung von der Ausgangsstellung abweichen als der Kopf. Diese zusammengesetzte Bewegung wirkt nun dergestalt auf die Lagebestimmung des Körpers ein, dass entweder der äußere Raum in gleicher Größe aber entgegengesetztem Sinne wie die Augen, oder der eigene Körper um ebensoviel in gleichem Sinne von der dem Kopf gegebenen Stellung abzuweichen scheinen. In beiden Fällen werden offenbar Kopf- und Augenbewegungen nicht unterschieden, sondern, da ihnen ein einziger Empfindungscomplex entspricht, als ein einziger Bewegungsact aufgefasst. Im ersten Falle wird aber der Differenzbetrag der beiden Componenten, die überschüssige Augenbewegung, auf den äußeren Raum, im zweiten Fall wird er auf den Gesamtkörper bezogen. Ändert der Gesamtkörper seine Stellung zur Fußbodenebene, so scheinen dagegen hauptsächlich die Tast- und Gelenkempfindungen des Fußes und Rumpfes für die Orientirung im Raume maßgebend zu sein. Wird z. B. bei geschlossenen Augen der Körper auf einer mit einem Fußbrett versehenen Rückenunterlage in der Medianebene nach hinten geneigt, so werden im allgemeinen kleine Abweichungen von der verticalen Richtung etwas

<sup>1)</sup> AUBERT, Physiolog. Studien über die Orientirung (unter Zugrundelegung von H. DELAGE). Tübingen 1888, S. 47 ff.



schätzt, größere über  $60^\circ$  dagegen überschätzt; und sobald die Fuß-  
ihre Unterstützung auf dem Boden verloren hat, wird die Auffassung  
körperlage völlig unsicher<sup>1)</sup>. Diese Erscheinungen erklären sich wohl  
s, dass nicht bei wirklich verticaler, sondern bei schwach nach rück-  
geneigter Stellung der Druck auf die Fußsohlen am stärksten ist,  
dass er dagegen schon lange vor erreichter horizontaler Lage ver-  
dend klein wird, während der Druck auf die Rückenfläche des  
es schon sein Maximum erreicht hat.

In allen diesen Fällen, wo die Orientirung im Raume hauptsächlich  
Gelenk- und Tastempfindungen zu Stande kommt, ist es für die-  
bedeutungslos, ob bestimmte Lageänderungen passiv oder durch  
Muskelwirkungen entstanden sind. Im letzteren Fall verbindet sich  
gemäß dem früher (I S. 422 ff.) über die Componenten der Lageempfin-  
Bemerkten in Folge der Contractionsempfindung der Muskeln und  
dieselben gebundenen Bewusstseins der Willensthätigkeit mit der  
llung der Lage die weitere einer zur Erhaltung dieser Lage auf-  
ndten eigenen Anstrengung.

Die Vorstellung einer Bewegung des Körpers oder einzelner  
ertheile kann ebenfalls entweder das Resultat einer ausschließlich  
äußere Kräfte verursachten Ortsveränderung sein oder durch die active  
engung einzelner Körpertheile entstehen, wie beim Gehen, Laufen,  
rn, Schwimmen u. s. w. Die wichtige Rolle, die bei beiden Arten  
vorstellung dem Gesichtssinn zukommt, kann erst später berücksichtigt  
n<sup>2)</sup>. Hier haben wir zu untersuchen, in welcher Weise die Elemente  
ast- und Bewegungsvorstellung für sich allein zureichen, um die  
gung des Gesamtkörpers zum Bewusstsein zu bringen. Zu diesem  
k wird es genügen, wenn wir die Entstehung der passiven Be-  
gungsvorstellung erörtern, da die active sich lediglich wieder aus der  
ellung einer Lageänderung und aus dem daran geknüpften Be-  
sein einer Willenshandlung nebst den begleitenden Muskelempfin-  
n zusammensetzt. Dabei ist übrigens die active Bewegungsvorstellung  
nn einzelne Körpertheile gebunden, während sich die passive sowohl  
nen einzelnen Theil wie auf den Gesamtkörper beziehen kann.

Unter der Bedingung der Ausschließung des Gesichtssinnes bemerken  
un, abgesehen von sehr kurz dauernden Bewegungen, die passive

DELAGE-AUBERT a. a. O. S. 45 ff. Bei einer Neigung von  $5^\circ$  glaubte in DELAGE's  
hen die Versuchsperson noch vertical zu stehen, bei  $60^\circ$  verschwand der Orien-  
fehler, um dann im entgegengesetzten Sinne so anzuwachsen, dass bei einer  
g von  $420^\circ$  die Drehung  $= 480^\circ$  erschien, so als wenn der Kopf vertical nach  
gerichtet wäre.

Vgl. Cap. XIII.

Bewegung unseres Körpers in allen den Fällen gar nicht, in v Translocation mit gleichförmiger Geschwindigkeit geschieht, wenn die letztere von mäßiger Größe ist, kann uns sowohl ein Drehung um die Körperaxe wie eine Progressivbewegung bei ge Auge oder in einem abgeschlossenen Raume, dessen Bewegung machen, völlig entgehen. Dagegen kommt uns jede Gesch Änderung deutlich zum Bewusstsein, sobald sie eine gewisse Gr die bei der Drehbewegung erheblich niedriger liegt, als be schreitenden<sup>1)</sup>. Die durch eine Geschwindigkeitsänderung Vorstellung der Bewegung hört aber nicht sofort auf, wenn d Bewegung gleichförmig geworden oder zum Stillstand gekomm dern es bedarf einer gewissen Zeit, bevor die einmal erweckte einer Bewegung wieder verschwindet. Diese Nachwirkung best in einer Verlangsamung der Bewegung in ihrer ursprünglich und dann in einer daran sich anschließenden rückläufigen Be sich ebenfalls allmählich verlangsamt und so in die Vorstellung übergeht. Ähnliche Nachwirkungen treten auch bei gleichfö gressiv- oder Drehbewegungen ein, während deren die Vor Ruhe besteht, namentlich wenn solche Bewegungen plötzlich u werden. Im Moment des Stillstands hat man dann die Vors Körper bewege sich mit allmählich abnehmender Geschwindigk der vorangegangenen wirklichen Bewegung entgegengesetzte oder der äußere Raum befinde sich in einer dieser Scheinbe eigenen Körpers entgegengesetzten allmählich abnehmenden Bringt man während oder nach der Drehung den Kopf in Lage, so behält die Axe der Rotation ihre Lage im Kop Drehung des Körpers und der äußern tastbaren Gegenstände daher, ohgleich die Stellung der übrigen Körpertheile unve blieben ist<sup>2)</sup>.

Diese Erscheinung ist bei der Drehbewegung zugleich m Kopfe localisirten Empfindung verbunden, in Folge deren m stellung hat, der Kopf werde im Sinne der Scheindrehung gewaltsam gedreht, und mit dieser Empfindung können sic Uebelsein und Ohnmachtsanwandlungen verbinden. Diese Wirkungen sind bei den als Nachwirkungen progressiver Be tretenden Scheinbewegungen ungleich geringer oder sie fehl

1) E. MACH, Grundlinien der Lehre von den Bewegungsempfindungen, S. 25 ff. DELAGE-AUBERT a. a. O. S. 90 ff. Nach DELAGE wird eine progres nigung wahrnehmbar, wenn sie 30—40 oder im Minimum 23 cm in 4 s eben merkliche Beschleunigung bei der Drehbewegung schätzt er auf  $\frac{1}{2}$  2, MACH a. a. O. S. 40 ff. DELAGE a. a. O. S. 73.

Die Bewegungstäuschung zwar in beiden Fällen, das Schwindelgefühl aber, das in eben jenen subjectiven Symptomen besteht, vorzugsweise als Nachwirkung der Drehbewegung auftritt. Die näheren Bedingungen dieser Störungen beweisen, dass auch hier der Kopf derjenige Körpertheil ist, welcher für die passiven Bewegungen des Gesamtkörpers das vorzugsweise orientirende Organ ist. Veränderungen unseres Körpers sowie die Beschleunigungen desselben werden wir vorzugsweise im Kopfe und meistens erst in secundärer Weise, durch specieller Stoß- oder Druckwirkungen, an andern Körpertheilen. Aber die Einrichtungen, welche diese Gleichgewichts- und Bewegungsstörungen des Kopfes vermitteln, besitzen wir noch keine zureichende Kenntniss. Wie bei allen Organen, so sind auch hier die Haut-, Gelenk- und Muskellempfindungen, namentlich aber die Bewegungsempfindungen, unterworfen von einem gewissen Einfluss. Aus den Augenbewegungen lassen sich insbesondere diejenigen Erscheinungen des Drehschwindels, wie sie in Scheinbewegungen des umgebenden Raumes äußern, wie wir sie bei einer speciellen Betrachtung der Augenbewegungen und ihres Einflusses auf die räumlichen Wahrnehmungen sehen werden<sup>1)</sup>. Aber theils reichen diese Bewegungen nicht aus, um alle auf den eigenen Körper oder den umgebenden Raum bezogenen Bewegungstäuschungen zu erklären, theils lassen sich die Bewegungsstörungen, die durch den experimentellen Eingriff in die Functionen anderer im Kopfe gelegener Organe hervorgebracht werden, zu beweisen, dass dieser Körpertheil mit einem besonderen Vorsehen versehen ist, welches bei der Auffassung der Stellungen und Bewegungen des Kopfes eine besondere Rolle spielt, und durch welches vorzugsweise seine Bedeutung als Orientierungsmittel für den Gesamtkörper gewinnt. Dieses Organ ist das Bogenlabyrinth, der innere Theil des Ohrlabyrinths, der aus den Ampullen mit dem zugehörigen Theile des Vorhofs (utricleus) und den Bogengängen besteht (Fig. 86. I S. 293 und Fig. 400 I S. 308.) Bei der Zerstörung einzelner Theile dieses Bogenlabyrinths entstehen, wie zuerst FLOURENS fand, hochgradige Störungen der Bewegung. Bei umfangreicheren Zerstörungen werden die Bewegungen taumelnd und unsicher; statt gerade nach vorn zu gehen, drehen sich die Thiere nach der der Verletzung entgegengesetzten Seite. Begrenztere Erscheinungen treten ein, wenn ein einzelner Bogengang getrennt wird: es erfolgt dann die Bewegung nicht nur, wie gewöhnlich, in einer der Seite der Verletzung gegenüberliegenden Richtung, sondern auch vorwiegend in der Ebene des verletzten Canals. Wird der mediale oder äußere Bogengang ( $B_1$  Fig. 400) getrennt, so pendelt der

<sup>1)</sup> Vgl. unten Cap. XIII, 4.

Kopf in der Horizontalebene; ebenso erfolgen bei Verletzung des vorderen, senkrecht zur Medianebene ( $B_3$ ) und des hinteren, parallel der Medianebene gelegenen verticalen Bogenganges ( $B_2$ ) jedesmal Pendelbewegungen in der Richtung des verletzten Ganges und nach der Seite der Verletzung, während man zugleich oscillirende Bewegungen der Augen beobachtet. Wird das Bogenlabyrinth auf der einen Seite ganz entfernt, so treten bei manchen Thieren sogleich, bei andern, namentlich Vögeln, allmählich starke Kopfverdrehrungen nach der labyrinthlosen Seite ein. Wurden dagegen beiderseits die Bogenlabyrinthe entfernt, so bleiben solche Abweichungen von der Normalstellung aus, aber die Bewegungen werden unsicher und die Thiere scheinen die Fähigkeit des Drehschwindels verloren zu haben. Ganz diesen Ausfallserscheinungen entsprechen die bei elektrischer, thermischer oder mechanischer Erregung einzelner Labyrinththeile beobachteten Reizungserscheinungen, nur dass dabei die Kopfverdrehrungen nach der Seite der Reizung zu erfolgen pflegen<sup>2)</sup>. Diese Thatsachen scheinen für die zuerst von Goltz<sup>3)</sup> geäußerte Vermuthung zu sprechen, dass die Bogengänge Sinnesapparate für die Wahrnehmung der Stellungen und Bewegungen des Kopfes seien, wie denn auch die Stellungen der Bogengänge, deren Ebenen bei den höheren Wirbelthieren den drei durch den Kopf gelegten Hauptebenen annähernd parallel sind, durch diese Annahme eine gewisse Bedeutung gewinnen<sup>4)</sup>.

Gleichwohl deuten die meisten Erscheinungen, die bei Reizung oder Verletzung des Bogenlabyrinths eintreten, mehr auf reflectorische Wirkung als auf den Einfluss bewusster Empfindungen hin. Insbesondere die dauernden Augen- und Kopfverdrehrungen scheinen zu beweisen, dass normalerweise von dem Labyrinth eine continuirliche Reflexerregung ausgeht, durch welche die beständige, das Gleichgewicht des Kopfes und seiner Theile bedingende motorische Innervation ausgelöst wird. Die Ausfallserscheinungen bei Exstirpation einzelner Labyrinththeile werden dann auf eine partielle Aufhebung dieser dauernden Reflexwirkung, die Reizsymptome auf eine partielle Verstärkung derselben zurückzuführen sein.

1) FLOURENS, Recherches expér. sur les fonctions du système nerveux, 2. édit. p. 446. BREUER, Wiener med. Jahrbücher, 1874, S. 72, 1875, S. 87. HÖGYES, PFLÜGER'S Archiv, XXVI, S. 558. BECHTEREW, ebend. XXX, S. 312. CYON, Recherches sur les fonctions des canaux sémicirculaires. Thèse. Paris 1878.

2) BREUER, PFLÜGER'S Archiv, XLIV, S. 435 ff. und R. EWALD, Untersuchungen über das Endorgan des nervus octavus. Wiesbaden 1892, S. 227 ff.

3) GOLTZ, PFLÜGER'S Archiv, III, S. 472 ff.

4) Doch ist dieses Verhältniss kein völlig constantes. Bei den niedersten Wirbelthieren namentlich hat sich noch nicht die Dreizahl der Bogengänge aus dem primitiven Gehörbläschen entwickelt: die Myxinoiden besitzen nur einen, die Petromyzonten zwei. Natürlich ist das aber kein Argument gegen die hier vermuthete Beziehung, da mit der höheren Organisation auch in diesem Fall die Substrate der Functionen sich complicirter gestalten müssen.

gens schließt diese Function des Bogenlabyrinths als Reflexorgan aus, dass dasselbe auch Empfindungen vermittelt, welche wichtige Componenten der Vorstellung des Körpergleichgewichts sein können, wenn sie auch, wie alle in inneren Organen entstehende Empfindungen, nur sehr unvollkommen localisirt werden. Hierfür dürfte auch die Thatsache sprechen, dass selbst bei umfangreichen Labyrinthzerstörungen nach längerer Zeit eine Ausgleichung der Störungen einzuwirken pflegt, wahrscheinlich indem nun die Bewegungen und Gleichgewichtseinstellungen durch die Haut- und Gelenkempfindungen allein regulirt werden, was freilich, wie die fortdauernde Unsicherheit der Bewegungen immer nur unvollkommen geschehen kann. Diesen theilweise unter dem Einflusse stellvertretender Regulirung stehenden Bewegungen von Taubstummen, die seit längerer Zeit des Bogenlabyrinths entbehren, gleichen vollständig die Bewegungen vieler Taubstummer, bei denen muthmaßlich dem Gehör auch das Bogenlabyrinth verödet ist. Bei ihnen wird die Orientirung im Raume namentlich bei Ausschluss der Augen völlig ungenügend, und anderseits scheinen solche labyrinthlose Taubstumme dem Schwindel nicht ausgesetzt zu sein<sup>1)</sup>. Ob hiernach das Bogenlabyrinth ein selbständiges Sinnesorgan oder als eine innere Provinz des allgemeinen Tastorgans anzusehen sei, lässt sich mit voller Sicherheit nicht entscheiden. Doch hat offenbar die letztere Annahme die weitaus größere Wahrscheinlichkeit für sich, wie theils die genetischen Beziehungen des Vestibular- und Otolithenorgans der niederen Thiere, theils aber die normalen Vorgänge der Erregung in diesem Organ darthun. Als den in der Vorstellung des Kopfes wirksamen Reiz wird man nämlich wahrscheinlich den Druck der Endolymph auf die mit haarförmigen Fortsätzen versehene nervenreiche Membran des häutigen Labyrinths anzusehen haben, indem die bei Bewegungen des Kopfes oder Gesamtkörpers entstehenden Strömungen der Endolymph je nach der Richtung der Bewegung verschieden verhalten und auf diese Weise mehr oder weniger örtlich beschränkte Erregungen hervorbringen müssen. In der That haben wir gezeigt, dass künstlich erzeugte Strömungen der Endolymph ähnlich wie Reizungen des Bogenlabyrinths wirken, und dass bei einer Umkehrung der so hervorgerufenen Strömung auch die Reizsymptome sich entsprechend ändern<sup>2)</sup>.

Aus den bei dem Schwindel eintretenden Gleichgewichtsstörungen und Orientirungstäuschungen schloss schon PURKINJE, dass diese Erscheinungen in Wirkungen auf ein im Kopfe gelegenes Organ ihren Grund hätten. Als

<sup>1)</sup> W. JAMES, Americ. journal of otology, IV, 1882. KREIDL, PFLÜGER'S Archiv LI, 1897, S. 11.

<sup>2)</sup> EWALD a. a. O. S. 212 ff.

dieses Organ betrachtete er das Gehirn<sup>1)</sup>. Nachdem dann FLOURENS hatte, dass Bewegungsstörungen ähnlicher Art bei Thieren durch Verletzung des Bogenlabyrinths hervorgerufen werden können, war man meist geneigt, entweder mit FLOURENS diese Störungen aus der Entstehung subjectiver Vorstellungen abzuleiten<sup>2)</sup>, oder die Vermuthung PRAXINUS's specialisirend an eine indirect gesetzte Functionsstörung des Kleinhirns zu denken<sup>3)</sup>. In diesem Sinne leitete auch HITZIG<sup>4)</sup> die Schwindelerscheinungen, die bei der Unterbrechung der Durchströmung des Hinterhaupts eintreten, aus der Wirkung auf das Kleinhirn ab. Unter diesen Hypothesen kann angesichts der neueren Untersuchungen nur noch die zweite und auch sie nur für gewisse Fälle und für gewisse Arten der Erscheinungen in Betracht kommen. Nachdem nämlich B. LANGERHANS hat, dass sowohl nach Zerstörungen des Kleinhirns die Labyrinthstörungen, wie umgekehrt nach Herausnahme beider Labyrinthe die Kleinhirnsstörungen experimentell hervorgerufen werden können, und nachdem es BREUER und EWALD gelungen ist, beschränkte Reizungen und Exstirpationen am Bogenlabyrinth auszuführen, bei denen an gleichzeitige Kleinhirnverletzungen nicht mehr gedacht werden kann, darf wohl die Auffassung, dass das Bogenlabyrinth selbst zur Bildung der Vorstellungen vom Gleichgewicht und der Orientirung des Körpers in directer Beziehung stehe, als bewiesen gelten. Interessant ist hier die von BREUER angewandte locale mechanische Reizung einzelner Bogenkanäle und die von EWALD ausgeführte Plombirung einzelner Bogen mit nachfolgender Exstirpation derselben von entscheidender Bedeutung. Wichtig ist es, in welcher Weise dieses Organ seine Wirkungen ausübt. GALLI zuerst das Bogenlabyrinth als ein inneres Sinnesorgan deutete, nahm an, dass jede Ablenkung des Kopfes aus seiner Normalstellung von einer Zunahme des Drucks der Endolymph in der entsprechenden Richtung begleitet sei. Er wies MACH darauf hin, dass bei der Bewegung eines derartigen Canals die Endolymph nothwendig vielmehr zunächst eine entgegengesetzt gerichtete Bewegung als die ihm enthaltene Flüssigkeit entstehen müsse, indem diese hinter der Bewegung der sie umschließenden Wände zurückbleibt, worauf dann beim Stillstehen die Flüssigkeit allmählich in eine der vorangegangenen Bewegung der Canals entgegengesetzte Richtung übergehen muss. Es liegt nahe, mit EWALD anzunehmen, dass die Bewegung auf die Haare der Ampullen und Bogengänge einwirke und nicht auf die Reizung der nervenreichen Labyrinthhaut vermittele. Die Beobachtung, dass künstlich erzeugte Strömungen der Endolymph je nach ihrer Richtung entgegengesetzte Kopfbewegungen hervorrufen, scheint diese Hypothese zu bestätigen.

1) PURKINJE, Med. Jahrbücher des österr. Staates 1820, VI, S. 79 ff. Mittheilungen der schles. Gesellschaft 1825 u. 26. (Letztere Mittheilungen abgedruckt bei A. V. S. 416.)

2) So noch in neuerer Zeit VULPIAN (Leçons sur la physiologie du système nerveux, Paris 1866, p. 600), A. TOMASCEWICZ (Beiträge zur Physiologie des Ohrlabyrinths, Zürich 1877) und in etwas modificirter Weise LABORDE (Bulletin de la société de physiologie, Décembre 1881).

3) So BOTTICHER, Archiv f. Ohrenheilkunde, IX, S. 4. BAGINSKY, Archiv f. Ohrenheilkunde, S. 201, u. 1885, S. 253.

4) HITZIG, Das Gehirn, S. 196 ff. Aehnlich, nur mit Einbeziehung der Wirkung des Stromes auf Kleinhirnschenkel und Medulla oblongata erklärt K. SCHAEFER (Archiv, XLI, S. 566 ff.) diese Erscheinung, indem er alle Bewegungsstörungen peripherisch oder central bedingte Störungen des Muskelsinns zurückführt.

5) PFLÜGER's Archiv, L, S. 615 ff.



zu bestätigen<sup>1)</sup>. Abgesehen von den bei der Bewegung eintretenden Störungen durch den rückläufigen Strom der Endolymphe muss aber auch die beständige Erregung aller Theile des Bogenlabyrinths angenommen werden, wodurch die nach partiellen Zerstörungen eintretenden Gleichgewichtsstörungen sich erklären. Zugleich machen diese letzteren die Annahme DELAGE's, dass das Bogenlabyrinth nur an der Vorstellung der Drehbewegung, nicht an der der Progressivbewegung betheiligt sei<sup>2)</sup>, wenig wahrscheinlich; ebenso die Ansicht MACH's, die Bogengänge seien das die Wahrnehmung der Drehung, der Vorhof das die Wahrnehmung der Progressivbeschleunigung vermittelnde Organ, in den der Verletzung der einzelnen Bogengänge folgenden Störungen durchaus keine Stütze findet. Vielmehr machen es diese wahrnehmungsunterschiede vorzugsweise für die Orientierungsempfindungen maßgebend. Andererseits ist es freilich ebenso unzweifelhaft, dass neben den Orientierungsempfindungen dieses Organs noch eine Menge anderer Empfindungen die Gleichgewichts- und Bewegungsvorstellungen des Körpers beeinflussen, und dass neben den Orientierungsempfindungen jene centralen Regulierungen wirksam sind, welche die Orientierungsempfindungen zu Stande bringen. So werden auch die Erscheinungen des Drehschwindels sowie des elektrischen Schwindels im allgemeinen unter Mitbetheiligung des Kleinhirns zu Stande kommen, da die hierbei stattfindenden Einwirkungen nothwendig Erregungscentren der verschiedenen Theile, namentlich der Seitenhälften dieses Organs betreffen, die analoge Wirkungen wie die experimentelle Reizung der entsprechenden Theile nach sich ziehen müssen (I S. 205 ff.). Hieraus erklärt sich auch, dass nach Zerstörungen des Labyrinths sich die Symptome vollständig wieder ausgleichen können. Auffallender ist es, dass es umgekehrt einer gewissen Zeit zu bedürfen pflegt, bis diese Symptome ausgebildet sind. Die Deutung EWALD's, dass dies in einer noch längere Zeit erfordernden Entzündungsreizung der getrennten Nervenenden seine Ursache hat, ist nicht unwahrscheinlich.

Auch innerhalb der allgemeinen Voraussetzung, dass das Bogenlabyrinth nächst dem Tastsinn zugeordnetes Sinnesorgan sei, sind übrigens noch verschiedene Annahmen über dessen Functionsweise möglich. Namentlich kann man diese entweder in den Empfindungen sehen, die dasselbe hervorbringt, oder man kann sie in die Auslösung reflectorischer Bewegungen verlegen, durch welche ohne die Betheiligung unsres Vorstellens die Muskeln das Gleichgewicht des Körpers erhalten bleibt. Im letzteren hat namentlich EWALD die Ergebnisse seiner Versuche gedeutet, und besonders auch auf die häufig nach Labyrinthzerstörungen zu beobachteten Muskelatrophien Werth gelegt. Zugleich soll das Labyrinth mit der übrigen Körpermuskulatur in Beziehung stehen. Indem daher EWALD das

EWALD a. a. O. S. 301 vermuthet, dass die Haare des Bogenlabyrinths an und für sich in Flimmerbewegungen begriffen seien, doch sind solche nicht nachgewiesen, die beständige Wirkung, welche das Labyrinth auf die Kopf- und Körperhaltung ausübt, lässt sich wohl auch aus dem beständigen Druck der Endolymphe gegen die starre Labyrinthwand erklären.

a. a. O. S. 92 ff.

binaus geschärft werden kann, welche, da sie für die verschiedenen Stellen des Tastorgans variabel ist, in Bedingungen der physischen Organisation ihre Ursache haben muss. Aber es ist ein übereilter Schluss, wenn der Nativismus, weil jene Bedingungen angeborene sind, nun auch die räumliche Tastvorstellung selbst für ursprünglich ansieht. Dem Empirismus hinwiederum kann nicht widersprochen werden, wenn er der Erfahrung einen maßgebenden Einfluss zuschreibt. Aber damit ist nicht bewiesen, dass die Tastvorstellung selbst aus der Erfahrung entspringt. Denn Erfahrung und Uebung können erst ihre Hebel ansetzen, wenn eine räumliche Vorstellung schon gegeben ist. Will man endlich zwischen beiden Ansichten so vermitteln, dass man zwar eine bestimmte Localisation für ursprünglich gegeben hält, dann aber der Erfahrung einen verändernden Einfluss zugesteht, so ist der Fehler des Nativismus, mit der Bedingung auch ihre Folgeerscheinung gesetzt zu haben, nicht vermieden, und es ist außerdem der neue Fehler begangen, dass man eine fest gegebene Raumvorstellung annimmt und dieselbe doch für bestimmbar durch Erfahrungseinflüsse ansieht. Nimmt man aber seine Zuflucht zu einer völlig unbestimmten Localisation, die ihre Beziehung auf den wirklichen Raum erst von der Erfahrung erwartet, so steht dies im Widerspruch mit dem Begriff der Localisation als der Beziehung auf einen bestimmten Ort im Raume. Hierdurch werden wir von selbst auf den entscheidenden Punkt hingeführt, welchen Nativismus und Empirismus beide verfehlen. Die Theorie der Tastvorstellungen hat zu erklären, wie aus den gegebenen Organisationsbedingungen die räumliche Ordnung der Tastempfindungen nach physiologischen und psychologischen Gesetzen entsteht. Da die letzteren aber auf Processe associativer Verschmelzung zurückführen, so sind wir damit zu der zweiten Form der genetischen Theorie, zur Verschmelzungstheorie gelangt. Durch diese werden einerseits die Einflüsse der Structur in ihr Recht eingesetzt und wird anderseits eine Grundlage gegeben, auf welcher Erfahrung und Uebung weiter bauen können.

Alle Beobachtungen weisen uns nun auf die Bewegung als den für die Tastwahrnehmung neben den Empfindungen der Haut nächst wesentlichen Factor hin. Schon die Sprache begreift unter dem Ausdruck des Tastens zugleich die Bewegung der empfindenden Theile. Nach der Beweglichkeit der letzteren richtet sich durchweg die Feinheit der Localisation. Fehler derselben werden mittelst tastender Bewegungen verbessert: Entfernungen, die das ruhende Tastorgan nicht erkennt, werden mit dem bewegten deutlich aufgefasst; bei der Uebung endlich kommt den Bewegungen eine wichtige Rolle zu. Als Zeugniß für die selbständige Entwicklung des Tastorgans mittelst seiner Bewegungen ist es außerdem wichtig, dass die Wahrnehmung der tastenden oder betasteten Hautstellen

das Gesicht auf die Feinheit der Unterscheidung keinen merkbaren Einfluss, denn an Hautstellen, welche gesehen werden können, sind Empfindungskreise im allgemeinen nicht kleiner als an denjenigen, dem Auge verborgen sind <sup>1)</sup>.

Der Einfluss auf die Tastvorstellungen können die Bewegungen nur insofern ausüben, als sie an sie geknüpften Empfindungen ausüben <sup>2)</sup>. Mit den eigentlichen Tastempfindungen können aber die Bewegungsempfindungen in einer Weise combinirt sein. Erstens werden sich, indem wir unsern Arm an an den Gegenständen hinbewegen und so succesiv von einander entfernte Punkte berühren, mit einer und derselben Tastempfindung Bewegungsempfindungen verschiedenen Grades verbinden. Zweitens können wir unser eigenes Tastorgan betasten, wo Bewegungs- und Tastempfindungen verschiedenen Theilen angehören, und drittens entstehen beide Empfindungen im Vereine, wenn wir einfach unsere Glieder bewegen, indem wir von den letzteren auf einander ausgeübten Dehnungen und Zusammenziehungen. Es lässt sich vermuthen, dass diese dritte Verbindung, welche offenbar der Vorstellung unserer eigenen Bewegung zu Grunde liegt, die erste Ausbildung der äußeren Tastvorstellungen vorzugsweise zu bedeuten sein wird. Denn aus ihr geht jedenfalls die ursprünglichste Auffassung hervor, die Unterscheidung unserer Körpertheile in Bezug auf ihre Lage im Raume. Je größer die Bewegung der Theile gegen einander ist, um so schärfer werden dieselben voneinander gesondert werden können, und zugleich ist hiermit für die ständige Abhängigkeit der Feinheit räumlicher Unterscheidung von der Feinheit der Organe die erste Bedingung gegeben.

Die Unterschiede der Tastempfindung, an welchen die einzelnen tastempfindungsfähigen Körpertheile erkannt werden können, sind zweifellos qualitativer Natur. Wenn wir unsern Arm bewegen, so ist, auch bei gleicher Bewegung, die Empfindung eine qualitativ andere, als wenn wir unsern Kopf bewegen. Wir sind allerdings nicht im Stande, diese hier vorliegenden Differenzen uns bestimmte Rechenschaft zu geben, sondern sie selbst mit den anderen an der Localisation theilnehmenden Empfindungen untrennbar verschmelzen und uns daher isolirt niemals gegeben sind. Wenn die Tastempfindung der einzelnen Theile nicht gewisse Unterschiede darböte, so wäre nicht abzusehen, wie wir zu jener Unterscheidung gelangen sollten. Auch spricht die Erfahrung, dass bei aufgehobener Feinheit der Haut die Vorstellung von der Lage unserer Glieder im Raume erheblich beeinträchtigt ist, für diesen Einfluss (I, S. 427). Wir sind also darauf geführt, eine locale Färbung der Tastempfindungen

E. H. WEBER, Annotat. anat. p. 75.

2) Vgl. I, S. 420.

vorauszusetzen, welche sich über die ganze Hautoberfläche stetig und welche in ihrer Verschiedenheit das Motiv zur ersten Unterordnung der tastenden Glieder mit sich führt. Die einer jeden Hautstelle entsprechende locale Färbung nennen wir, einen von Lorze<sup>1)</sup> in analogem Sinne eingeführten Ausdruck benützend, das Localzeichen der Stelle. Wir nehmen an, dass jeder Hautstelle ein bestimmtes Localzeichen zukommt, welches in einer vom Ort des Eindrucks abhängigen Qualität der Empfindung besteht, die zu der durch die wechselnde Beschaffenheit des äußeren Reizes bedingten Qualität und Intensität der Empfindung hinzutritt. Die Qualität des Localzeichens ändert sich stetig von einem Punkt der Haut zum andern, so aber, dass wir erst in gewissen größeren Abständen eine Verschiedenheit auffassen können. Mit der Stärke des äußeren Reizes nimmt bis zu einer gewissen Grenze die Deutlichkeit des Localzeichens ab, da wir sehr schwache Eindrücke unvollkommener localisiren als bei etwas größerer Stärke. Die Localzeichen werden zunächst mit den Empfindungen der Hautoberfläche gebunden sein; doch mögen auch die unter der Haut gelegenen von sensibeln Nerven versorgten Theile, namentlich die Muskeln und Gelenke, an denselben betheiliget sein. Am genauesten sind sie jedenfalls an den mit besonderen Tastapareilen versehenen Stellen: namentlich sind an die Druckpunkte selbst die Unterschiede der Empfindung geknüpft, dass bei punktförmigen Reizen selbst zwei benachbarte Druckpunkte räumlich geschieden werden können. Die Geschwindigkeit, mit welcher sich diese Zeichen an den verschiedenen Stellen des Körpers ändern, ist hiernach eine sehr wechselnde. In der Richtung der Empfindungskreise gibt hierfür einen gewissen Maßstab. Die meist längsovalen Gestalt dieser Bezirke werden sich in der Richtung der Localzeichen in der Längenrichtung der Theile langsamer als in der Querrichtung verändern, und im übrigen wird zwar die Geschwindigkeit der Abstufung außerordentlich variiren, doch wahrscheinlich nicht in dem Grade, als die gewöhnlichen Unterschiede im Durchmesser der Empfindungskreise erwarten lassen, da diese Unterschiede durch die verschiedenen Abstände zum Theil ausgeglichen werden. Schließlich wird vorausgesetzt, dass für symmetrische Stellen beider Körperhälften die Localzeichen sehr ähnlich, aber nicht identisch sind. Für ihre Aehnlichkeit mit der Empfindung abgesehen von der Erwägung, dass übereinstimmende Structuren des Tastorgans auch eine übereinstimmende Beschaffenheit der Empfindung mit sich führen müssen, namentlich die Beobachtung der unwillkürlichen Mitübung der correspondirenden Theile einer Hand, wenn die andere durch Übung vervollkommenet wurde (S. 18). Eben-

1) Medicinische Psychologie, S. 334.

derselben Seite für Theile von analoger Structur, z. B. für je zwei Finger, reichfalls in einem gewissen Grade Mitübung stattfindet, die Localzeichen ähnlich sein. Dass aber bei allem dem eine gewisse Verschiedenheit der letzteren an symmetrischen und verwandten Theilen besteht, sehen wir theils aus der thatsächlichen Unterscheidung, theils aus den Verhältnissen der Structur, die bei noch so großer Aehnlichkeit immerhin verschieden sind. Für die Localzeichen der tieferen Theile dürfte hierbei die gleiche Ausbildung und Uebung der Bewegungen beider Körperhälften in Betracht kommen. Die aus der eigenen Bewegung entsprungene räumliche Unterscheidung muss ferner in Folge der Betastung äußerer Objecte stetig vervollkommenet werden. Hier wirken die Localzeichen und die aus der Bewegung entstehenden Empfindungen zusammen, um die Raumverhältnisse der Gegenstände festzustellen.

Nach einem allgemeinen Associationsgesetze verschmelzen nun verschiedene Empfindungen, die häufig verbunden gewesen sind, dergestalt mit einander, dass in solchen Fällen, wo nur einige derselben unmittelbar auf äußere oder innere Reize wachgerufen werden, auch die andern eine Reproduktion sich hinzugesellen; nur besitzen diese reproducirten Theile im allgemeinen eine geringere Stärke. Diese Regel findet auf unsere Tastorgane ihre Anwendung. Hier verschmelzen die Haut- und Bewegungsempfindungen zu untrennbaren Complexen. Indem wir einen Arm bewegen wollen, entsteht, noch bevor die Bewegung wirklich ausgeführt wird, eine reproducirte Bewegungsempfindung, mit der zugleich ein klarer Erinnerungsbild der Hautempfindungen, welche die Bewegung begleiten werden, innig verbunden ist. So kommt es, dass sich unmittelbar mit der motorischen Innervation die Vorstellung des bewegten Körpertheils und eine unbestimmte Vorstellung der Bewegung, welche derselbe ausführen soll, verbindet. Wir kennen in der That weder Haut- noch Bewegungsempfindungen in ihrem vollkommen isolirten Bestehen. Wo ein bestimmter Reiz unmittelbar nur die einen oder anderen hervorruft, da treten sie dennoch durch Reproduktion zu einem Empfindungscomplex zusammen, der die räumliche Anschauung bereits mit sich führt. Bei normalen Empfindungszuständen ist es also niemals möglich, die Elemente der Anschauung isolirt zu beobachten.

Die Localzeichen der Haut bilden ein Continuum von zwei Dimensionen, welches damit die Möglichkeit gewährt, die Vorstellung einer räumlichen Theile zu entwickeln. Aber das Continuum der Localzeichen enthält an sich für sich noch nichts von der Raumvorstellung. Wir nehmen daher an, dass diese erst durch die Rückbeziehung auf das Continuum der Bewegungsempfindungen entstehe. Diese geben in ihrer von dem Bewegungszustand abhängigen intensiven Abstufung für die beiden Dimensionen

des qualitativen Systems der Localzeichen ein gleichförmiges vermitteln so die Anschauung einer stetigen Mannigfaltigkeit, die Dimensionen einander gleichartig sind. Die Form der Fläche, in der Localzeichen geordnet werden, ist zunächst völlig unbestimmt, sondern stellt mit der Form der betasteten Oberfläche. Durch die Bewegung der Gliedmaßen sind aber solche Lageänderungen bevorzugt, durch die sich das Tastorgan geradlinig den Gegenständen entgegen oder von ihnen hinbewegt. Indem so die Gerade zum bestimmenden Element des Raumes wird, erhält der letztere die Form eines ebenen Raumes, in welchem die in ihrer Krümmung wechselnden Flächen, die durch die Betastung wahrnehmen, auf drei geradlinige Dimensionen zurückgeführt werden können.

Diese eigenthümliche Verbindung einerseits durch äußere, andererseits durch centrale Innervation der Bewegungsorgane entsteht. Die Empfindungen wollen wir als extensive Verschmelzung bezeichnen. Der Ausdruck Verschmelzung weist zunächst auf die Innigkeitsverbindung der Elemente, sodann aber auch darauf hin, dass das Product neue Eigenschaften besitzt, die in seinen Bestandtheilen nicht vorhanden waren. Analog wie bei dem Zusammenschmelzen von Metalle ein Körper mit neuen Eigenschaften entsteht: so liefert die extensive Verschmelzung als neues Product die räumliche Vorstellung aus in sie eingehenden Empfindungen. Diejenigen Bestandtheile der Empfindungen, aus denen diese Ordnung entspringt, lassen daher eine psychologische Analyse sich nachweisen. Die letztere kann die Elemente der räumlichen Vorstellung, da dieselben, wie oben bemerkt, nie isolirt vorkommen, nur aus den Veränderungen zurückschließen, die die Vorstellungen, deren Bestandtheile sie bilden, unter verschiedenen Bedingungen erfahren.

Indem die psychologische Analyse die genannten Elemente aufweist, so sie damit zugleich auf bestimmte physiologische Bedingungen des Verschmelzungsprocess vorausgehen. Es muss nämlich 1) den Empfindungen die Eigenschaft zukommen, bei der Transformation des unbestimmten in ein gleichartiges Continuum zur Abmessung dienen zu können; 2) das Tastorgan für die Ausbildung und Abstufung der Localzeichen erforderlichen Anlagen der Structur besitzen; und endlich wird 3) die physiologischen Vorbedingungen zu suchen sein, welche den Act der Verschmelzung selbst vermitteln helfen. Der ersten dieser Forderungen kommen die Empfindungen durch ihre an den wechselnden Umfang der Bewegung anhängenden Intensitätsunterschiede nach. Durch diese bilden die Bewegungen eines jeden, selbständig in einem Gelenk beweglichen Körpers eine fein abgestufte Intensitätsreihe bei im wesentlichen qualitativ gleichbleibender Beschaffenheit der Empfindung. Zweifelhafte kann man darüber sein



umlichkeiten des Tastorgans die Localzeichen zu erklären sind. So  
 Strukturverschiedenheiten der nicht-nervösen Hautbestandtheile und der  
 enen Gewebe möglicherweise eine locale Färbung der Empfindungen  
 engen. Aber von größerem Gewicht scheinen doch die Verhältnisse der  
 vertheilung selbst zu sein. Es wurde schon hervorgehoben, dass die  
 localisirenden Theile reicher an Nerven und an besonderen Tastapparaten  
 Nun ist es nicht wahrscheinlich, dass etwa an jede Nervenfasern an und  
 schon ein Localzeichen gebunden sei, da dies auf die Vorstellung einer  
 chen Verschiedenheit zurückführen würde. Dagegen ist es wohl denk-  
 dass eine Hautstelle, in der zahlreichere Fibrillen sich verzweigen, eben  
 eine qualitativ etwas andere Empfindung vermittelt, als eine solche, in  
 r wenige sich ausbreiten; an den Endigungen der Nerven in besonderen  
 araten werden möglicherweise schon bei unmittelbarer Nachbarschaft der  
 n solche Unterschiede sich ausprägen können. Folgt man dieser Vor-  
 g, so wird im allgemeinen die Feinheit der Localisation nicht sowohl  
 r absoluten Zahl der Nervenfasern, als vielmehr von der Geschwindig-  
 hängen, mit der sich von einer Stelle zur andern die Zahl der Fibrillen

Diese Aenderung geschieht aber an den nervenreichsten Theilen  
 nellsten. Einen Empfindungskreis werden wir nun einen solchen Haut-  
 nennen, in welchem die Nervenausbreitung so gleichförmig ist, dass,  
 lich solange die Eindrücke nicht als punktförmige mit distincten Tast-  
 en in Berührung kommen, locale Empfindungsunterschiede von merklicher  
 nicht entstehen können. In der That bestätigt dies die Erfahrung, inso-  
 n allen Hautstellen, die sich durch genaue Localisation auszeichnen,  
 B. an den Fingerspitzen, auch die Feinheitenunterschiede nahe bei ein-  
 gelegener Stellen am größten sind. Ferner lässt sich hierher die Beob-  
 beziehen, dass, wenn man zwei Eindrücke auf die Grenze zweier  
 llen von sehr abweichender Unterscheidungsschärfe einwirken lässt, z. B.  
 en auf die äußere, den andern auf die innere Oberfläche der Lippe,  
 ie Entfernung deutlicher wahrgenommen wird, als wenn beide Eindrücke  
 cher Distanz auf eine und dieselbe Stelle, selbst wenn es die empfind-  
 ist, einwirken<sup>1)</sup>. Jene Interferenz der Empfindungskreise, welche die  
 4 (S. 14) für die horizontale Richtung veranschaulicht, erklärt sich leicht  
 eser Vorstellung. An jedem Punkt der Haut muss ja ein neuer Empfin-  
 reis beginnen, insofern für jeden ein bestimmtes Maß der geänderten  
 vertheilung existirt, innerhalb dessen die Veränderung des Localzeichens  
 ellig ist. Zugleich ist deutlich, dass die Grenze der lokalen Unterschie-  
 eine fest bestimmte sein kann. Denn die Abstufung der Localzeichen,  
 r ihnen zu Grunde liegenden Nervenvertheilung, ist eine stetige, so dass  
 tgesetzter Uebung auch solche Unterschiede noch erkannt werden können,  
 sprünglich der Beobachtung entgehen. Leicht fügen sich dieser Hypo-  
 erner die Beobachtungen über den Einfluss des Wachstums (S. 15), da  
 die Zahl der auf eine bestimmte Hautfläche kommenden Nervenfibrillen  
 und ungeändert bleibt, also die Schnelligkeit in der Abstufung der Nerven-  
 ung sich vermindern muss. Man hat nun allerdings in der besonders  
 Unterscheidungsfähigkeit der von MAGNUS BLIX und GOLDSCHIEDER entdeckten  
 unkte eine dieser Anschauung sowie der Annahme von Localzeichen

überhaupt entgegenstehende Schwierigkeit zu finden geglaubt. Es bezieht die beträchtliche Differenz, die zwischen den von ihm bestimmten Minimaldistanzen zweier mittelst der Druckpunkte unterschiedenen Empfindungen und den WEBER'schen Empfindungskreisen besteht, darauf, dass im letzteren Fall um eine Summation vieler localer Empfindungen, denen sowohl Druckpunkte wie andere Nervenausbreitungen betreffen, während im ersten bloß die specifischen Druckorgane erregt würden. Diese Interpretation wird man wohl als eine zutreffende betrachten können, aber der nämliche Beobachter schließt, hierdurch sei die Localtheorie widerlegt, so kann ich dem nicht beistimmen. Im Sinne der Localtheorie sagt jener Befund eben nur, dass die Druckpunkte bez. d. h. sich überall mit ihnen zusammenfallenden speciellen Tastapparate Punkte der localen Färbung der Empfindungen sind, und dies ist wegen des Umstandes und der sonstigen besonderen Structurverhältnisse dieser Punkte wahrscheinlich. Sieht man dagegen in den Druckpunkten starre Substrate für die räumliche Auffassung, so wird man mit GOLDSCHNEIDER nöthigt, zweierlei Empfindungen zu statuiren, die ganz verschiedenen Gesetzen unterworfen sind: einmal die der Druckpunkte, die gewissermaßen dem WEBER'schen System gehorchen, und sodann die der dazwischenliegenden Punkte, deren Ortsempfindlichkeit nach dem empiristischen System zugeschrieben werden kann. Dem alle die oben erörterten Einflüsse der Uebung und sonstigen Bedingungen aus den veränderlichen Empfindungsbedingungen in den Zwischengebieten abgeleitet werden. Um eine solche Annahme der Localtheorie facheren, welche die Localzeichentheorie gewährt, vorzuziehen, muss erst bewiesen werden, dass die Ortsempfindlichkeit der Druckpunkte der Uebung unterworfen sei. Dieser Beweis lässt sich aber nicht führen. GOLDSCHNEIDER selbst gibt an, dass sich die im Anfang gefundene Ortsempfindlichkeit bei den späteren Untersuchungen als zu groß herausstellte, ist aber genau dasselbe, was man bei der Untersuchung der WEBER'schen Empfindungskreise findet und als Einfluss der Uebung deutet.

Die physiologischen Bedingungen, welche der Verschmelzung der räumlichen Tastvorstellung zusammenwirkenden Empfindungen von Haut- und Bewegungsempfindungen zu Grunde liegen, können allein die Natur sein. Denn die Grundlage dieser Verschmelzung ist die Verknüpfung der Sinnesindrücke und Bewegungsimpulsen, wie sie nur in bestimmten Centren des Nervensystems stattfindet. Als Gebilde, welchen die Tastvorstellung speciell für das Tastorgan und die ihm zugeordneten Muskelbewegungen wahrscheinlich zukommt, haben wir früher die Sehülgelkerne als complicirte Reflexcentren, von welchen die auf bestimmte Tastempfindungen folgenden zusammengesetzten Bewegungsreactionen ausgehen<sup>1)</sup>. Den physiologischen Grund für die Association der Bewegungs- und Hautempfindungen suchen wir demnach in jenem centralen Mechanismus, der den Empfindungen bestimmte Bewegungen anpasst, und der wahrscheinlich innerhalb der Grosshirnrinde seine besondere Vertretung hat. Die Zergliederung der Körperbewegungen weist endlich schon auf eine nähere Verbindung

1) GOLDSCHNEIDER, Archiv f. Physiologie, 1885, Suppl., S. 95 ff.

2) a. a. O. S. 85.

3) Cap. V, I, S. 197 ff.

symmetrischen Theile beider Körperhälften, anderseits der functionell einander neten Regionen, wie z. B. der einzelnen Finger, hin. Hierin möchte ne physiologische Bedingung jenes Einflusses gegeben sein, welchen ein geübter Theil auf andere symmetrische oder in functioneller Verbindung e in der Form der Mitübung äußert.

n den beiden Hypothesen über die Entstehung der sinnlichen ehmung, die wir oben als die nativistische und die genetische ieden, ist begreiflicherweise die erste die ursprünglichere, da jede he Erklärung die psychologische Analyse der Vorstellungsbildung voraus- Erst die von LOCKE<sup>1)</sup> begründete empiristische Richtung der Philosophie Bestreben, die Vorstellungen als Producte einer Entwicklung aufzufassen, chiedener Geltung gebracht. Die so entstandene empiristische Form der hen Theorie, die in BERKELEY<sup>2)</sup>, trotz des idealistischen Grundzugs seiner ungen, sowie in CONDILLAC<sup>3)</sup> ihre Hauptbegründer hat, wurde aber ich in Deutschland durch die idealistischen Systeme verdrängt. Insbe- KANT's Lehre von den Anschauungsformen begünstigte eine nativisti- chung in der Sinneslehre indem man den Raum als die angeborene er äußern Sinnesanschauung betrachtete, meinte man auch die einzelnen hen Vorstellungen aus den gegebenen Einrichtungen der Sinnesorgane s Nervensystems ableiten zu sollen. So stellte J. MÜLLER den Satz auf, nkt, in welchem eine Nervenfasern ende, werde im Sensorium als Raum- n vorgestellt. Wir haben nach ihm eine ursprüngliche Vorstellung unseres vermöge der Durchdringung desselben mit Nerven; ebenso ist mit den lungen der Muskeln oder vielleicht auch mit der Innervation be- r motorischer Nervenfasern unmittelbar eine Vorstellung der bei der ng zurückgelegten Räume verbunden<sup>4)</sup>. Auf denselben Anschauungen E. H. WZEE's Lehre von den Empfindungskreisen. In der ursprüng- Fassung dieser Lehre ist der Empfindungskreis diejenige Hautstrecke, von einem Nervenfasern versorgt und daher als eine räumliche Ein- pfunden wird. Später hat WZEE seine Theorie etwas modificirt, um en verschiedene Einwände sicherzustellen, und dadurch eine Vermittlung empiristischen Ansicht angebahnt. Er nimmt nun an, die Empfindungs- seien sehr kleine Hautflächen, so dass zwischen zwei Eindrücken, die hieden werden sollen, immer mehrere Empfindungskreise gelegen sein ; er ist geneigt, die Vorstellung des zwischen den Eindrücken gelegenen henraums gerade hierauf zurückzuführen. Außerdem glaubt er jetzt, e Bestimmung des Ortes, wo ein Eindruck stattfindet, wahrscheinlich ch Erfahrung geschehe, und dass das Tastorgan durch Uebung in der hen Unterscheidung vervollkommenet werde, indem sich die Zahl der lungskreise, die zwischen den Eindrücken gelegen sein müssen, um den enraum wahrzunehmen, verringern könne. Die auf die Empfindungs- bezügliche Seite dieser Theorie verbesserte CZERNAK, indem er den einander liegenden interferirende Empfindungskreise substituirt, wo

Essay concerning human understanding, 1709.

Theory of vision, § 54 ff.

Traité des sensations, part. II.

Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 508.

durch nun dieser Begriff, wie es von uns oben geschehen ist, wieder in seiner ursprünglichen Bedeutung, als diejenige Flächengröße, in der räumlich getrennte Eindrücke zusammenfallen, hergestellt werden kann<sup>1)</sup>.

Sobald man, wie es in diesen späteren Umgestaltungen der Lehre von den Empfindungskreisen der Fall ist, der Erfahrung einen wesentlichen Einfluss auf die Feststellung der räumlichen Beziehungen zugesteht, so ist aber damit die Frage nach den psychologischen Motiven eines solchen Einflusses gegeben. Hier ist nun der Uebergang von der vermittelnden Ansicht, wie sie WEBER und seine Nachfolger versuchten, zu den Verschmelzungstheorien, welche nicht bloß die spätere Vervollkommnung der räumlichen Tastvorstellungen, sondern überhaupt ihre Entstehung aus einer psychologischen Entwicklung abzuleiten suchen, nahe gelegt. Dieser Ansichten lassen sich vier unterscheiden: zwei rein psychologische, die auf alle physiologischen Hilfsmittel zur Herleitung der Raumanschauung verzichten, indem sie dieselbe lediglich aus dem Wesen der Seele oder dem Verlaufe ihrer Vorstellungen herzuleiten suchen; die beiden andern können wir psychophysische nennen, weil sie zwar gewisse psychologische Vorgänge, daneben aber bestimmte physiologische Vorbedingungen in den Sinnesorganen für nothwendig halten.

Erste Ansicht: Die Raumvorstellung beruht auf dem untheilbaren einfachen Wesen der Seele, welches die Verschmelzung mehrerer gleichzeitig gegebener Empfindungen in ein intensives Vorstellen verhindert und daher Ursache wird, dass dieselben neben einander geordnet werden. Nach dieser von TH. WARTZ<sup>2)</sup> aufgestellten Theorie muss natürlich die speciellere räumliche Ordnung der Eindrücke, die Bestimmung von Lage, Richtung, Größe, Gestalt u. s. w. aus psychologischen Vorgängen secundärer Art abgeleitet werden; sie soll Product der Erfahrung sein, bei der namentlich Tast- und Gesichtssinn zusammenwirken. Damit wird nun aber jene ursprüngliche Raumvorstellung, welche doch dem Einsetzen der Erfahrung als Grundlage vorangehen muss, zu einem unbestimmten Begriff verflüchtigt, welcher von dem, was wirklich der Raum ist, nichts mehr enthält. Endlich zeigt das Beispiel des Gehörssinns sowie der gleichzeitig auf disparate Sinne stattfindenden Eindrücke, dass wir durchaus nicht alle simultanen Empfindungen von verschiedenem Quale in die extensive Form bringen. Die Gebundenheit der letzteren an bestimmte Sinnesorgane beweist eben, dass specielle physiologische Vorbedingungen hierzu erforderlich sind.

Zweite Ansicht: Die Raumvorstellung geht aus einer Succession von Empfindungen hervor, welche dann in die räumliche Form geordnet werden, wenn ihre Reihenfolge sich umkehren kann. Diese von HERBART ausgeführte

1) Außerdem hat CZERMAK auch die Idee einer Irradiation des Reizes weiter ausgeführt und durch dieselbe namentlich die deutlichere Unterscheidbarkeit successiver Tasteindrücke gegenüber den simultanen zu erklären gesucht. Den Ansichten von CZERMAK sind die neuerlich von GOLDSCHIEDER entwickelten verwandt; nur stellt er den specifisch ortsempfindlichen Druckpunkten den nur einer unbestimmten Localisation fähigen »Gefühlssinn« der übrigen Haut gegenüber und lässt die gewöhnlichen Tastvorstellungen aus einem Uebereinandergreifen dieser beiden Arten von Empfindungen hervorgehen. (A. a. O. S. 88 ff.) Noch andere Modificationen der WEBERSCHE Hypothese hat G. MEISSNER vorgeschlagen, hauptsächlich in dem Bestreben eine Uebereinstimmung mit anatomischen Ergebnissen herbeizuführen. (Ztschr. f. rat. Med. N. F. IV, S. 260.) Vgl. hierüber meine Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung. S. 44 ff.

2) Lehrbuch der Psychologie als Naturwissenschaft, § 48.

zieht zwar die Bewegung als einen wesentlichen Factor für die Bildung der Raumanschauung herbei, aber die eigene Bewegung des tastenden Fingers ist hier nur insofern, als sie eine Succession der Vorstellungen verursacht und sie kann daher auch durch eine Hin- und Herbewegung des äußern ersetzt werden. Das eigentlich wirksame Vehikel der Raumvorstellung ist nicht die Bewegung, sondern lediglich die Succession der Empfindungen, sobald sie umkehrbar ist, zur Raumvorstellung wird<sup>1)</sup>. Diese Theorie Herbart's wandelt eine Beschreibung des objectiven Raumes unmittelbar in den psychischen Vorgang der Raumanschauung um. Wie wir uns in dem äußeren Raum in beliebiger Richtung Linien können gezogen denken, die, von wo an man sie auch ziehen mag, immer dieselbe Nebeneinanderordnung von Elementen antreffen: so soll unsere Anschauung den Raum construiren, indem sie die hin- und zurücklaufende Linien durch denselben legt. Aber nirgends ist es gelungen, dass solche hin- und zurücklaufende Reihen mit Nothwendigkeit zu einer Raumvorstellung führen. Im Gegentheil, wenn die in einer Richtung aufeinander folgenden Vorstellungen die Zeitreihe sind, so bleibt unbegreiflich, warum die rückwärts laufenden etwas anderes als wiederum eine Zeitreihe sein sollen. Man kann, wie Lotze treffend bemerkt hat, mit Tönen die zur Raumanschauung verlangte Reihenform leicht herstellen, wenn wir z. B. die Tonscala aufsteigend auf- und dann absteigend singen, ohne dass doch eine räumliche Vorstellung der Erfolg wäre<sup>2)</sup>. Damit werden wir auch hier auf specielle physiologische Vorbedingungen hingewiesen.

**Mittlere Ansicht:** Alle Empfindungen entspringen aus rein intensiven Erregungen. Wo eine räumliche Ordnung derselben zu Stande kommt, geschieht dies durch die Verbindung mit einem hinzukommenden Nervenprocess, welcher der Empfindung ein Zeichen beibringt, mittelst dessen sie auf einen bestimmten Raum bezogen werden kann. Dieses Localzeichen, wie es von Herbart benannt wird, kann bei den verschiedenen Sinnesorganen möglicherweise eine verschiedene Beschaffenheit besitzen. Erforderlich ist nur, dass alle Localzeichen Glieder einer geordneten Reihe sind. Speciell beim Tastsinn vermutet man, dass sie aus einem System von Mitempfindungen bestehen, welche durch die Ausbreitung des Reizes auf umgebende Theile verursacht werden. Diese Theorie insofern gewiss auf dem richtigen Wege, als sie nach physiologischen Vorbedingungen der Localisation in den Sinnesorganen sucht, doch in den angenommenen Localzeichen keine zureichenden Motive für solche gegeben. Denn wenn auch die Localzeichen durch ihre Ge-

Psychologie als Wissenschaft, Werke VI, S. 449. Nach HERBART findet bei einer hin- und zurücklaufenden Succession eine abgestufte Verschmelzung der Einzelvorstellungen statt. »Beim Vorwärtsgen gehen sinken allmählich die ersten Auffassungen in die nachfolgenden, während des Sinkens sich abstuft, immer weniger und weniger in die nachfolgenden. Beim mindesten Rückkehren aber gerathen sämmtliche Auffassungen, begünstigt durch die vielen jetzt hinzukommenden, die ihnen Platz ins Steigen«. So geschieht es denn, »dass jede Vorstellung allen ihre Plätze einnimmt, indem sie sich neben und zwischen einander lagern müssen«. (A. a. O.) CORNELIUS (Die Theorie des Sehens und räumlichen Vorstellens. Halle 1864, S. 10) referirt über die HERBART'sche Theorie so, als wenn in derselben die Muskelbewegungen als Localisationshülfen herbeigezogen wären. Davon ist aber bei HERBART nichts zu finden.

VACKER'S Handwörterbuch der Physiologie, III, S. 477.

LOTZE, Med. Psychologie, S. 409.



bundenheit an den Ort des Eindrucks vielleicht von jenen Qualitäten sich ablosen, welche ihre Ursache in dem äußeren liegen, weil sie eben mit der wechselnden Beschaffenheit des letzteren verbunden sind, so ist deshalb doch noch nicht im mindesten einzusehen, weshalb eine räumliche Ordnung gebracht werden sollen. Als Hilfsmittel dazu könnten sie nur dann dienen, wenn die Raumvorstellung von vornherein gegeben wäre, und die Localzeichen nur benützt würden, um mit ihrer Hilfe den Ort des Eindrucks festzustellen. In der That hebt auch LOTZE seine Theorie nicht die Raumanschauung erklären solle, die ein a priori angehöriges Besitzthum sei, sondern dass sie nur die Localzeichen legen wolle, durch welche wir dem einzelnen Eindruck seine Bedeutung im Raum anweisen. Aber damit ist die oben geltend gemachte Schwierigkeit nicht beseitigt. Wir begreifen nicht, warum aus qualitativen Empfindungen, die noch so regelmäßig abgestuft sind, eine räumliche Ordnung mag diese nun eine ursprüngliche Erzeugung oder eine bloße Reorganisation des Raumes genannt werden. Dass solche qualitative Signale bei der Arbeit unseres Sinnesorganes anhaften, erschließen wir ja erst aus der Localisation; jene Signale können also nicht zu ursprünglichen Localzeichen der Ortsunterscheidung gemacht werden. TH. LIPPS hat diese Schwierigkeit zu heben gesucht, dass er auf die variablen Verbindungen hinweist, die die Localzeichen mit einander treten müssten, je nachdem verschiedene Theile des Raumes gleichzeitig berührt werden. Dadurch werde, auch wenn eine ursprüngliche Tendenz zur intensiven Verschmelzung aller gleichartigen Empfindungen voraussetze, doch allmählich eine Trennung gerade jener Empfindungen, die wechselnden Elemente eintreten<sup>1)</sup>. Aber wenn auch anerkannt werden muss, dass in dieser Variabilität der Elemente in der That wohl eine Unterscheidung sehr wichtiges psychologisches Moment liegt, so lässt sich auch im vorliegenden Falle in Anschlag gebracht werden mag, so ist es nicht einzusehen, wie diese intensive zu einer extensiven Unterscheidung werden könne. Eine ähnliche Veränderlichkeit ist ja auch noch an den Empfindungen der Standtheilen complexer Eindrücke und bei Empfindungen möglich, die niemals extensiv ordnen. In diesem Sinne lässt sich LOTZE'S Objection gegen die HERRNANT'Sche Reihentheorie in veränderter Form wiederholen.

**Vierte Ansicht:** Die Raumanschauung entspringt aus der Bewegung; die ursprünglichste räumliche Vorstellung ist daher die Vorstellung der Bewegung. Letztere gewinnen wir aus den intensiv abgestuften Empfindungen. Bis hierhin schließt sich diese Ansicht unmittelbar an die HERRNANT'Sche Theorie an, deren Weiterbildung sie ist. Aber in der Empfindung der intensiv abgestuften Empfindungen an und für sich noch keine räumliche Ordnung in sich tragen können, lässt BAIN, der hat die Bewegungshypothese ausgebildet hat, jene Vorstellung aus einer Verbindung der Bewegungsempfindungen mit der Zeitvorstellung hervorgehen<sup>2)</sup>. Unsere Bewegung je nach ihrer Schnelligkeit die nämlichen Intensitäten

1) TH. LIPPS, Grundthatsachen des Seelenlebens. Bonn 1883, S. 47 ff. und S. 496 ff.

2) A. BAIN, The senses and the intellect. 2. edit. London 1864, p. 100. Die Theorie BAIN'S stimmt eine ältere deutsche Arbeit von STEINBUCH in den Hauptpunkten überein. (STEINBUCH, Beitrag zur Physiologie der Sinne. Nürnberg 1844, S. 100 ff.)



chiedener Zeitdauer zurücklegen kann, muss sich nach BAIN die Vorstellung des Raummumfangs der Bewegung von derjenigen ihrer Zeitdauer trennen. Es bildet sich die räumliche Ordnung der Tastempfindungen. Indem wir eine Reihe von Gegenständen bei verschiedener Geschwindigkeit betrachten, wird die Ordnung der Eindrücke als unabhängig von ihrer zeitlichen Abfolge aufgefasst, und sie werden eben deshalb als neben einander vorgestellt. Als Maß der Entfernung dient aber wieder die Bewegungsdauer, in der somit alle Localisation ihren Grund hat. In dieser Hypothese liegt die richtige Erkenntnis, dass zum Vollzug räumlicher Vorstellungen verschiedenartige Elemente zusammenwirken müssen, da in einem einzigen abgestuften System von Empfindungen niemals der Grund liegen kann, der qualitativen und intensiven Reihe dieser Empfindungen noch eine räumliche Ordnung, die räumliche, zu setzen. Doch der Fehler besteht darin, dass man zum eigentlichen Vehikel der Raumvorstellung die Zeitschätzung nimmt. Nach ihr müsste eine gewisse Folge von Empfindungen zur Raumstrecke werden, sobald deren Succession mit variabler Geschwindigkeit vor sich geht. Es ist der Weg, auf welchem eben die Vorstellung der Geschwindigkeit, der des Raums entsteht, wie das Beispiel anderer Empfindungen, z. B. der Tönempfindungen, deutlich macht. Eine Reihe von Tonintensitäten oder Tonhöhen, die mit wechselnder Geschwindigkeit wiederholt, führt nie zur räumlichen Vorstellung. So bleibt schließlich doch an den Bewegungsempfindungen die spezifische Eigenschaft kleben, dass sie ihre Intensitäten in eine räumliche Reihe überführen, was der ursprünglichen Auffassung BERKELEY's gleichkommt. Außerdem widerspricht die Hypothese dem Einwande, dass sie nicht erklärt, warum auch das Tastorgan fähig ist seine Eindrücke zu localisiren und räumlich zu ordnen. Um diesen Einwand zu beseitigen, muss sie sich mit der vorigen combiniren: sie muss Localzeichen annehmen, welche die Wiedererkennung eines Eindrucks in Bezug auf den Ort seiner Einwirkung möglich machen. Sie ist aber derjenigen Theorie der Boden bereitet, welche wir oben aufgeführt haben<sup>1)</sup>.

Man hat gegen diese Theorie eingewandt, die Localzeichen in ihrer Verbindung mit den Bewegungsempfindungen enthalten ebenso wenig etwas von Raumanschauung wie die Localzeichen allein, und der früher für diesen Zusammenhang gebrauchte Ausdruck »psychische Synthese« sei eine Annahme, welche den Vorgang selbst nicht im mindesten erkläre<sup>2)</sup>. Dieser Einwand ist deshalb nicht zutreffend, weil er der Theorie eine Absicht zuschreibt, die ihrer Aufstellung nicht bestanden hat, und die in Wahrheit bei keiner berechtigter Weise bestehen kann. Wir können niemals eine geistige Bewegung, ähnlich etwa wie eine mechanische Bewegung, aus ihren elementaren Empfindungen mit mathematischer Evidenz voraussagen. Bei den höheren geistigen Erzeugnissen ist dies uns Allen gelaufen; dass bei den gewöhnlichsten Sinnesbildungen schon das nämliche Verhältniss geistiger Causalität stattfindet, ist aber eine noch immer vielfach übersehene Thatsache. Der Hinweis auf chemischen Verbindungen will dies nur durch ein für unser

<sup>1)</sup> Die Grundzüge derselben sind zuerst in der 1838 erschienenen ersten Auflage meiner »Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung« (S. 48—67) enthalten.

<sup>2)</sup> Vgl. z. B. LIPPS a. a. O. S. 314.

bundenheit an den Ort des Empfindung sich ablösen, weil sie eben mit der wech- so ist deshalb doch noch nie räumliche Ordnung gebracht könnten sie nur dann diene geben wäre, und die Localze Ort des Eindrucks festzust seine Theorie nicht die Raum a priori angehöriges Besitzth legen wolle, durch welche im Raum anweisen. Aber nicht beseitigt. Wir begre sie noch so regelmäßig abg mag diese nun eine urspr des Raumes genannt werde unseres Sinnesorganes an: Localisation; jene Signale Ortsunterscheidung gemach zu heben gesucht, dass er die Localzeichen mit ein stellen gleichzeitig berüh ursprüngliche Tendenz zu dungen voraussetze, doch bindung wechselnden Ele muss, dass in dieser V Unterscheidung sehr we auch im vorliegenden E einzusehen, wie diese könne. Eine ähnliche V standtheilen complexer mals extensiv ordnen. Einwand gegen die H diese Ansicht wiederh

**Vierte Ansicht** wegung; die ursprüng vorstellung. Letztere empfindungen. Bis h schen Theorie an, d intensiv abgestufte l räumlichen Ordnung Bewegungshypothese Bewegungsempfindu unsere Bewegung je

1) TH. LIPPS, Geu ders S. 496 ff.

2) A. BAIN, The Theorie BAIN's stimn Punkten überein.

## Zwölftes Capitel.

### Gehörsvorstellungen.

#### Die Formen der Schallvorstellungen.

Vorstellungen zeichnen sich die des Gehörsinns durch die sie aus einer außerordentlich reichen, aber gleich- undlage entspringen. Das einzige Material für ihren die Ton- und Geräuschempfindungen; andere Sinnes- ist oder doch nur in secundärer Weise bei ihrer Bil- ist die räumliche Beziehung hier nicht selbständig von den andern raumfassenden Sinnen, dem Ge- erst entliehen. Man darf wohl vermuthen, dass in der sinnlichen Grundlage die Unmöglichkeit einer raum- Gehörsvorstellungen mitbegründet liegt. Sie verhalten sich ähnlich den zwei andern Sinnen, deren Empfin- auf die Form intensiver Qualitäten beschränkt bleiben, Geschmack. Aber es unterscheidet sie wieder der Reich- tigen Mannigfaltigkeit, die genaue Anpassung der Empfin- deren Eindruck in Bezug auf den zeitlichen Wechsel endlich die Möglichkeit, die regelmäßigeren Schalleindrücke und Zusammenklänge in der Empfindung zu analysiren. Auf nese Bedingungen beruht die Eigenschaft der Gehörsvor- es sie neben den Bewegungsvorstellungen das wesentlichste der Zeitanschauung abgeben.

beiden Hauptarten der Schallempfindung, den Klängen und sind es vorzugsweise die ersteren, die bei der Bildung zu- tzer Gehörsvorstellungen in Betracht kommen. Die Geräusche im allgemeinen auf der Stufe begleitender Empfindungen, die gewissen Klängen oder andern Vorstellungen, namentlich Gesichtsvor- eine charakteristische Beziehung verleihen können, ohne Geräusche als solche eine selbständige Bedeutung gewinnen. So wisse Geräusche, welche musikalische Klänge begleiten, bei der g der Klangquelle mit, und andere Geräusche, welche an be- äußere Vorgänge gebunden sind, wie der Donner des Gewitters, schen des Windes, das Prasseln des Feuers, pflegen sich auf mit Gesichtsvorstellungen zu associiren. Dagegen können Klänge oder minder zusammengesetzter Beschaffenheit selbständig

Erkenntnisstufe augenfälliges Beispiel versinnlichen: Niemand kann die Eigenschaften des Wassers aus denen des Wasserstoffs und des Sauerstoffs ableiten, obgleich Niemand bezweifelt, dass sich jenes aus diesem zusammensetzt. Sachlich ist diese Analogie deshalb keine ganz zutreffende, weil die Dynamik möglicher und sogar wahrscheinlicher Weise noch dazu die Eigenschaften einer Verbindung aus denen ihrer Bestandtheile vorsehen lässt. Bei der psychischen Verschmelzung dagegen wird, wie ich meine, der allgemeine Charakter psychologischer Gesetze immer nur dieses hervorgehoben, dass man die Eigenschaften der Componenten gewissermaßen in der Verbindung wiedererkennt: niemals aber wird diese so vollständig und ohne Rücksicht auf die ersten den ersteren hervorgehen, dass man etwa dem, der die Vorstellung des Raumes nicht selbst erlebt hätte, diese beibringen könnte, wenn diese unabhängig von einander Tastempfindungen mit ihren Localzeichen und Bewegungsempfindungen mitzuthellen vermöchte. In dieser Beziehung sind in den verwickeltsten psychischen Processen das nämliche was von den einfachen Empfindungen, gilt: sie müssen erlebt werden, um Wirklichkeit zu gewinnen. Darum kann aber auch hier der Theorie nur die doppelte Aufgabe gestellt werden: 1) diejenigen Elemente aufzuzeigen, welche thatsächlich unsere Tastvorstellungen beeinflussen, und 2) die Beziehungen zwischen diesen Elementen und den Eigenschaften jener Elemente aufzuweisen, in welchen die Eigenschaften des resultirenden Productes stehen. Hinsichtlich der einfachen Empfindungen genügt die Theorie der einfachen unmittelbar mit den Empfindungen verbundenen Localzeichen nicht den Anforderungen, welche weder den Einfluss der Bewegungen auf die Raumunterscheidung, noch die sie über die von der Richtung unabhängige Gleichartigkeit des Maßsystems Rechenschaft zu geben haben. Die oben entwickelte Theorie der complexen Empfindungen aus localen Empfindungszeichen und Bewegungsempfindungen besteht aus Localzeichen und Bewegungsempfindungen, welche die Anforderungen befriedigt jene Forderungen. Denn die Bewegungsempfindungen, die dem Einfluss der Bewegung als Grundlage dienen, bieten in der zureichender Weise die Eigenschaft einer gleichartigen und abgestuften Mannigfaltigkeit dar, um in ihnen jene qualitative Dimensionen vorgebildet zu finden, welche eine wesentliche Eigenschaft der Raumanschauung ausmacht<sup>1)</sup>.

---

1) Zur Ergänzung vergl. hier die Erörterung des gleichen Problems in Bezug auf den Gesichtsraum in Cap. XIII, 8.

## Zwölftes Capitel.

### Gehörsvorstellungen.

#### 1. Allgemeine Formen der Schallvorstellungen.

Unter andern Vorstellungen zeichnen sich die des Gehörsinns durch die Eigenschaft aus, dass sie aus einer außerordentlich reichen, aber gleichartigen sinnlichen Grundlage entspringen. Das einzige Material für ihren Aufbau bilden nämlich die Ton- und Geräuschempfindungen; andere Sinnesempfindungen wirken nicht oder doch nur in secundärer Weise bei ihrer Bildung mit. Namentlich ist die räumliche Beziehung hier nicht selbständig entwickelt, sondern von den andern raumauffassenden Sinnen, dem Gesicht und Getast, erst entliehen. Man darf wohl vermuthen, dass in der Abhängigkeit ihrer sinnlichen Grundlage die Unmöglichkeit einer räumlichen Ordnung der Gehörsvorstellungen mitbegründet liegt. Sie verhalten sich in dieser Hinsicht ähnlich den zwei andern Sinnen, deren Empfindungen ebenfalls auf die Form intensiver Qualitäten beschränkt bleiben, Geruch und Geschmack. Aber es unterscheidet sie wieder der Reichthum qualitativen Mannigfaltigkeit, die genaue Anpassung der Empfindungen an den äußeren Eindruck in Bezug auf den zeitlichen Wechsel derselben, und endlich die Möglichkeit, die regelmäßigeren Schalleindrücke in Klänge und Zusammenklänge in der Empfindung zu analysiren. Auf Grund dieser Bedingungen beruht die Eigenschaft der Gehörsvorstellungen, dass sie neben den Bewegungsvorstellungen das wesentlichste Mittel der Zeitausschauung abgeben.

Von den beiden Hauptarten der Schallempfindung, den Klängen und Geräuschen, sind es vorzugsweise die ersteren, die bei der Bildung zusammengesetzter Gehörsvorstellungen in Betracht kommen. Die Geräusche üben im allgemeinen auf der Stufe begleitender Empfindungen, die mit gewissen Klängen oder andern Vorstellungen, namentlich Gesichtsvorstellungen, eine charakteristische Beziehung verleihen können, ohne die Geräusche als solche eine selbständige Bedeutung gewinnen. So gewisse Geräusche, welche musikalische Klänge begleiten, bei der Wahrnehmung der Klangquelle mit, und andere Geräusche, welche an bestimmte äußere Vorgänge gebunden sind, wie der Donner des Gewitters, das Prasseln des Windes, das Prasseln des Feuers, pflegen sich auf das leicht mit Gesichtsvorstellungen zu associiren. Dagegen können Klänge mehr oder minder zusammengesetzter Beschaffenheit als selbständige

Vorstellungen bestehen. Hierbei sind wir durch die unmittelbaren psychologischen Eigenschaften der Tonempfindungen befähigt, sie zu verbinden, die uns gleichzeitig oder in zeitlicher Folge gegeben werden. Wir bringen Tonempfindungen, die sie mit einander gemein haben, in eine Reihe zu einander zu bringen. Diese Beziehung bezeichnen wir als Klangverwandtschaft.

Die Klangverwandtschaft kann nun entweder darin bestehen, dass gewisse Partialtöne bei einer bestimmten Classe von Klängen wiederkehren, wie auch die Höhe des Grundtons und der von ihm abhängigen Obertöne sich ändern mag; hier erscheinen gewisse Partialtöne als die constanten Begleiter der mit einander verglichenen Klänge. Oder es können die zusammenfallenden Partialtöne mit dem Grundton im Verhältniss der Grundtöne wechseln, so dass die Höhe der Klänge die Klangverwandtschaft bestimmt. Wir wollen das erste die constante, das zweite die variable Klangverwandtschaft nennen.

Die constante Klangverwandtschaft bildet das wichtigste Hilfsmittel zur Erkennung des Ursprungs solcher Klänge, die uns früherer Erfahrung bekannt sind. Sie ist es, die der specifischen Färbung musikalischer Instrumente und anderer Klangquellen ihren Charakter verleiht. Doch muss hierbei der Begriff der Klangverwandtschaft nicht auf die Identität einzelner Partialtöne ausgedehnt werden. Klänge, die auch dann in constanter Weise verwandt erscheinen, wenn bestimmte Ordnungszahlen der Partialtöne fehlen oder im Gegentheil vertreten sind. Hier sind in Wahrheit die Partialtöne verändert, da bei einer bestimmten Klangform stets die gleichen Eigenschaften wiederkehren, so kann auch dieser Fall dem Gebiet der Klangverwandtschaft zugerechnet werden. Ferner können gewisse Klänge in dem zeitlichen Verlauf ihrer Partialtöne, in dem An- und Abklingen sowie in dem Phasenverhältnisse derselben, einander gleichen. Die Ähnlichkeit musikalischer Instrumente beruht zumeist auf einer Combination aller dieser Einflüsse; namentlich kommt unter ihnen die Stärke der Erregung oder das Fehlen von Obertönen bestimmter Ordnungszahlen in Betracht (I, S. 449). Dazu treten dann häufig auch noch constante Obertöne von bedeutender Tonhöhe, die aus gleichförmigen Bedingungen der Schallerzeugung entspringen. Während jedoch bei den Klängen der musikalischen Instrumente solche wirklich constante Partialtöne neben den veränderlichen besprechenden Verhältnissen der variablen Klangverwandtschaft nur eine untergeordnete Bedeutung gewinnen, sind sie es, die die Ähnlichkeit der häufig vorkommenden Klang- und Geräuschformen hauptsächlich bedingen. Die Schallerregungen, die der Donner, das Fließen des Wassers, der Fall schwerer Körper hervorbringen,



as leicht durch charakteristische Klang- und Geräuschelemente von  
 und constanter Beschaffenheit, die in der Regel zugleich einen  
 titirenden Charakter besitzen. Nicht minder erkennen wir an ihnen  
 mmen der Thiere, den Gesang der Vögel, das Schwirren gewisser  
 n u. dergl. Zu diesen durch constante Klangverwandtschaften aus-  
 neten natürlichen Lauten gehören auch als ihre wichtigste Classe  
 menschlichen Sprachlaute. Schon WILLIS und WHEATSTONE be-  
 n, dass die Vocalklänge auf der Hervorhebung bestimmter, für  
 Vocal charakteristischer Partialtöne beruhen<sup>1)</sup>. Unabhängig von  
 er zeigten dann DONDEES und GRASSMANN, dass die Mundhöhle als  
 zgebender Raum charakteristische Partialtöne der Vocale verstärkt<sup>2)</sup>.  
 HELMHOLTZ suchte durch künstliche Composition aus einfachen Stimm-  
 ungen die Vocale auf rein akustischem Wege zu erzeugen<sup>3)</sup>. End-  
 und HERMANN mittelst der objectiven Analyse der Klangwellen, dass  
 intermittirendes Auftreten dieser annähernd festen Partialtöne,  
 s wahrscheinlich durch die oscillirende Bewegung der Theile der  
 öhle bei ihrem Anblasen vom Kehlkopf aus hervorgebracht wird,  
 Entstehung des Vocalcharakters wesentlich ist. Von der dauernden,  
 a seiner Tonhöhe durch die Spannung der Stimmbänder variirbaren  
 k des Kehlkopfklangs sondert sich so die intermittirende, von der  
 des Kehlkopftones unabhängige Periodik der in der Mundhöhle ent-  
 den charakteristischen Vocaltöne<sup>4)</sup>. Da die Consonanten nicht mehr  
 iche Klänge sondern Geräusche sind, die deshalb eine Analyse  
 er zulassen, so sind für sie die charakteristischen Partialtöne  
 as nicht unmittelbar zu bestimmen. Wahrscheinlich sind oft viele,  
 h zu einer unregelmäßigen Luftbewegung zusammensetzen, an ihrer  
 ung betheiligt. Doch scheinen bei einigen Consonanten, welche  
 üngig von mitgesprochenen Vocalen einen gewissen Klangcharakter  
 n tragen, wie dem P, K, R u. s. w., auch einzelne charakteristische  
 öne nachweisbar zu sein<sup>5)</sup>. Indem das menschliche Sprachorgan  
 ese Weise Klang- und Geräuschformen von constanter Beschaffenheit  
 t, vermag es bei bestimmten Gefühlen und Vorstellungen immer  
 dieselben Lantzeichen hervorzubringen und auf diese Weise jene  
 n Vorgänge nach außen mitzutheilen. Während uns daher die con-

WILLIS, Pogg. Ann. XXIV, S. 397, 1832. WHEATSTONE, Westminster Review, 7.

DONDEES, Archiv f. die holländ. Beiträge für Natur- und Heilkunde, I, S. 457.

SW, Programmbeilage des Gymnasiums zu Stettin, 1854, und WIEDEMANN'S Ann.

3. HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 3. Aufl., S. 462 ff.

4. HERMANN, Pflüger's Archiv XLIII, S. 347 ff.

5. WOLF, Sprache und Ohr. Braunschweig 1874, S. 23 ff.

er, Grundsätze. II. 4. Aufl.

stante Klangverwandtschaft an den sonst in der Natur hervorgehenden Schalleindrücken höchstens gewisse Klangquellen unterscheiden sie bei den Sprachlauten zu einem Element mannigfacher und Gefühlszeichen geworden.

Die Untersuchung natürlich vorkommender Klänge und Geräusche auf die in sie eingehenden einfachen Töne kann im allgemeinen zwei Methoden schlagen: den analytischen und den synthetischen, wobei der analytische entweder in der in Cap. IX S. 460 erörterten subjectiven Klanganalyse durch Resonatoren oder in einer objectiven Klanganalyse bestehen kann. In der ersten man die Schwingungsform des gegebenen Schalles irgendwie graphisch gewinnen und dann dieselbe in ihre einfachsten periodischen Bestandtheile zerlegen sucht. Von diesen Untersuchungsweisen ist die subjectiv-analytische Analyse und die sich an sie anschließende Synthese eines Klangs durch jene gewonnenen einfachen Tönen am leichtesten auszuführen. Die letztere liefert begreiflicher Weise weniger sichere Resultate als die objectiv-analytische. In der That ist es bis jetzt nicht gelungen den Empfindungseffekt eines zusammengesetzten musikalischen Klanges künstlich durch die Verknüpfung einfacher Töne vollkommen nachzubilden, eine Thatsache, welche darauf hinweist, dass bei der natürlichen Entstehung musikalischer Klänge die Verbindung bestimmter Partialtöne noch andere Bedingungen erfüllt. (Vgl. unten Nr. 2.) So erklärt es sich denn auch, dass der Vergleich der subjectiven Analyse und der künstlichen Synthese bei den Vocalklängen zu übereinstimmenden Ergebnissen geführt hat. Während für die drei Vocale *u*, *o* und *a* nur je einen, für die andern Vocale charakteristische Obertöne fand, die bei Veränderungen des gesungenen Tones constant blieben, ergab sich in den Versuchen von F. Auerbach, namentlich von J. LAHR diese Zahl besonders bei den Vocalen *e* und *i* eine größere; auch schienen die charakteristischen Obertöne nicht constant zu bleiben, sondern sich, wie dies zuerst GRASSMANN behauptet hat, mit der Höhe des Grundtones zu ändern<sup>1)</sup>. Eine objective Analyse der Vocale wurde dann von HENSEN und PIPPING<sup>2)</sup> mit Hülfe eines eigens zu diesem Zwecke construirten Sprachzeichners und von L. HERMANN<sup>3)</sup> mittelst eines Phonographen neuerer Construction ausgeführt. Dabei fand sich die von HELMHOLTZ angenommene Constanz der charakteristischen Obertöne bestätigt; dagegen wich die absolute Höhe wesentlich ab. Die folgende Übersicht, in der die durch objective Analyse gewonnenen Obertöne HERMANN'S mit den auf subjectivem Wege erhaltenen von HELMHOLTZ verglichen sind, ist gestellt.

1) F. AUERBACH, WIEDEMANN'S ABH. IV, S. 508. GRASSMANN, ebend. I, S. 94.

2) Zeitschr. f. Biologie, XXVII, S. 4 ff.

3) PELUGER'S Archiv, XLVII, S. 347, LIII, S. 4 ff.

	HERMANN	HELMHOLTZ
U	$c^2 f^1 d^2 g^3$	$f^1$
O	$c^2 d i s^3$	$b^1$
A	$e^2 g i s^3$	$b^2$
Ä	$c^2 e^2 f i s^3 a i s^3$	$g^3 d^2$
E	$d^2 e^2 a i s^3 h^3$	$b^3 f^1$
Ö	$f^3 g^3$	$c i s^3 f^1$
Ue	$a^3 h^3$	$g^3 f^1$
I	$c^4 f^1$	$d^4 f^1$

den von HERMANN und von anderen Beobachtern gewonnenen Ergebnissen finden sich zwar ebenfalls Unterschiede; diese sind aber viel geringer, wie man sieht, durchgängig von einander abweichenden Resultate der objektiven und der objectiven Beobachtung. Dies hat wohl hauptsächlich darin seinen Grund, dass sich Klänge, die den Vocalen gleichen, überhaupt nicht aus gleichmäßig andauernden einfachen Tönen zusammensetzen lassen, sondern auf diesem Wege immer nur mehr oder minder ähnliche Tonmischungen entstehen werden. Stellt man nach der HELMHOLTZ'schen Methode der Synthese diese an, so hört zwar der Beobachter die einzelnen Vocale richtig aus den Einzelklängen heraus, wenn man ihm sagt, dass er Vocale zu hören hat. Das letztere würde er aber die Klänge überhaupt nicht für Vocale halten. Dies erklärt sich vollständig aus den von HERMANN am Phonographen gewonnenen Curven. Diese wurden so hergestellt, dass mit dem Reproducier des Phonographen ein kleiner Spiegel verbunden war, der mittelst einer Convexlinse den Lichtpunkt auf eine rasch rotirende Trommel reflectirte und so auf einem mit einem gespannten lichtempfindlichen Papier die den mitgetheilten Klängen entsprechenden Schwingungen des Phonographen in der Form einer Curvenwiedergab. Die so gezeichneten Curven bieten deutlich das Bild einer Superposition mehrerer Klangwellen, von denen die eine gleichmäßig andauernd dem gesungenen Ton entspricht und daher mit der Höhe desselben veränderlich ist, während die andern, intermittirenden immer die gleichen Abstände behalten, so lange der gesungene Vocal derselbe bleibt. Jede solche Curve setzt sich dann aber wieder aus der Superposition mehrerer Theile zusammen, der in der obigen Tabelle angegebenen Weise zusammen. Aus dieser Zusammensetzung der Vocale bei wechselndem Grundton geht schon hervor, dass die Vocale nur ausnahmsweise harmonisch zum Grundton sein können, und dass die für andere musikalische Klänge mögliche Zerlegung in eine Reihe einfacher Partialtöne für sie nicht zutrifft. Vielmehr wird man annehmen können, dass durch das Anblasen der Mundhöhle selbständig Töne entstehen, wie denn auch bei der Flüsterstimme, bei der die Tonerzeugung im Kehlkopf ganz fehlt, die charakteristischen Vocale zu hören sind. Den Einfluss der Intermittenz der letzteren auf den Vocalcharakter fand HERMANN durch bestätigt, dass jede erhebliche Abweichung der Geschwindigkeit des Reproduciers den Vocalcharakter unkenntlich machte, während musikalische Klänge mit gleichmäßig andauernden Partialtönen dadurch nicht verändert

unter der variablen Klangverwandtschaft verstehen wir die Eigenschaft, dass verschiedene Klänge je nach dem Verhältniss ihrer Ton-

höhe in wechselndem Grade mit einander übereinstimmen können, während der allgemeine Charakter derselben ungeändert bleibt. Die variable und die constante Klangverwandtschaft sind natürlich nicht ganz unabhängig von einander. Namentlich muss der Umstand, ob ein Klang dem starken Mitklingen der Partialtöne oder dem Mangel derselben, ob er den geradzahligen oder ungeradzahligen Partialtönen seine charakteristische Färbung verdankt, auch die variable Klangverwandtschaft beeinflussen. Es würde uns zu weit führen, die mannigfachen Modificationen zu untersuchen, welche die von der Tonhöhe abhängige Verwandtschaft in Folge dieser Verhältnisse des constanten Klangcharakters erfahren kann. Es mag daher an dem allgemeinsten Fall genügen, der für die Feststellung der variablen Klangverwandtschaft, wie sie sich in den Gesetzen der musikalischen Harmonie ausgeprägt hat, vorzugsweise bestimmend gewesen ist. Dies ist jene Verwandtschaftsbeziehung, welche die Klänge darbieten, wenn in ihnen der Grundton von höheren Obertönen begleitet wird, deren Schwingungszahlen das 2-, 3-, 4fache u. s. w. der Schwingungszahl des Grundtons betragen, und deren Intensität rasch abnimmt, so dass sie im allgemeinen höchstens bis zum zehnten Partialton zu berücksichtigen sind. Ein Klang von der hier vorausgesetzten Beschaffenheit entspricht nach früheren Erörterungen dem allgemeinsten Schwingungsgesetz tönender Körper, indem diese in der Regel, während sie als ganze schwingen, zugleich in ihren einzelnen Theilen Schwingungen ausführen, die sich wie die Reihe der einfachen ganzen Zahlen verhalten<sup>1)</sup>. Wo vermöge besonderer Bedingungen der Klangerzeugung einzelne Glieder dieser Reihe ausfallen, da werden doch in größeren Zusammenklängen solche Lücken regelmäßig ergänzt, wie dies namentlich das Beispiel unserer modernen Harmoniemusik zeigt. Einen in der angegebenen Weise von gerad- und ungeradzahligen Obertönen mit rasch abnehmender Intensität begleiteten Klang können wir darum einen vollständigen Klang nennen. In der That ist ein solcher, während sein eigener Charakter unverändert bleibt, am besten geeignet, die von der Tonhöhe abhängige Klangverwandtschaft hervorzuheben. Da auf ihr die Gesetze der musikalischen Klangverbindungen beruhen, so kann sie auch die musikalische Verwandtschaft der Klänge genannt werden. Wir können aber zwei Fälle derselben unterscheiden: entweder sind verschiedene Klänge direct verwandt, indem sie gewisse Bestandtheile mit einander gemein haben; oder sie sind indirect verwandt, insofern nämlich, als sie selbst Bestandtheile eines und desselben Grundklanges ausmachen können. Natürlich können beide Formen der Verwandtschaft mit einander verbunden sein. So sind z. B. die das

1) Vgl. I, S. 446 f.

Intervall bildenden Töne  $c$  und  $g$  sowohl direct wie indirect ver-  
: direct, da mehrere ihrer Obertöne, wie  $g^1, g^2 \dots$  zusammenfallen.  
ct, da sie ihrerseits beide in dem um eine Octave tieferen Klang  $C$   
obertöne vorkommen. Nur bei einfachen, der Obertöne entbehrenden  
en kann von directer Verwandtschaft streng genommen nicht die  
sein. Wenn trotzdem auch hier bestimmte Intervalle als harmo-  
, andere als disharmonische empfunden werden, so beruht dies haupt-  
ch darauf, dass solchen einfachen Klängen die indirecte Verwandt-  
nicht fehlt.

Die musikalischen Klänge bilden insofern eine ausgezeichnete Classe  
Vorstellungen, als die Eindrücke, durch die sie bewirkt werden, zum  
größten Theil einer kunstmäßigen Erzeugung, die überall von dem  
hlichen Willen geleitet wird, ihren Ursprung verdanken. Hierdurch  
diese Vorstellungen in doppelter Hinsicht ein psychologisches Pro-  
dar: erstens können sie in der Form, in der sie in ihrer gegenwär-  
Beschaffenheit dem Bewusstsein gegeben sind, ähnlich allen andern  
exen Vorstellungen zergliedert werden; zweitens aber bilden die Be-  
ngen ihrer ursprünglichen Erzeugung den Gegenstand einer beson-  
Untersuchung. Das vorliegende Capitel hat sich nur mit der ersten  
Fragen zu beschäftigen; die zweite wird im Zusammenhange mit  
allgemeinen Theorie der Willenshandlungen zur Sprache kommen<sup>1)</sup>.

## 2. Directe Klangverwandtschaft.

Der Grad der directen Verwandtschaft der Klänge wird durch  
Partialtöne derselben bestimmt. Zwei Klänge müssen um so näher  
ndt sein, je größer die Zahl und Stärke der Partialtöne ist, die sie  
inander gemein haben. Die Stärke der Partialtöne ist aber von ihrer  
ngszahl abhängig, indem sie im allgemeinen mit steigender Ord-  
zahl abnimmt. Aus dieser Regel folgt unmittelbar, dass nur solche  
e merklich verwandt sein können, bei denen die Schwingungs-  
hältnisse der Grundtöne durch kleine ganze Zahlen aus-  
drückt werden. Denn nur wenn diese Bedingung zutrifft, stimmen  
töne von niedriger Ordnungszahl überein. Stehen z. B. die Grund-  
n dem Verhältniss der Quinte  $2 : 3$ , so hat der erste Ton die Partial-  
1, 4, 6, 8, 10, 12 . . . ., der zweite die Partialtöne 3, 6, 9, 12 . . . .  
fällt der 3te Partialton des ersten mit dem 2ten des zweiten Klangs,  
o der 6te mit dem 4ten, der 9te mit dem 6ten, der 12te mit dem

<sup>1)</sup> Vgl. Abschn. V, Cap. XXII.

8ten u. s. w. zusammen. Beiden Klängen sind demnach mehrere Töne von niedriger Ordnungszahl gemeinsam, deren Stärke sogleich als verwandte Klänge erscheinen zu lassen. Anders mit dem Verhältniss der Secunde 8 : 9. Hier stimmt erst der 8te Ton des ersten mit dem 9ten des zweiten Klanges überein, der 16te mit dem 18ten u. s. w. Schon die nächsten Partialtöne sind identisch, und noch mehr die späteren, besitzen also eine Ordnungszahl, dass sie jenseits der Grenzen noch empfindbar standtheile liegen.

Man hat den Grund für die bevorzugte Stellung bestimmter Intervalle zuweilen unmittelbar in dieser Einfachheit der Schwingungsverhältnisse zu finden geglaubt. Für unsere Empfindung existiren nicht die Schwingungszahlen, sondern nur die von ihnen abhängigen Töne der Partialtöne. Insofern jedoch die übereinstimmenden Partialtöne zweier Klänge zunehmen, wenn das Verhältniss der Schwingungen einfacher wird, kann das letztere allerdings einen Maßstab der Verwandtschaft abgeben. In der That geben die Zahlen, welche die Intervalle der Grundtöne messen, immer zugleich an, welche Partialtöne der beiden Klänge identisch sind. Wir gewinnen uns auf diejenigen Klangverhältnisse beschränken, bei denen die Ordnungszahlen der coincidirenden Partialtöne hinreichend niedrig sind. Die Grenzen merklicher Klangverwandtschaft nicht erheblich werden, folgende Reihe <sup>1)</sup>.

---

1) Wegen der Stimmung unserer musikalischen Instrumente nach der Temperatur entsprechen an denselben die Intervalle nur bei den Octaven dem angegebenen Schwingungsverhältniss. Die hierdurch bedingten Abweichungen der Klänge sind aber so wenig merklich, dass sie die Auffassung der Klangverwandtschaft nicht sehr beeinträchtigen, nur können unter Umständen die in Folge von der reinen Stimmung entstehenden Schwebungen der Obertöne, gleichzeitig angegeben werden, störend werden. (Vgl. hierüber I, S. 467). Um die Schwebungen zu vermeiden, bedient man sich rein abgestimmter Stimmgabeln oder Zungenpfeifen, welche letzteren durch die deutlich ausgeprägten Obertöne vorzugsweise zur Bestimmung der Klangverwandtschaft sich eignen. Für die beschreibenden Versuche habe ich hauptsächlich einen ARFEN'Schen Apparat mit Zungenpfeifen angewandt, der ein C' von 82 Schwingungen mit seinen Obertönen enthält.



Intervalle (Grundton C)	Verhältniss der Schwingungszahlen	Ordnungszahlen der zusammen- fallenden Partialtöne	
		des tieferen	des höheren Tons
c . . . . .	1 : 2	2, 4, 6,    8 etc.	1, 2, 3,    4 etc.
Octave c <sup>1</sup> . . . . .	1 : 4	4,    8, 12, 16	4,    8, 12, 16
Prime g . . . . .	1 : 3	3, 6,    9, 12	1, 2,    3, 4
G . . . . .	2 : 3	3, 6,    9, 12	2, 4,    6, 8
F . . . . .	3 : 4	4,    8, 12, 16	3,    6, 9, 12
Sexte A . . . . .	3 : 5	5,    10, 15, 20	3,    6, 9, 12
Terz E . . . . .	4 : 5	5,    10, 15, 20	4,    8, 12, 16
Terz Es . . . . .	3 : 6	6,    12, 18, 24	5,    10, 15, 20
Septime B — . . . .	4 : 7	7,    14, 21, 28	4,    8, 12, 16
Quinte Ges — . . . .	5 : 7	7,    14, 21, 28	5,    10, 15, 20
Terz Es — . . . . .	6 : 7	7,    14, 21, 28	6,    12, 18, 24
Sexte As . . . . .	5 : 8	8,    16, 24, 32	5,    10, 15, 20
Septime B . . . . .	5 : 9	9,    18, 27, 36	5,    10, 15, 20
Verhältnissmäßige Secunde D + . . . .	7 : 8	8,    16, 24, 32	7,    14, 21, 28
Verhältnissmäßige Terz E + . . . . .	7 : 9	9,    18, 27, 36	7,    14, 21, 28
Secunde D . . . . .	8 : 9	9,    18, 27, 36	8,    16, 24, 32
Septime H . . . . .	8 : 15	15, 30, 45, 60	8, 16, 24, 32

In dieser Reihe sind die zusammenfallenden Partialtöne überall bis vierten aufgeführt. Um die Ordnung, in welcher die Klänge nach Verwandtschaft einander folgen, deutlicher übersehen zu lassen, sind diejenigen übereinstimmenden Klangbestandtheile, die vor dem 14ten Partialton des tieferen Klangs liegen, durch einen einfachen Verticalstrich, vor dem 7ten Partialton kommenden durch einen Doppelstrich abgeget. Im allgemeinen lässt sich annehmen, dass die Partialtöne bis 6ten verhältnissmäßig leicht wahrnehmbar sind. Wo vor diesem übereinstimmende Klangbestandtheile vorkommen, ist daher eine mehr oder weniger deutliche Verwandtschaft vorhanden. Die Partialtöne vom 6ten zum 10ten dagegen sind meist so schwach, dass sie für sich allein die Klangverwandtschaft begründen und höchstens, wenn eine solche vorhanden ist, auf den Grad derselben von einigem Einfluss sein können. Die aufgeführten Intervalle trennen sich nun in folgende Gruppen:

1) Octave, Doppeloctave, Duodecime. Sie sind vor allen anderen Intervallen dadurch ausgezeichnet, dass die Partialtöne des zweiten Klangs sämtlich mit Partialtönen des ersten zusammenfallen. Der höhere Klang ist also hier eine einfache Wiederholung gewisser Bestandtheile des ersten. Ebenso verhält es sich mit allen weiteren Intervallen, bei denen der Zähler des Schwingungsverhältnisses der Einheit gleich ist, wie 1 : 5, 1 : 7, u. s. w. Indem hier überall der höhere Klang lediglich nur die

Obertonreihe des tieferen von einer bestimmten Stelle an liegt ein unvollständiger Einklang, nicht eigentlich eine Klangverwandtschaft vor. Je höher bei dem unvollständigen zweite im Verhältniss zum ersten Klange liegt, um so kleiner gens die Reihe deutlich wahrnehmbarer Partialtöne, die zusammen um so unvollständiger erscheint daher der Einklang. Dieser Doppeloctave schon viel schwächer als bei der Duodecime und sich noch viel mehr bei den weiter gegriffenen Intervallen schließlich gar keine Partialtöne mehr wirklich zusammenfallen des höheren Tons erst da beginnen, wo die des tieferen b hört haben.

2) Duodecime und Quinte würden Intervalle von g wandtschaftsgrad sein, wenn sich dieser bloß nach den über den Partialtönen und ihrer Ordnungszahl bestimmen ließe. sind bis zur 6ten Stufe des tieferen Klangs zwei, bis zu identische Partialtöne vorhanden. Aber diese Intervalle ge augenfällige Beispiele für die Verschiedenheit des unvollständigen und der Klangverwandtschaft. Die Duodecime ist eine höhere der Quinte, bei der alle nicht übereinstimmenden Partialtöne Klangs weggeblieben sind. Unter denjenigen Klangverhältnissen im eigentlichen Sinne verwandt genannt werden können, die Quinte die erste Stelle ein. Sie ist das einzige Intervall, zwei verschiedene Partialtöne des ersten und auf einen versch zweiten Klangs je einen übereinstimmenden hat<sup>1)</sup>.

3) Quarte, große Sexte und große Terz bilden eine Gruppe von annähernd gleichem Verwandtschaftsgrad. dieser Intervalle ist ein übereinstimmender Partialton innerhalb des Grundklangs enthalten. Das Verhältniss der übereinstimmenden verschiedenen Partialtönen begründet die angegebene Reihenfolge der drei Intervalle. Bei der Quarte kommt nämlich auf 3 auseinander Partialtöne des ersten und auf 2 des zweiten Klangs, bei der auf 4 und 2, bei der großen Terz auf 4 und 3 je ein identischer Partialton. Die kleine Terz aber unterscheidet sich von jenen Intervallen nicht nur durch die höhere Ordnungszahl der zusammenfallenden Partialtöne, sondern auch durch die größere Zahl disparater Klänge.

1) Die Reihe der Partialtöne der beiden Klänge wird nämlich bei gestellt durch die Zahlen:

I (C)	2	4	6	8	10	12	14	16
II (G)	8		6	9		12	15	u. s. w.

indem sie erst auf 5 verschiedene Partialtöne des ersten und auf zweiten Klangs einen übereinstimmenden enthält<sup>1)</sup>.

Bei allen weiteren Intervallen, welche in der obigen Tabelle noch enthalten sind, kann die directe Klangverwandtschaft als verschwindend klein angesehen werden, da die ersten zusammenfallenden Partialtöne zwischen 10ten und 10ten gelegen sind; bei der großen Septime überschreiten gar diese Grenze. Man sieht aber sogleich, dass diejenigen Intervalle, für als verwandte kennen gelernt haben, in der Musik als mehr oder weniger harmonische Intervalle Geltung haben, und dass sie nach dem übereinstimmenden Harmoniegefühl im allgemeinen in die nämliche Reihe eingebracht worden sind, in die sie nach ihrer Verwandtschaft sich ordnen. Unter den Intervallen, welche erst durch Partialtöne, die über 10ten liegen, verwandt sind, wird noch die kleine Sexte als nahe verwandthig der kleinen Terz betrachtet; in der That wird bei ihr die Lage des coincidirenden Partialtons des ersten Klangs durch die Lage des zweiten etwas ausgeglichen. Noch näher steht an und für sich die verminderte Septime einer deutlichen Verwandtschaft; sie hat aber, wie sich zu mehrstimmigen Accorden weniger eignet, in der harmonischen Musik keine Verwendung gefunden.

Wie die Quinte ihren Charakter ändert, wenn sie, um eine Octave gelegt, zur Duodecime wird, so tritt dies auch bei allen andern Intervallen ein. Aber keines derselben wird dabei mehr, wie die Quinte, einem unvollständigen Einklang, sondern alle andern bleiben innerhalb der Grenzen eigentlicher Verwandtschaft, wobei deren Grad entweder vermindert oder vergrößert wird. Die Verwandtschaft vermindert sich, wenn die Schwingungszahl des tieferen Klangs eine ungerade, sie vergrößert sich, wenn sie eine gerade Zahl ist. Diese Regel folgt unmittelbar aus der Beziehung der zusammenfallenden Partialtöne zu den Schwingungszahlen. Ist nämlich die kleinere Schwingungszahl geradzahlig, so wird durch deren Halbierung das Schwingungsverhältniss der Octave gewonnen. Nun ist aber, wie wir sahen, die Schwingungszahl des ersten Klangs zugleich Ordnungszahl für den identischen Partialton des zweiten, die Schwingungszahl des zweiten Klangs Ordnungszahl für den identischen Partialton des ersten. Demnach wird

Die Reihenfolge der Partialtöne ist bei den genannten vier Intervallen die folgende:

Quarte 3 : 4								Große Sexte 3 : 5							
3	6	9	12	15	18	21	24	I (C)	3	6	9	12	15	18	21
4	8		12		16	20	24	II (A)	5		10		15	20	25
Große Terz 4 : 5								Kleine Terz 5 : 6							
4	8	12	16	20	24	28		I (C)	5	10	15	20	25	30	35
5	10	15		20	25	30		II (Es)	6	12	18	24	30		36

in diesem Fall auch die Ordnungszahl der identischen Partialtöne des zweiten Klangs auf die Hälfte herabgesetzt, während die der ersten unverändert bleibt. Ist dagegen die kleinere Schwingungszahl  $n$  so kann das Schwingungsverhältniss der Octave nur durch die  $2n$  der größeren Schwingungszahl erhalten werden. Jetzt bleibt die Ordnungszahl der Partialtöne des zweiten Klangs unverändert, die des ersten verdoppelt wird. Von allen Intervallen ist die Klangverwandtschaft wird demnach nur bei der Quinte und durch den Uebergang zur Octave die Verwandtschaft verstärkt, entfernt sich durch den Uebergang zur Duodecime sogar aus der eigentlichen Klangverwandtschaft, indem sie zu einer der logen Klangwiederholung wird. Die große Terz wird zur großen Terz mit dem Schwingungsverhältniss  $2:5$ , wobei schon der 2te Partialton des zweiten Klangs mit dem 5ten des ersten zusammenfällt. Bei den harmonischen Intervallen vermindert sich die Klangverwandtschaft beim Uebergang der Quarte zur Undecime ( $3:8$ ), der großen Sexte zur Decime ( $3:10$ ), der kleinen Terz zur kleinen Decime ( $5:12$ ).

Die directe Klangverwandtschaft musikalischer Intervalle lässt sich auf zweierlei Weise zum Ausdruck gelangen: in der melodischen, d. h. in der Folge der Einzelklänge und in dem harmonischen, d. h. in dem Klang. Bei der ersteren tritt die Verwandtschaft dadurch hervor, dass in dem Wechsel der Klänge die übereinstimmenden Partialtöne bleiben. So dauern beim Uebergang vom Grundton zur Quinte die Partialtöne des ersteren fort, während sich die übrigen ändern. Bei dem Zusammenklang bilden dagegen die übereinstimmenden Partialtöne intensivere Bestandtheile des ganzen Empfindens, als die übrigen Obertöne; sie können daher bei Klängen mit mehreren Tönen nahezu die Intensität der Grundtöne erreichen. Auf diese Weise helfen hier die coincidirenden Obertöne nicht nur mit zu jener Klangseinheit, welche allen harmonischen Zusammenklängen kommt, wenn sie auch bei ihnen weniger ausgeprägt ist als bei dem Einzelklang, sondern sie wirken auch vorzugsweise auf die charakteristische Tonfärbung des Zusammenklangs. In dieser Beziehung nähern

4) Als Beispiele für das verschiedene Verhalten dieser beiderlei Klangverwandtschaften führen wir hier nur die Partialtöne der großen Terz und Quarte mit ihren Octaven geföhrt:

Große Terz						Große Decime					
I (C)	4	8	12	16	20	I (C)	3	4	6	8	
II (E)	5	10	15	20	25	II (e)	5				
Quarte						Undecime					
I (C)	3	6	9	12	15	I (C)	3	6	9	12	15
II (F)	4	8	12	16	20	II (f)	8			16	

beste Intervall, die Quinte ( $c:g$ ), am meisten in ihren akustischen Eigenschaften durch die Coincidenz nahe liegender Obertöne, welche wieder die Octavversetzungen des einen der beiden Grundtöne sind ( $g^1, g^2$ ), als wirklichen Einzelklang. Daraus erklärt sich die bekannte Regel der musikalischen Praxis, dass Quintenfolgen in der Melodie ebenso wie unvolltöne Quinten bei harmonischen Zusammenklängen zu vermeiden sind. Unter den übrigen harmonischen Intervallen sind die Quarte ( $c:f$ ) und die große Terz ( $c:e$ ) ebenfalls dadurch ausgezeichnet, dass ihre übereinstimmenden Partialtöne Octavversetzungen eines Grundtons sind: es ist aber bei ihnen nicht der höhere, sondern der tiefere derselben ( $c$ ), die Coincidenz tritt erst in einer höheren Octave ein. Hieraus ergibt sich zugleich, dass die directe Klangverwandtschaft, welche auf der Ueber-einstimmung gewisser Partialtöne beruht, zwar eine der Bedingungen der vollkommenen Klangharmonie enthält, aber keineswegs diese selbst erzeugt. Denn die Harmonie beruht nicht bloß auf jener Empfindung der Klangeinheit, die durch einzelne stärker hervortretende Partialtöne hervorgerufen werden kann, sondern immer zugleich auf der ihr theilweise entgegengesetzten Unterscheidung von Klängen, deren Tonhöhen in bestimmten Verhältnissen zu einander stehen. Hiervon überzeugt man sich deutlich, wenn man abwechselnd zuerst die übereinstimmenden und die nicht zusammenfallenden Partialtöne eines Zusammenklanges vernimmt. Im ersteren Fall wird lediglich die Empfindung der Klangeinheit hervorgehoben; bei der Quinte kann dies so weit gehen, dass sie fast wie Einzelklang erscheint, der dann bei dem Intervall  $c:g$  einem sehr reichen  $g$ , also der Dominante des Grundtons  $c$ , entspricht. Dagegen wird die Leerheit des Zusammenklanges bedeutend gemindert, wenn man gleichzeitig mehrere der nicht coincidirenden und mit den Haupttönen übereinstimmenden Obertöne verstärkt. Die Prüfung des Einflusses der directen Klangverwandtschaft weist also unmittelbar auf ergänzende und ihr theilweise entgegenwirkende Bedingungen der musikalischen Harmonie hin: wir werden in der That solche Bedingungen in den Verhältnissen der indirecten Klangverwandtschaft kennen lernen.

Es ist die gewöhnliche Ansicht, dass die Empfindung der Klangeinheit in Einzelklängen durch die viel größere Stärke des Grundtons gegenüber den Obertönen bedingt werde. Diese Ansicht ist nur in sehr beschränktem Maße richtig, nur insoweit nämlich, als der Grundton nicht so schwach sein darf, dass er gegen die Obertöne verschwindet. Dagegen wird die Empfindung der Klangeinheit nicht geschwächt, wenn die Obertöne ebenso stark sind wie der Grundton, ja wenn einzelne ihn sogar übertreffen. Es wird dadurch immer die Klangfarbe verändert, nicht aber die Vorstellung des Einzelklanges aufgehoben. Man kann sich hiervon an dem Obertöneapparat überzeugen, wenn man z. B. zuerst den Duraccord  $4:5:6$  angibt und dann dessen drei Unter-

töne 1, 2, 3 in gleicher Stärke hinzugefügt: die bei dem Dreiklang auch hier nicht fehlenden Empfindung der Klangeinheit so ausgeprägt, dass ein Zusammenstimmens mehrerer Töne hört augenblicklich ganz anders an, als wenn man glaubt nur noch einen einzigen Klang von sehr voller Klangfarbe zu hören. Die erste Bedingung für das Zustandekommen der Vorstellung des Zusammenklangs ist also, dass in einer Reihe von Partialtönen, deren Schwingungszahlen die einfachen ganzen Zahlen entsprechen, der Grundton mit der Schwingungszahl 1 in hinreichender Stärke vorkomme. Aber neben dieser Bedingung muss noch eine zweite Bedingung erfüllt sein: sie besteht darin, dass eine bestimmte Klangform mit unveränderlichem Verhältniss ihrer einzelnen Phasen vorhanden sei, welche, abgesehen von der nebenhergehenden Empfindung des Klangs, der Vorstellung der Klangeinheit als Grundlage dient. Diese Bedingung ist bei dem oben erwähnten Versuch am besten verwirklicht. Denn der einzelne Klang desselben hat eine sehr ausgeprägte Klangfarbe mit deutlichen Obertönen. Indem nun die letzteren hinzutreten höherer harmonischer Klänge verstärkt werden, erfährt die Klangform immerhin nur in der Richtung, die im einzelnen Klang gebildet ist, eine weitere Veränderung. Dagegen fällt der Versuch anders aus, wenn man ihn mit den relativ einfachen Tönen von 1, 2, 3 ausführt. Hier bewahrt die den Schwingungszahlen 1, 2, 3, 4 entsprechende Tonreihe, auch dann, wenn man den Grundton stark und die übrigen Töne schwach angibt, immer den Charakter eines Zusammenklangs. Diese Erscheinung ist wieder, wie so manche andere früher erörterte, durch die Voraussetzungen der Resonanzhypothese allein nicht zu erklären, sondern nur, wenn man dieser die Schwingungsform nie als solche, sondern immer nur als eine Reihe von Partialtönen, in die sie zerlegt werden kann, in der Empfindung zugrunde legt. Die Erscheinung wird aber verständlich, wenn man, wie HELMHOLTZ (I, S. 343) geschehen ist, bei jeder Schalleinwirkung eine electrische Resonanzapparate vermittelte, und eine diffuse Erregung annimmt, welche erstere aus einer Klangmasse die einzelnen Partialtöne aussondert, während letztere die Klangmasse als Ganzes zur Wirkung bringt. Nun ist für die diffuse Erregung selbstverständlich eine aus einer Summe einfacher Töne gebildete Klangmasse mit dem in dieselben Elemente zerlegbaren Klang identisch; für die diffuse Erregung gilt aber diese Identität nicht, sondern die Qualität und Intensität der Partialtöne auch noch deren Phasenverhältnisse. Die resultierende Schwingungsform von Einfluss sind. Die Beobachtung, dass kleine Phasenverschiebungen der einen Zusammenklang bildenden Partialtöne keine Veränderung in dem Charakter des Zusammenklangs bewirken, dürfte hiermit nicht im Widerspruch stehen. HELMHOLTZ brachte dies an einzelnen der einen Zusammenklang bildenden Stimmgabelklängen hervor, indem er Phasenverschiebungen dadurch hervor, dass er entweder die mit den Stimmgabeln verbundenen Resonanzröhren oder die Stimmgabeln selbst etwa 1/4 Umdrehung während die den Grundton angegebende Gabel, welche die so veränderte electrisch erregte, immer auf gleicher Stimmung blieb<sup>1)</sup>. Nun bestanden die übrigen auf solche Weise verstimmten Gabeln, dass sie nicht mehr zusammenklangen, sondern intermittierend schwingen, indem der Ton fortwäh-

<sup>1)</sup> HELMHOLTZ, Tonempfindungen, 4. Aufl. S. 202.



mt, da er dann am stärksten wird, wenn seine Schwingungsphase mit des Grundtons übereinstimmt, und dann am schwächsten, wenn beide entgegengesetzte Phasen zeigen. Daraus geht aber hervor, dass es auf diesem nicht möglich ist, die Klangform constant zu erhalten. Demnach wird in der Auffassung des Gesamtklangs in diesem Fall wesentlich nur der Bestandtheil der Erregungsvorgänge in Betracht kommen, nicht aber die während wechselnde diffuse Erregung. Hieraus erklärt sich wohl zugleich scheinbare Widerspruch zwischen diesen Versuchen von HELMHOLTZ und Beobachtungen von KOENIG an der Wellensirene, in denen sich ein deutlicher von den Partialtönen unabhängiger Einfluss der durch die Phasenzuzustellung hervorzubringenden Unterschiede der Wellenform auf die Klangfarbe stellt<sup>1)</sup>. Bei der Wellensirene, wo durch directes Anblasen der aus ausgeschnittenen Wellencurven die Klänge erzeugt werden, sind natürlich Bedingungen für eine absolute Constanz der Schwingungsform in ganz der Weise vorhanden als bei der künstlichen Zusammensetzung aus einzelnen Tönen.

Abweichend von den beim Einzelklang gegebenen Bedingungen verhält sich die Vorstellung des Zusammenklangs. Insoweit nicht durch Combination eine Annäherung an den Einzelklang herbeiführt wird, auf die wir zurückkommen werden, liegen hier Motive der Klangeinheit in den zusammenfallenden, der Klangverschiedenheit in den nicht zusammenfallenden Partialtönen. Die Empfindung der Klangeinheit überwiegt, wenn die bestimmenden Partialtöne das Uebergewicht haben und daher vorzugsweise hervortreten werden. Zugleich bildet aber ihr Verhältniss zu den Grundtönen einen Hauptfactor für die Bestimmung des musikalischen Charakters der Intervalle; ein zweiter liegt in den Nebenintervallen, die durch die Verschiebung einzelner Partialtöne zu einander entstehen, und unter denen wieder die Verhältnisse der dominirenden Obertöne eine Hauptrolle spielen. Für die Beurtheilung der Quinte, Quarte, Gr. Terz, Kl. Terz, Gr. Sexte, Kl. Sexte übersieht man dies aus der folgenden Uebersicht:

Grundtöne.		Obertöne:	
Quinte	$c : g$	$c^1$	$\underline{g^1} \quad c^2 \quad \underline{d^2} \quad e^2 \quad \underline{g^2} \quad b^2 \quad h^2$
Quarte	$c : f$	$c^1$	$\underline{f^1} \quad g^1 \quad \underline{c^2} \quad e^2 \quad \underline{f^2} \quad g^2 \quad a^2$
Große Terz	$c : e$	$c^1$	$\underline{e^1} \quad g^1 \quad \underline{h^1} \quad c^2 \quad \underline{e^2} \quad g^2 \quad \underline{ges^2}$
Kleine Terz	$c : es$	$c^1$	$\underline{es^1} \quad g^1 \quad \underline{b^1} \quad c^2 \quad \underline{es^2} \quad e^2 \quad \underline{g^2}$
Große Sexte	$c : a$	$c^1$	$\underline{g^1} \quad a^1 \quad c^2 \quad \underline{e^2} \quad g^2 \quad a^2 \quad \underline{b^2}$
Kleine Sexte	$c : as$	$c^1$	$\underline{g^1} \quad as^1 \quad c^2 \quad \underline{es^2} \quad e^2 \quad g^2 \quad \underline{c^3}$

Obertöne sind bis zum 8ten angegeben, ausgenommen beim letzten Intervall, statt des 8ten der 10te genommen wurde, weil er ein Coincidenzton ist. Zusammenfallenden Partialtöne sind unterstrichen. In Bezug auf das Verhältniss dieser zu den Grundklängen zerfallen die angeführten Intervalle in Gruppen: bei der ersten (Quinte und gr. Terz) ist der dominirende Partialton eine Octavwiederholung des zweiten Tons; bei der Quarte und kl. Sexte

<sup>1)</sup> KOENIG, Expériences d'Acoustique, p. 222.

ist er eine Octavwiederholung des ersten Tons, doch liegt er bei letzterem Intervall sehr hoch, um eine 3fache Octave entfernt; bei der kl. Terz und gr. Sexte stimmen die dominirenden Obertöne mit keinem der Grundtöne überein. Man überzeugt sich bei wechselnder Verstärkung der Partialtöne leicht, dass der Charakter der Quinte vorzugsweise von dem dominirenden  $g$  und nebenbei noch von den Accordbestandtheilen  $g^2 c^2$  (Quarte),  $c^1 e^2$  (gr. Terz) und  $e^2 g^2$  (kl. Terz) bestimmt wird. Je mehr die Quintwiederholungen  $c^1 g^1$ ,  $c^2 g^2$  überwiegen, um so leerer klingt die Quinte; je stärker die höheren Terzen mitklingen, um so harmonischer erscheint sie. Der Unterschied der großen und kleinen Terz wird hauptsächlich dadurch bestimmt, dass bei der ersteren der dominirende Oberton eine Wiederholung des höheren Grundtons ist, während er bei der zweiten nicht den Grundtönen selbst angehört, sondern den tieferen derselben zur Quinte ergänzt. In Bezug auf die Accordbestandtheile ihrer Obertöne sind beide Intervalle sehr gleichförmig aufgebaut, da bei ihnen die Terzfolgen, gr. Terz—kl. Terz im einen, kl. Terz—gr. Terz im andern Fall, durchaus überwiegen. Dass der dominirende Oberton der Quarte Octavwiederholung des tieferen, nicht des höheren Grundtons ist, bedingt hauptsächlich ihren verschiedenen Klangcharakter gegenüber der Quinte und gr. Terz. Die Quarte nähert sich daher dem Quintcharakter, wenn man statt des  $c^2$  das  $f^2$  verstärkt, ebenso wie sich die Quinte und große Terz umgekehrt in ihrem Klangcharakter der Quarte nähern, wenn man statt des  $g^1$ ,  $g^2$  und  $e^2$  beide Male das  $c^2$  verstärkt. Als Nebenintervalle wirken, abgesehen von den Quartwiederholungen der Obertöne, namentlich die Quinten ( $c^1 g^1$ ,  $c^2 g^2$ ), und Terzen ( $c^2 e^2$ ,  $e^2 g^2$ ,  $f^2 a^2$ ). Die große Sexte hat einen mit keinem der Grundtöne übereinstimmenden dominirenden Oberton. Wie bei der kleinen Terz dieser Oberton eine Quintergänzung des tieferen, so bildet derselbe aber bei der Sexte eine Quintergänzung des höheren der beiden Grundtöne ( $c a e^2$ ); auch als Nebenintervalle wiegen neben den Sextwiederholungen die Quinten vor ( $c^1 g^1$ ,  $a^1 e^2$ ,  $c^2 g^2$ ). Dadurch erscheint das Intervall nach seinem Klangcharakter als eine minder consonante Nachbildung der Quinte. Im übrigen aber zeichnen sich die beiden Sexten durch ihre große und darum unübersehbare Zahl von Nebenintervallen (Quinten, Quarten und Terzen) aus; durch die sie in einen starken Gegensatz zu den auch in dieser Beziehung so viel regelmäßiger aufgebauten vorangegangenen Intervallen treten. Diese Eigenschaft verleiht ihnen einen Charakter harmonischer Unbestimmtheit, durch den sie sich ebenso sehr von den streng harmonischen, wie von den vollkommen disharmonischen Intervallen unterscheiden. Experimentell prägt sich dies darin aus, dass man durch willkürliche Verstärkung einzelner der Nebenintervalle ihren Charakter bald diesem bald jenem einfacheren Grundintervall ähnlich gestalten kann.

In dem hier erörterten Einfluss der Nebenintervalle ist zugleich die Grundlage gegeben für das nähere Verständniss jener früher (I, S. 447, 566 f.) bereits besprochenen Unterschiede der Klangfärbung der Einzelklänge, welche musikalische Klangquellen je nach der verschiedenen Beschaffenheit der mit den Einzeltönen sich verbindenden Obertöne auszeichnet. Die unbestimmten Ausdrücke, mit denen man die Klangfärbung verschiedener Instrumente zu schildern pflegt, sind nicht nur an sich wenig bezeichnend, sondern sie lassen auch die Ursachen dieser besonderen Wirkung des Einzelklanges ganz dahingestellt. Diese Ursachen können aber nur mit denen der Wirkung des Zusammenklangs übereinstimmend sein, wie daraus hervorgeht, dass die Effekte

er Klangfärbungen denjenigen bestimmter Zusammenklänge unmittelbar erscheinen. Zur Untersuchung dieser Verhältnisse bedient man sich gleichmässigsten des APPUNN'schen Obertöneapparates. In seiner äußeren Gestalt gleicht derselbe vollständig den in Fig. 128 (I, S. 434) beschriebenen Tonmessern, die abgestimmten Zungen entsprechen aber genau einem Ton mit seinen Obertönen: die größeren Apparate enthalten das C von 64 Schw. mit seinen 64, die kleineren das C von 32 Schw. mit seinen 32 Obertönen. An dem Obertöneapparat können Klangfärbungen willkürlich herbeigeführt, verstärkt oder modificirt werden, je nachdem man in wechselnder Weise Obertöne zu einem bestimmten Grundton hinzufügt. Hierbei wirken nun auch die hinzutretenden Obertöne offenbar genau in derselben Weise wie bei der Mischung mit bestimmten Zusammenklängen. So verdankt denn auch sichtlich der Klang mit der vollen Obertonreihe 2, 3, 4, 5, 6 . . . seine harmonische Fülle wesentlich den in ihm annähernd gleichmässig vertretenen harmonischen Obertonintervallen der Quinte, Quarte und der beiden Terzen. Klänge, wie diejenigen gezupfter Saiten, in denen vorzugsweise die geradzahligen Partialtöne 2, 4, 6, 8 . . . vertreten sind, lassen die Leerheit des reinen Octavenintervalls ihrer Nebentöne nicht verkennen, während dagegen die durch die geradzahligen Obertöne 3, 5, 7 . . . ausgezeichneten Klänge der Clarinetten, Oboen und Fagotte schon im Einzelklang die grösste Verwandtschaft mit dem reinen Octavenintervall darbieten. Noch fehlt es an einer zureichenden Einzeluntersuchung der instrumentalklänge mit Rücksicht auf diese Verwandtschaft mit bestimmten harmonischen Zusammenklängen. Auch würde es sich lohnen nachzuweisen, inwieweit das musikalische Klanggefühl der Componisten bei der Wahl der Instrumente unbewusst von diesen Beziehungen zwischen Klangfärbung und Zusammenklang geleitet wurde.

### 3. Indirecte Klangverwandtschaft.

Von der bisher betrachteten directen Verwandtschaft verschiedener Klänge lässt sich die indirecte Verwandtschaft als diejenige unterscheiden, welche in der Beziehung zu einem gemeinsamen Grundklang begründet ist. Indirect verwandt nennen wir nämlich solche Einzelklänge, in denen Bestandtheile enthalten sind, die einem und demselben Grundklang angehören können (S. 52). Die indirecte Verwandtschaft ist also vorhanden, auch wenn die directe fehlt oder schwach ausgeprägt ist, da die letztere die Existenz deutlich empfindbarer Obertöne zur Voraussetzung hat. Dagegen ist die directe ihrerseits immer auch mit der indirecten Verwandtschaft verbunden. Denn nach den allgemeinen Gesetzen der Klangerzeugung und Klangempfindung bilden die übereinstimmenden Obertöne verwandter Klänge zugleich die Obertöne eines tieferen Klangs, welcher demnach als ihr gemeinsamer Grundklang betrachtet werden kann. Dieser Satz ist unmittelbar einleuchtend, wenn man erwägt, dass directe Verwandtschaft

schaft nur existirt, wenn das Schwingungsverhältniss der Klänge durch kleine ganze Zahlen ausgedrückt wird, und dass die Schwingungszahlen der in einem Klang enthaltenen Partialtöne die Reihe der ganzen Zahlen bilden, wobei die Einheit die Schwingungszahl des Grundtons bezeichnet. In der Quinte 2 : 3 sind also zunächst die Grundtöne eines jeden Klanges die nächsten Obertöne eines tieferen Klanges von der Schwingungszahl 1. Weiterhin sind aber auch die höheren Partialtöne 4, 6, 8 . . . und 6, 9, 12 . . . Obertöne des nämlichen Grundklanges. Ebenso hat für alle andern Intervalle, sobald man dieselben in den einfachsten ganzen Zahlen ausdrückt, der Grundklang, in welchem alle Partialtöne der beiden Klänge als höhere Obertöne enthalten sind, die Schwingungszahl 1.

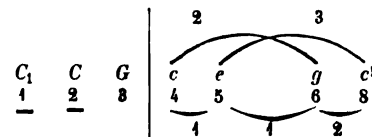
Man bemerkt nun sogleich, dass bei Klängen mit normal entwickelten Obertönen der Grad der indirecten zu dem der directen Verwandtschaft in einer höchst einfachen Beziehung steht. Es wird nämlich die indirecte Verwandtschaft um so größer sein, je näher der Grundklang den beiden Klängen, die als seine Bestandtheile angesehen werden können, liegt. Denn da die Stärke der Partialtöne im allgemeinen mit steigender Ordnungszahl abnimmt, so werden die Klänge um so vollständiger als Bestandtheile eines solchen gemeinsamen Grundklanges aufgefasst werden können, je nähere Partialtöne desselben sie sind. So fällt in allen den Fällen, in denen die directe Verwandtschaft auf einer bloßen Wiederholung gewisser Partialtöne des einen Einzelklangs durch die des andern, ohne gleichzeitige Verschiedenheit anderer Partialtöne, beruht, wie bei Octave, Duodecime, Doppeloctave u. s. w., auch in Bezug auf indirecte Verwandtschaft der gemeinsame Grundklang unmittelbar mit dem tieferen der beiden Töne oder mit einem seiner Obertöne zusammen. Darum kann hier von indirecter Verwandtschaft nicht eigentlich die Rede sein. Der höhere Klang ist ein Bestandtheil des tieferen, beide sind nicht erst in einem und demselben dritten Klange enthalten. Auch in dieser Beziehung besitzen also jene einfachsten Intervalle, wenn die Töne gleichzeitig angegeben werden, vielmehr den Charakter von Einzelklängen als von wirklichen Zweiklängen. Die im engeren Sinne verwandten Intervalle ordnen sich dann in derselben Reihenfolge an einander, wie nach ihrer directen Verwandtschaft, wie die folgende kleine Tabelle zeigt, welche zu jedem der Intervalle den Grundklang und dessen Entfernung angibt.

Intervall	Grundklang	Entfernung desselben nach unten	
		vom tieferen	vom höheren Klang
Quinte (C : G) . . . . .	C <sub>1</sub>	Octave	Duodecime
Quarte (C : F) . . . . .	F <sub>2</sub>	Duodecime	Doppeloctave
Große Sexte (C : A) . . . .	F <sub>2</sub>	Duodecime	Doppeloctave und Terz
Große Terz (C : E) . . . .	C <sub>2</sub>	Doppeloctave	Doppeloctave und Terz
Kleine Terz (C : Es) . . . .	As <sub>3</sub>	Doppeloctave und Terz	Doppeloctave u. Quinte

so lange nun verschiedene Klänge nur in ihrer Aufeinanderfolge  
 eken, ist allein die Beziehung durch directe Verwandtschaft unmittel-  
 urch die im Wechsel dauernden Coincidenztöne in der Empfindung  
 en. Die indirecte Verwandtschaft kann hier nur in der Form einer  
 iativen Beziehung vorhanden sein, vermöge deren Töne, die fort-  
 nd als zusammengehörige Elemente eines Einzelklangs empfunden  
 n, auch dann, wenn sie successiv auftreten, auf den herrschenden Be-  
 heil jenes Einzelklangs, den Grundton, zurückbezogen werden können.  
 s verhält sich dies beim harmonischen Zusammenklang. Während  
 ei ihm die Coincidenztöne in stärkere und darum charakteristische  
 dbestandtheile umwandeln, werden zugleich die Grundklänge zu  
 chen Bestandtheilen der Empfindung. In Folge des Zusammentreffens  
 onwellen entstehen nämlich Differenztöne, unter denen der erste,  
 ige, dessen Schwingungszahl der Differenz der beiden Klänge ent-  
 t, am stärksten ist. Wie diese Differenztöne physiologisch entstehen,  
 e Combinations- oder Stoßtöne oder Mischungen aus beiden sind <sup>1)</sup>,  
 erbei selbstverständlich für die Wirkungen des Zusammenklangs  
 gültig. Stets fällt aber der Differenzton bei solchen Intervallen, deren  
 ngungszahlen um eine Einheit verschieden sind, mit dem Grund-  
 g zusammen: dieser wird also beim Zusammenklang selbst gehört.  
 ss die Bestandtheile der beiden Klänge unmittelbar als die Verstär-  
 n höherer Partialtöne desselben aufgefasst werden können. Je näher  
 der Differenzton den direct angegebenen Klängen liegt, um so mehr  
 t der Zusammenklang qualitativ einem vollständigen Einzelklang. Ent-  
 er sich weiter, so bleibt zwischen ihm und dem angestimmten Inter-  
 in größerer Zwischenraum unausgefüllt, der gerade solchen Partial-  
 entspricht, die in einem vollständigen Klang sehr deutlich zu hören  
 hier bildet daher der Differenzton mit den direct angegebenen Klängen  
 unvollkommenere Klangeinheit. So hat die Quinte 2 : 3 den Differenz-  
 : sie bildet mit ihm zusammen die drei tiefsten Partialtöne eines  
 ndigen Klanges. Dagegen fällt schon bei der Quarte, welche mit  
 Differenzton den Dreiklang 4 : 3 : 4 bildet, der 2te Partialton aus;  
 er großen Terz (4 : 4 : 5) ist dasselbe mit dem 2ten und 3ten, bei  
 kleinen Terz (4 : 5 : 6) sogar mit dem 2ten, 3ten und 4ten Partial-  
 er Fall. Demnach ist bei der Quinte die indirecte Klangverwandt-  
 am größten: im Zusammenklang ist sie die getreue Nachbildung  
 vollständigen Klanges, nur dadurch von diesem verschieden, dass der  
 lton geschwächt, und dass die zwei ersten Partialtöne verstärkt sind.  
 en wird bei der Quarte, der großen und kleinen Terz die Verwandt-

<sup>1)</sup> Vgl. I, S. 463, 474 ff.  
 vdr, Grundzüge. II. 4. Aufl.

schaft eine unvollkommenere. Indem aber in der Musik die große Terz die Quinte ergänzt, erzeugt sie, wie wir unten sehen werden, mit ihr zusammen eine vollkommenere Nachbildung des vollständigen Klangs. Die Quarte und kleine Terz sind in gewissem Sinne Umkehrungen der Quinte und großen Terz. Nimmt man nämlich statt des tieferen Tons der Quarte dessen höhere Octave, so bildet das neu entstehende Intervall  $F : C$  eine Quinte: man kann daher auch die Quarte als eine Quinte betrachten, deren höherer Ton um eine Octave vertieft ist. Ergänzt man ferner die Quinte durch die große Terz, so entsprechen dem hierdurch entstehenden Dreiklang die Schwingungsverhältnisse  $4 : 5 : 6$ , indem  $4 : 6$  die Quinte,  $4 : 5$  die große Terz bildet; das übrig bleibende Intervall  $5 : 6$  ist aber eine kleine Terz. Die letztere ergänzt so in ähnlicher Weise die große Terz zur Quinte, wie diese durch die Quarte zur Octave ergänzt wird. Durch das Zusammenwirken dieser Intervalle in mehrstimmigen Accorden kann daher eine Reihe tiefer liegender Grundklänge theils associativ erzeugt werden, theils aber auch direct entstehen, in Folge der Bildung von Differenztönen, auf denen die unmittelbaren Accordbestandtheile als zugehörige Elemente der nämlichen Klangeinheit sich aufbauen. So entsprechen dem durch die Quartergänzung der Quinte aus dem Dreiklang entstehenden Vierklang  $ceg c^1$  folgende Grundklänge:



Mit dieser Ergänzung entspricht also der Accord in seiner qualitativen Zusammensetzung aus elementaren Tonempfindungen vollständig einem Klang  $C_1$  mit seinen Obertönen. Aber während im Einzelklang der tiefste Ton dominirt, herrschen im Accord bestimmte höhere Töne vor; die Grundklänge werden nur schwach mitgehört, und in der Klangfolge bilden sie sogar nur die associativen Beziehungspunkte der direct gehörten Töne. Diesem Unterschied in dem Intensitätsverhältniss der Klangbestandtheile entspricht ein analoger der zusammengesetzten Klangform. Durch den als Grundklang wirkenden Differenzton und dessen harmonische Obertöne wird auch bei dem Zusammenklang eine einheitliche Schwingungsform erzeugt. Indem aber diese gegenüber den Schwingungsformen der in sie eingehenden Einzelklänge nur schwach angedeutet ist, kann sie auch in der Empfindung nur schwach sich ausdrücken. Immerhin mag dadurch die Vorstellung der Klangeinheit bei den harmonischen Zusammenklängen in gewissem Grade unterstützt werden.



Bei den Intervallen, deren Grundklang eine tiefere Octave des tieferen directen Klänge ist, also bei Quinte und großer Terz, ist die directe Verwandtschaft der Klänge am deutlichsten ausgeprägt, theils weil die associative Erregung eines tieferen Octaventons wegen der Klangverwandtschaft der Octaven viel leichter geschieht als die eines andern Intervalls, theils weil aus ähnlichem Grunde beim Zusammenklang der Grundklang beider empfunden wird. Ungünstiger verhält sich in dieser Beziehung die Quarte, welche auch darin als die Umkehrung der Quinte erscheint, dass bei ihr nicht der tiefere, sondern der höhere der beiden Klänge eine Octavenversetzung des Grundklangs ist. Noch mehr tritt diese Beziehung zum Grundklang bei der kleinen Terz sowie bei den andern Intervallen, deren einfachste Schwingungszahlen um mehr als eine Einheit verschieden sind. Hierher gehören die große Sexte (3 : 5), die kleine Sexte (5 : 8), kleine Septime (5 : 9) u. s. w. Bei der großen Sexte ist der Grundklang die tiefere Quinte, bei der kleinen Septime die große Terz, bei der kleinen Sexte ist er die tiefere große Sexte des ersten Klänge. Der Grundklang kann hier bei der Klangfolge immer erst unter Mithilfe anderer Klänge associativ erregt werden, und beim Zusammenklang könnte er als Differenzton höherer Ordnung entstehen. Als solcher ist er zu schwach, um auf die Empfindung einen Einfluss zu gewinnen.<sup>1</sup> Die directe und indirecte Klangverwandtschaft treffen nicht nur immer zusammen, sondern es sind auch je zwei Klänge sowohl direct als indirect im gleichen Grade verwandt. Offenbar nämlich werden wir durch die directe Verwandtschaft die Entfernung des ersten gemeinsamen Obertons, als Maß der indirecten die Entfernung des gemeinsamen Grundtons, der beim Zusammenklang als Differenzton erster oder zweiter Ordnung zu hören ist, benutzen können. Nun ergibt sich aus der 55 mitgetheilten Tabelle, dass z. B. bei der Quinte der nächste zusammenfallende Oberton der 3te Partialton, also die Duodecime, des ersten und der 2te, also die Octave, des zweiten Klänge ist. Nach der Tafel auf S. 64 liegt aber der Grundklang der Quinte eine Octave tiefer, eine Duodecime unter dem höheren Ton. Das ähnliche Verhältniss stellt sich in Bezug auf die übrigen Intervalle heraus. Der gemeinsame Grundton liegt bei allen Intervallen ebenso weit von dem tieferen wie der gemeinsame Oberton von dem höheren der beiden Klänge entfernt. Aber während der letztere gehört wird, ob man nun die Klänge gleichzeitig oder successiv

<sup>1</sup> Bei der kleinen Terz, großen Sexte und kleinen Septime ist dies z. B. ein Differenzton zweiter Ordnung, weil hier Quinte und große Terz als Differenztöne erster Ordnung vorkommen; bei der kleinen Sexte, deren Differenzton die große Sexte ist, aber erst ein Differenzton dritter Ordnung mit dem Grundklang überein.

angibt, kann der erstere nur beim Zusammenklang zu einem Bestandtheil der Empfindung werden.

Weniger einfach gestaltet sich die Beziehung der beiden Klangverwandtschaft, wenn statt zweier Klänge drei oder vier einander in Verbindung treten, was abermals entweder in der Aufeinanderfolge oder des Zusammenklangs geschehen kann. In der directen Verwandtschaft wird auch hier durch diejenige bestimmt, welche den mit einander verbundenen Klängen gemein ist. Die Zahl dieser für alle Klänge identischen Partialtöne nimmt mit der Zahl der verbundenen Klänge ab, dagegen werden die gemeinsamen Obertöne ihre mehrfache Häufung weit stärker gehoben. Aehnlich verhält es sich mit dem gemeinsamen Grundton. Dieser drängt sich bei mehrfachen Verbindungen intensiver zur Auffassung und erscheint darum deutlicher als der der ganzen Klangmasse. Hierzu ist jedoch unerlässliche Bedingung, dass der Grundton den zusammenwirkenden Klängen hinreichend stark ist, um mit ihnen eine Klangeinheit bilden zu können.

Die mehrfachen Klangverbindungen unterscheiden sich voneinander wesentlich dadurch, dass bei ihnen der gemeinsame Grundton nicht mehr gleich weit von den direct angegebenen Haupttönen entfernt sind. Bei den einen ist der erste, bei den andern der zweite, dritte u. s. w. nähere. Dies ist der wesentliche Unterschied der Dur- und Mollaccorde in der Musik. Zugleich klingt bei den Duraccorden der gemeinsame Grundton in dem Zusammenklang als unmittelbarer Bestandteil mit und bildet zusammen mit den Haupttönen des Accords eine Klangeinheit. Bei den Mollaccorden tritt er nur als ein Differenzton in 3. Ordnung auf, der eine weit geringere Intensität besitzt, überhaupt keinem der Haupttöne übereinstimmt. Beispielsweise möge der Duraccord  $c : e : g$  und der C-Mollaccord in ihre Klangbestandtheile zergliedert werden. Die Haupttöne des ersteren sind  $c : e : g$  mit den Schwingungszahlen 10 : 12 : 15. Der gemeinsame Grundton 1 ist das 2 Octaven unter  $c$  liegende  $c$ , der als gleichzeitiger Differenzton von  $c : e$  und  $e : g$  deutlich der Haupttönen gleitet; nebenbei wird schwächer der Differenzton  $C$  gehört, der die Quinte (4 : 6, entspricht. Da die Obertöne eines jeden Klanges in der 10ten Potenz seiner Schwingungszahl ausgedrückt werden, so muss die erste gemeinsame Oberton einem Vielfachen der Schwingungszahl von jedem der drei Töne entsprechen, d. h. diese Zahl muss durch 10 theilbar sein. Hieraus folgt, dass der übereinstimmende Oberton eine Schwingungszahl 60 hat. Es ist dies der 10te Partialton des  $c$ , der 3 Octaven und eine Terz von ihm entfernte  $h^3$ . Für die Mollaccorde  $c : es : g$  ist 10 : 12 : 15 das einfachste Verhältniss der Schwingungszahlen. Sein gemeinsamer Grundton ist wieder 1, d. h. derjenige

10ter Partialton  $c$  ist. Dies ist das 3 Octaven und eine Terz unter  $c$  die  $As_3$ , welches zu keinem der Intervalle Differenzton erster Ordnung ist und beim Anstimmen des Accords nur bei höherer Lage der Töne gehört wird. Die hörbaren Differenztöne haben die Zahlen 2, 3, 5, sie sind  $As_2$ ,  $Es_1$  und  $C$ ; sie coincidiren nicht, keiner ist daher gemeinsamer Bestandtheil der ganzen Klangverbindung ausgezeichnet, nur der zweite und dritte wiederholen sich im Accord als höhere Obertöne. Der erste übereinstimmende Oberton des Mollaccords hat wieder die Schwingungszahl 60, er ist der 4te Partialton oder die 2te Octave des  $g$ , das  $g^2$ . In der That hört man beim Anschlagen des C-Mollaccords dieses  $g^2$  deutlich mitklingen, während der identische Partialton des Duraccords wegen seiner hohen Ordnungszahl kaum mehr wahrgenommen werden kann. Beide Zusammenklänge unterscheiden sich also nur dadurch, dass die Töne des Duraccords als Bestandtheile eines einzigen Zusammenklangs erscheinen, die des Mollaccords unmittelbar einen hohen gemeinsamen Partialton haben. Beide Zusammenklänge ergänzen sich außerdem der gemeinsame Grundton des Duraccords ebenso weit unter dem tiefsten Hauptton wie der gemeinsame Oberton des Mollaccords über dem höchsten Hauptton des Zusammenklangs liegt. Jene Gleichheit der Vertheilung von Grund- und Oberton, welche den einzelnen Zweiklang auszeichnet, vertheilt sich also auf zweierlei Dreiklänge. Hierin liegt zugleich eine bestimmte Hindeutung, dass die Unterschiede von Dur und Moll nicht künstlich erfunden, sondern in der Beschaffenheit unserer Klangauffassung gesetzlich begründet sind. Neben der Charakteristik, die den verschiedenen Dreiklängen theils durch die Beziehung auf übereinstimmende Obertöne, theils durch den gemeinsamen Partialton ihrer Intervalle bestimmt, sind aber natürlich in nicht geringerem Maße auch noch alle übrigen Momente directer und indirecter Verwandtschaft in Betracht zu ziehen, die wir oben für die in sie eingehenden Zweiklänge bestimmend gefunden haben.

Aus den Stammaccorden der Dur- und Molltonart entspringen abgeleitete Klänge, wenn man zuerst die Reihenfolge der drei Klänge verändert und die so entstandenen zwei Intervalle wieder auf den nämlichen Grundton bezieht. Durch solche Umlagerung werden aus den Dreiklängen  $c : e : g$  und  $c : es : g$  die folgenden vier weiteren Accorde gewonnen;

$$3) \quad e : g : c^1 = c : es : as \quad \begin{array}{c} \text{Kl. Sexte} \\ \hline 5 : 6 : 8 \\ \hline \text{Kl. Terz Quarte} \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{4) } es : g : c^1 = c : e : a \quad \begin{array}{c} \text{Gr. Sexte} \\ (12 : 15 : 20) \\ \text{Gr. Terz} \quad \text{Quarte} \end{array} \\
 \text{5) } g : c^1 : e^1 = c : f : a \quad \begin{array}{c} \text{Gr. Sexte} \\ (6 : 8 : 10) \\ \text{Quarte} \quad \text{Gr. Terz} \end{array} \\
 \text{6) } g : c^1 : es^1 = c : f : as \quad \begin{array}{c} \text{Kl. Sexte} \\ (15 : 20 : 24) \\ \text{Quarte} \quad \text{Kl. Terz} \end{array}
 \end{array}$$

3 und 5 sind Umlagerungen des Dur-, 4 und 6 solche d. In jedem dieser Accorde ist nur eine große oder kleine Terz, andere ist durch eine Quarte, die Quinte durch eine große oder ersetzt. In Folge dessen ändern sich die Grade der directen Klangverwandtschaft. Nur der Accord 5 hat einen Grundton, zugleich gemeinsamer Differenzton erster Ordnung für die b  $g : c^1$  und  $c^1 : e^1$  ist: er ist die tiefere Duodecime des ersten T Lage  $g : c^1 : e^1$  der Ton  $B$ , der, wie im Stammaccord, 2 Octaven v angegebenem  $c^1$  liegt; außerdem klingt  $c$  ( $= 4$ ) als weiterer K mit. Der Accord 3 hat die einzelnen Untertöne  $C_1 = 4$ ,  $C =$  welche sämmtlich wieder harmonische Bestandtheile des Acco dass jedoch, wie im vorigen Fall, zwei derselben coincidiren. gehören  $Es_1 = 3$ ,  $C = 5$  und  $B = 8$ , von denen nur die bei gleich harmonische Grundtöne sind. Zum Accord 6 gehören  $As_1 = 4$  und  $B = 9$ , von denen nur  $C$  zum ursprünglichen Kl ist, während  $As_1$  und  $B$  fremdartige Bestandtheile sind. Demn den Duraccorden 3 und 5 lauter Untertöne, in denen sich The in tieferer Lage wiederholen; unter ihnen steht aber der Dre dem Stammaccord am nächsten, weil auch er bloß tiefere  $C$ 's z hat, darunter eines, welches coincidirender Differenzton und zu der ganzen Klangmasse ist. Bei den Mollaccorden stimmt nur Grundklänge mit den ursprünglichen Accordbestandtheilen übere hält es sich mit den höheren Partialtönen der einzelnen Klänge wieder die übereinstimmenden Obertöne bei den aus dem Stamm tonart hervorgegangenen Dreiklängen 4 und 6 den Grundtönen näher als bei den Duraccorden 3 und 5, bei denen sie völlig reich der deutlichen Wahrnehmbarkeit fallen. Bei den Accorden edirt nämlich erst ein Oberton von der Schwingungszahl 120, 15., bei 5 der 12. Partialton des höchsten Klangs. Der Accord einen übereinstimmenden Oberton von der Schwingungszahl 6 3te Partialton, der Accord 6 einen solchen von der Schwingungsz der 5te Partialton des höchsten der drei Klänge ist. Auch ist same Oberton nur bei den Mollaccorden die Wiederholung eines Klangbestandtheils in höherer Lage: beim Accord  $es : g : c^1$  ist wie im Stammaccord, bei  $g : c^1 : es^1$  dessen höhere Octave  $g^2$ . der Accord 4 dem Moll-Stammaccord am nächsten, ähnlich w Stammaccord.

Auch zur Untersuchung der Zusammenklänge, namentlich des Einflusses verschiedenen Klangbestandtheile derselben auf ihren psychologischen und physischen Charakter kann man sich des oben (S. 54 Anm. 1) erwähnten Oberapparates bedienen. Noch zweckmäßiger ist aber ein eigens hierzu nach demselben Princip gebauter Accordapparat. Ich habe einen solchen von H. A. APPUN erbauen lassen. Er enthält den C-Dur- und C-Mollaccord mit den zugehörigen Differenztönen und den 6 ersten Obertönen eines jeden, außerdem noch einige für das Studium einiger anderer Accordeswerthe Töne, sämmtlich in Zungenpfeifen. An diesem Apparat, der auch ebenfalls dem in Fig. 125 Bd. I. S. 464 abgebildeten Tonmesser gleicht, lassen sich alle Fundamentalversuche über die Accorde leicht ausführen.

### Theorie der Klangverbindungen. Consonanz und Harmonie.

Die Klänge und Zusammenklänge sind in Bezug auf ihre qualitative Zusammensetzung Verbindungen von verwandter Beschaffenheit, die sich aber doch unterscheiden, dass die einzelnen Klangbestandtheile in dem Einzelklang weit fester als in dem Zusammenklang an einander gebunden sind. Bezeichnen wir, dem bei der Analyse der Tastvorstellungen eingeübten Sinne entsprechend, alle solche Verbindungen elementarer Empfindungen, in welchen die einzelnen Bestandtheile nicht oder nur unter anderen Bedingungen der Aufmerksamkeit gesondert unterschieden werden können, als Verschmelzungen, so besitzen nur die Einzelklänge vollständig den Charakter von Tonverschmelzungen, die Zusammenklänge dagegen sind losere Associationen, die in der Regel nur in einzelnen ihrer Bestandtheile, namentlich dann wenn die Qualität des Zusammenklangs der eines bestimmten Einzelklangs nahe kommt, den Verschmelzungen gleich werden (vgl. oben S. 55). Hiernach kann man auch die Einzelklänge als vollständige, die Zusammenklänge aber als unvollständige Verschmelzungen bezeichnen. Nimmt man an, wie dies verschiedene Forscher erörterte Erscheinungen nahe legen<sup>1)</sup>, dass neben der electiven Erregung des Hörnerven durch Klangwellen existirt, so lässt sich dieser zugleich eine physiologische Grundlage für die einheitliche Beschaffenheit der Klangvorstellung vermuthen. Aber eine zureichende physiologische Erklärung derselben ist damit noch nicht gegeben, da wir bis dahin die einzelnen Tonempfindungen in Folge der Function des electiven Apparates existiren und demnach auch die zur Klangfärbung mitwirkenden Partialtöne, sobald sich die Aufmerksamkeit auf sie richtet, unterschieden werden können. Das Problem, warum gleichwohl eine Verschmelzung eintritt, bleibt also um so mehr bestehen, als diese

<sup>1)</sup> Vgl. I, S. 813, 477 f.

zur Klangfärbung beitragenden Partialtöne unter Umständen liche Intensität gewinnen können. Wollte man zur Lösung die etwa ein spezifisches »Verschmelzungsgesetz« der Töne annehmen, dies ebenso verfehlt sein, als wenn man zu eigens für diese handenen spezifischen »Synergien« im Hörcentrum seine Zuflucht. Sind doch solche Hypothesen nichts als Worte für die That, wobei überdies bei den angenommenen »Synergien« auch räthselhaft bleibt, warum diese bei den Theilklängen eines Zusammenklangs weniger wirksam sein sollen als bei den Theiltönen eines Einzelklangs. Wohl aber erklären sich diese Unterschiede vollständig aus dem bei Associationen sich bewährenden Satze: die Verbindungen von Klangselementen sind um so fester, je constanter sie sind, je überhaupt die Elemente einer Verbindung unterschieden werden müssen sie in gewissen Fällen getrennt von einander vorkommen. Unzerlegbar sind daher die Verschmelzungsproducte der Töne mit Einzelklängen nicht; denn auch die höheren Partialtöne dieser Grundtöne selbständiger Einzelklänge geläufig. Eben deshalb ist es möglich, aus dem Klang einzelne Tonbestandtheile herauszuhören, ist der Einzelklang insofern eine constante Vorstellungseinheit, als er einer einheitlichen Klangquelle, z. B. von einer schwingenden Saitenbran, Luftsäule u. s. w., herrührend, sobald er durch dieselbe erzeugt wird, niemals sich zeitlich oder räumlich in ein Einzel- oder in ein Nebeneinander einzelner Empfindungen zerlegt. Die verschmelzende Kraft dieser in Folge ihrer äußeren Entstehung untrennbaren Associationen ist, das lehrt augenscheinlich die Verbindung, welche gewisse Geschmacks- mit Geruchsempfindungen gehen. Obgleich im allgemeinen eine Complication disparater Empfindungen wegen der Vertheilung an verschiedene Sinne eine schwache Verbindung ist, als die Association gleichartiger Empfindungen, so fallen die räumliche Nähe der Sinnesorgane und das regelmäßige Wiederfallen gewisser Reizeinwirkungen in diesem Falle Verbindungen erzeugen können, die wir unter gewöhnlichen Bedingungen als unzerlegbare Vorstellungseinheiten auffassen. Ist aber hier immerhin eine künstliche Ausschließung des einen der Sinnesorgane eine

1) So STUMPF, Tonpsychologie, II, S. 244.

2) Zwar hat STUMPF, der den Ausdruck »Tonverschmelzung« unter dem Einzelklang wie für Zusammenklänge anwendet, bei den letzteren den »Grad der Verschmelzung« der einzelnen Tonintervalle bei Unmischung festgestellt (Tonpsychologie, II, S. 442, 455 ff.). Diese Versuche sind aber Abgesehen von den großen Mängeln der Methode und von dem Umstand, dass die Beobachtungen an ungeübten Personen unzulässig sind, leiden sie an dem Umstand, dass sie nur an zusammengesetzten Klängen, nicht aber an Einzelklängen angestellt wurden.



ng möglich, so fehlt es an einer solchen nothwendig, wenn, wie  
 Gehörssinn die complexe Reizeinwirkung niemals anders als dadurch,  
 man statt der gegebenen Reizquelle überhaupt eine ganz andere  
 in ihre Bestandtheile getrennt werden kann. Hierin liegt aber zu-  
 der Unterschied des Einzelklangs von dem Zusammenklang. Ein  
 unter Orgelklang von der Tonhöhe c ist für dieses Instrument eine  
 te, d. h. zeitlich und räumlich untheilbare Größe; aber ein Accord  
 y ist deshalb ein inconstantes Ganzes, weil jeder der in ihn ein-  
 en Einzelklänge bald isolirt bald in andern Klangverbindungen vor-  
 n kann, so dass die Vorstellungseinheit als eine relativ veränder-  
 erscheint, die fort und fort anderen Verbindungen, in denen die  
 hen Bestandtheile in veränderter Vertheilung vorkommen, Platz macht.  
 e so durch die Qualität und Intensität der Empfindungselemente  
 its, durch die zeitliche Constanz oder Inconstanz der Associationen  
 its bestimmten Producte der vollständigen wie der unvollständigen  
 schmelzung sind in dieser ihrer Zusa mensetzung ebenso unab-  
 von den Functionen der Aufmerksamkeit wie irgend eine isolirt  
 omende Empfindung. Dagegen kann die Aufmerksamkeit, wie bei  
 zusammengesetzten Bewusstseinsinhalt, bald diesen bald jenen Be-  
 theil zu klarerer Vorstellung bringen. Da aber hier wie überall  
 arheit oder Dunkelheit einer Empfindung etwas von deren Stärke  
 ualität verschiedenes ist, so wird dadurch auch an der Qualität  
 ntensität des Vorstellungsganzen nicht das geringste geändert.  
 unsere Aufmerksamkeit successiv über die verschiedenen Theil-  
 eines Klangs oder eines Zusammenklangs wandert, so bleibt die  
 ürbung des ersteren wie der Klangcharakter des zweiten bestehen.  
 hält sich daher dieses Heraushören der Theiltöne nicht wesentlich  
 , als wenn wir z. B. bei einer Succession einzelner Taktschläge bald  
 sweise auf die zeitliche Geschwindigkeit der Folge bald mehr auf  
 alität der einzelnen Schläge achten, wo wir ebenfalls die deutliche  
 lung haben, dass die Gesamtvorstellung beidemale die nämliche  
 d dass wir eben nur bald die bald jene Eigenschaft des Gesamt-  
 cks vorzugsweise appercipiren. Bei diesem zu der unverändert  
 nden Beschaffenheit der Gesamtvorstellung hinzutretenden Wandern  
 umerksamkeit kommt dann aber außerdem deren Eigenschaft zur  
 g, jeweils nur eine engbegrenzte Anzahl unterscheidbarer Vor-  
 gsbestandtheile zu umfassen und bei stärkerer Spannung sich auf  
 . für sich herauszubehenden Bestandtheil zu concentriren. Bei der  
 nlichen Auffassung eines Einzelklangs ist es der Grundton, der ver-  
 seiner überwiegenden Stärke ähnlich die Aufmerksamkeit fesselt.  
 wa beim Sehen die direct gesehenen Punkte eines Objects. Aber

wie wir hier durch willkürliche Lenkung der Aufmerksamkeit indirect gesehene Punkte bevorzugen können, so beim Hören des Klangs irgend einen der schwächeren Partialtöne. Dies ist der Vorgang bei der gewöhnlichen, nicht durch künstliche Hilfsmittel unterstützten Klanganalyse. Es ist bei ihr nie zu vergessen, dass sie lediglich ein Aufmerksamkeitsvorgang ist, kein Process, durch den, wie etwa bei einer chemischen Analyse, der Gegenstand selber verändert wird. Der Klang behält beim Hören auf einen einzelnen Theilton ebenso seine Eigenschaften bei, wie ein Gesichtsbild bei der Richtung der Aufmerksamkeit auf irgend einen Punkt desselben. Wir sind uns dabei stets bewusst, dass die geschehende Bevorzugung eine bloß subjective ist, dass sie jeden Augenblick verändert werden kann, und dass daher der auf einen objectiven Eindruck bezogene Theil der Vorstellung von ihr unberührt bleibt<sup>1)</sup>. Bei den unvollständigen Verschmelzungen des Zusammenklangs verhält sich dies vollkommen ebenso, nur dass hier vermöge der stärkeren Betonung einer größeren Anzahl von Klängen schon beim gewöhnlichen Hören ein häufigeres Wandern der Aufmerksamkeit stattfindet, während zugleich kein einzelner Bestandtheil ausschließlich begünstigt ist. Dieses letztere Moment kann die Auffassung dieser Form als einer Vielheit zur Einheit verbundener Klänge unterstützen, der eigentliche Grund derselben liegt aber in den wesentlich abweichenden Associationsbedingungen.

Mehr den Einzelklängen als den Zusammenklängen entsprechen endlich in Bezug auf die Beschaffenheit der bei ihnen vorhandenen Associationen die Geräusche. Ein deutliches Zeugniß dafür sind die Sprachlaute sowie die meisten andern Geräusche, die von einer einheitlichen Schallquelle ausgehen. Hier ist die Verschmelzung dann am vollkommensten, wenn sich die in allen Geräuschen vorhandenen Intermissionen der Schwingungen so rasch folgen, dass sie unhörbar werden. Es kann dann aber auch das Geräusch in hohem Grade den Charakter eines Klangs annehmen, wie dies deutlich die Vocale zeigen, die in der Regel als Klänge bezeichnet werden, obgleich theils die im allgemeinen unharmonische Beschaffenheit der charakteristischen Vocaltöne, theils die intermittirende Form derselben sie in dem, was den Vocalcharakter ausmacht, als Geräusche kennzeichnet. Dagegen bilden solche Geräusche, in denen verhältnissmäßig langsame Schwebungen oder ein sprunghafter Wechsel der Schwingungsform regelmäßige oder unregelmäßige successive Veränderungen des Eindrucks hervorbringen, immer nur unvollständige Verschmelzungen. Hier ist dann aber die Bedingung der zeitlichen Untrennbarkeit der Empfindungsbestandtheile nicht mehr erfüllt.

4) Vgl. hierzu die Lehre von der Aufmerksamkeit, Abschn. IV, Cap. V.

theils in den Verhältnissen der vollständigen und unvollständigen Verschmelzung theils in den oben erörterten Eigenschaften der directen und indirecten Klangverwandtschaft sind die Bedingungen zur näheren Erklärung zweier Begriffe enthalten, die für die Auffassung musikalischer Harmonie eine große Bedeutung besitzen: der Consonanz und der Dissonanz. Beide werden in der Regel zusammengeworfen, obgleich doch die Begriffe schon Verschiedenheiten andeuten, die in der That auch von einem bestimmten Sprachgefühl festgehalten werden.

Der Ausdruck Consonanz bezeichnet die Verbindung mehrerer Klänge zu einer Klangeinheit. Sie ist am vollständigsten, wenn zwei Klänge vollkommen ganz und gar übereinstimmen, also beim Einklang. Von hier aus übertragen wir dann den Begriff der Consonanz auf solche Fälle, in denen wenigstens zwei deutlich hörbare Partialtöne zweier Klänge im Einklang stehen. Daraus erhellt unmittelbar, dass der Begriff der Consonanz vollständig mit dem der directen Klangverwandtschaft zusammenfällt. Die Dissonanz ist die Negation dieses Begriffs. Dissonant sind daher Klänge, welche keine oder verschwindend wenige Partialtöne gemein haben. Vermöge der Bedingungen der Klangerzeugung ist die Dissonanz sehr häufig mit bestimmten Bedingungen der Töne verbunden. Aber nothwendig ist diese Verbindung nicht. Namentlich bei obertonfreien Klängen ist es leicht, Dissonanz ohne hörbare Schwebungen zu erzeugen<sup>1)</sup>. Andererseits gehören Intervalle mit starken Schwebungen nicht unbedingt zu den schärfsten Dissonanzen. So ist die große Septime ( $c : b$ ) ein sehr dissonantes Intervall, obgleich bei obertonfreien Klängen und mäßiger Stärke derselben gar keine Schwebungen wahrzunehmen sind<sup>2)</sup>. Die Secunde ( $c : d$ ) zeigt dagegen in allen Tonlagen äußerst starke und deutlich wahrnehmbare Schwebungen; gleichwohl entspricht das Secundenintervall wegen der wenig verschiedenen Tonhöhe beider Klänge mehr einem gestörten Einklang als einer ausgeprägten Dissonanz, und dieser Ausdruck der Störung des Einklangs wird dann allerdings durch die Schwebungen unterstützt. Auf diese Weise bilden die letzteren ein Moment der Klangwirkung, welches gewissermaßen jene minder ausgeprägten Dissonanzen auszeichnet, deren Charakter nicht sowohl in dem vollständigen Auseinanderfallen, das für die vollkommene Dissonanz wesentlich ist, als vielmehr in dem unvollständigen Zusammenfallen der Klänge besteht.

Im Unterschiede von der Consonanz verstehen wir unter der Harmonie eine Uebereinstimmung von Klängen, welche nicht auf der Iden-

Vgl. Cap. IX, I, S. 470.

Erst bei großer Klangstärke werden hier die in Cap. IX (I, S. 468) erwähnten Tonstöße hörbar.

tität gemeinsamer Töne beruht, sondern auf einer Beziehung der Töne zu einander, die unmittelbar als eine passende empfunden wird. Die Consonanz ist also eine Uebereinstimmung durch Harmonie ist eine Uebereinstimmung durch verschiedene Beziehungen, die sich durch eine bestimmte gesetzmäßige Beziehung verbunden sind. Selbstverständlich kann diese Beziehung nicht auf den objectiven Verhältnissen als solchen sondern nur auf den Tonemphindungen beruhen. Hier ist es aber, abgesehen von der Consonanz, die Beziehung auf einen gemeinsamen Grundklang, also die Klangverwandtschaft, die eine solche Beziehung herstellt. Der Einzelklang, bestehend aus einem Grundton und seinen nächst vernehmbaren Obertönen, ist in der That das Grundgebilde, von dem alle Harmonie der Töne ausgeht. Er ist einerseits in Folge seiner einfachen Entstehungsweise hinreichend festgewurzelt in unserer Empfindung, andererseits enthält er schon eine Mannigfaltigkeit von Tönen, die ihrem Zusammenklang ein elementares Wohlgefallen anregen und eine selbständige Wiederholung und zu vielfacher Variation anregen. Die verschiedenen Bestandtheile herausfordern. Auf diese Weise ist die harmonischen Tonfolgen sowie die harmonischen Zusammenhänge der Einzelklänge ab, indem jene successiv, diese gleichzeitig hervorgebracht werden, die Bestandtheile desselben intensiver zum Bewusstsein bringen. Die endeten Harmonie aber verbinden sich beide Momente, indem die im Einzelklang betonten Elemente in den wechselseitigen Beziehungen den sie zu einander stehen, theils im Accord zur gleichzeitigen Hervorbringung, theils in der Aufeinanderfolge der Einzelstimmen und in die mannigfaltigsten Beziehungen zu einander setzt. Durch die Consonanz und Dissonanz kann diese Wirkung der Harmonie wesentlich verstärkt werden: durch die erstere, indem sie gemeinsame Klangbestandtheile hervortreten lässt, durch die letztere, indem sie bestimmten harmonischen Zusammenhängen einen für die musikalische Wirkung bedeutsamen Reiz verleiht. In ähnlichem Sinne können auch, wenngleich in anderer Weise, die Tonstöße hülffreich eingreifen. Aber zur Harmonie ist Consonanz nicht erforderlich. Harmonische Effecte lassen sich auch erzeugen, wo die Bedingungen der Consonanz völlig fehlen, z. B. mit den fast völlig obertonfreien Klängen von Stimmglocken, Lippenpfeifen; ja solche Klangquellen können gerade dadurch die reine Harmonie ohne begleitende Consonanz hervortreten lassen. Unter gewissen Bedingungen große musikalische Wirkungen hervorbringen, so wird die harmonische Wirkung durch die beim Zusammenklingen vortretenden Differenzklänge, namentlich wenn dieselben mit den Grundklängen übereinstimmen, unterstützt. Doch hat sich die Fe

nischen Tonfolge unabhängig von ihnen vollzogen, und sie sind daher von entscheidender Bedeutung.

Als ein bei der Gestaltung der Harmonie mitwirkendes, wenn auch kläres Moment müssen dagegen die von der Tonhöhe bestimmten Maß-  
hungen der Tonempfindungen anerkannt werden. Da wir, wie früher  
rt, endliche Strecken der Tonlinie abschätzen können, indem wir zwei  
ten dann als gleich auffassen, wenn die absoluten Unterschiede der  
ungszahlen der begrenzenden Töne gleich sind (I, S. 455 ff.), so kann  
metrische Princip überhaupt erst bei den Intervallen innerhalb einer  
e in Betracht kommen. Denn zwei aufeinander folgende Octaven-  
en fassen wir nicht als gleich auf, sondern die höhere erscheint  
rößer. Man kann sich hiervon auch am Klavier überzeugen. Sucht  
möglichst von der Klangverwandtschaft abstrahirend, zwischen den  
c und  $c^2$  (2 : 8) die reine Empfindungsmittel, so wird diese nicht  
den Ton  $c^1$  ( $\rightarrow 4$ ), sondern durch dessen große Terz  $e^1$  ( $= 5$ ) ge-  
der absoluten Mitte entsprechend ( $5 - 2 = 8 - 5$ ). Die Feststellung  
ctavenintervalls beruht also ausschließlich auf der Klangverwandt-  
Der erste Oberton ist allgemein ein so intensiver Bestandtheil  
länge, dass er sich unmittelbar als der zunächst zum Grundton ge-  
e Ton aufdrängen musste. Auch der zweite Oberton, die Duodecime,  
ch deutlich genug, dass er, wo er unabhängig gegeben wird, sofort  
en Grundton zurückbezogen werden kann. Indem aber bei ihm außer-  
seine eigene Octavenverwandtschaft hinzutritt, wird er zur Quinte.  
fixirt sich nun weiterhin durch das metrische Verhältniss ihres Inter-  
da sie nach dem vorerwähnten absoluten Maßprincip die genaue  
ung der Octave ist (2 : 3 : 4). Aehnlich theilt dann wieder die große  
das Intervall der Quinte in zwei gleiche Hälften (4 : 5 : 6). So sind  
tervalle der Quinte, der Quarte und der beiden Terzen auch metrisch  
zugt, während sie zugleich der Tonfolge eine bestimmte Richtung  
sen. Die Quarte ist die obere Ergänzung der Quinte, die kleine  
die obere Ergänzung der großen; dagegen wird die Theilung un-  
sobald die Intervallfolge sich umkehrt (3 : 4 : 6 und 40 : 12 : 15).  
metrischen Beziehungen gehen vollständig den Bedingungen der  
cten Klangverwandtschaft parallel. Den einfachen Intervalltheilungen  
rechen Grundklänge, welche ebenfalls in einem einfacheren metri-  
Verhältniss zu den Tönen selbst stehen und tiefere Octavenver-  
ngen derselben, namentlich des Grundtons, bilden. Den weniger  
hen Intervalltheilungen entsprechen dagegen Grundklänge, die ein  
er einfaches metrisches Verhältniss darbieten und von den Tönen  
verschieden sind.

Die Wirkungen musikalischer Klangfolgen und Zusammenklänge werden

nun von allen hier angeführten Bedingungen gleichzeitig be-  
sonanz, Dissonanz, ferner beim Zusammenklang Schwebung  
sontöne, endlich die Harmonie der Tonverbindungen in ih-  
heit durch Grundklänge und metrische Beziehungen der Int-  
von Seiten der reinen Tonempfindung diejenigen Elemente  
der Charakter eines Tonstücks sich aufbaut. Die unendliche  
keit, die dieser Charakter darbieten kann, macht es begreiflich,  
seine Grundlage keine einfache ist. Alle jene Theorien, welche  
der musikalischen Wirkung ausschließlich in einen ihrer  
verlegten, konnten eben darum auch ein gewisses Recht für  
anspruch nehmen, wenn sie gleich niemals allen Forderungen  
vermochten.

Durch diese Erörterungen werden die oben (S. 67 ff.) ge-  
kungen über die auf den Verhältnissen der directen und indire-  
wandtschaft beruhenden Verschiedenheiten der Accordwirkung ver-  
mögen daher noch einmal an dem Beispiel des C-Dur- und des  
alle in Betracht kommenden Eigenschaften hervorgehoben werden.  
bestehen aus folgenden Elementen:

C-Dur:									
$\frac{C_1}{1}$	$\frac{C_2}{2}$	$\left  \begin{array}{ccc} c & e & g \\ 4 & 5 & 6 \\ \hline 1 & 1 & \end{array} \right $			$\frac{c^1}{8}$	$\frac{e^1}{10}$	$\frac{g^1}{12}$	$\frac{h^1}{15}$	$\frac{c^2}{16}$
									$\frac{d^2}{18}$
									$\frac{e^2}{20}$
									$\frac{g^2}{24}$
									$\dots$
									$\frac{h^2}{30}$

C-Moll:									
$\frac{As_1}{4}$	$\frac{As_2}{2}$	$\frac{Es_1}{3}$	$\frac{C}{5}$	$\left  \begin{array}{ccc} c & es & g \\ 10 & 12 & 15 \\ \hline 2 & 3 & \end{array} \right $			$\frac{c^1}{20}$	$\frac{es^1}{24}$	$\frac{g^1}{30}$
									$\frac{b^1}{36}$
									$\frac{c^2}{40}$
									$\frac{d^2}{45}$

Hiernach sind folgendes die wesentlichen Unterschiede: 1) Der  
baut sich auf Grundklängen auf, welche Octaven zu seinem tie-  
der Grundklang des Mollaccords liegt außerhalb seiner eigene  
theile, daneben kommt aber in ihm ein mit dem Grundton über-  
Unterton zur Geltung, daher, wie auch die Melodieführung lehrt,  
auf zwei wechselnden Grundklängen sich aufbaut; 2) der Mollac-  
übereinstimmenden Oberton, welcher eine Octavwiederholung s-  
Tons ist; der übereinstimmende Oberton des Duraccords stimmt  
seiner eigenen Tone überein, liegt aber zumeist überhaupt jense-  
hörbarer Tone; 3) der Durdreiklang wird durch die Terz symmet-  
gleiche Empfindungsstrecken getheilt, bei dem Mollldreiklang ist die  
strecke in der Empfindung kleiner, die höhere größer. Dieses  
gibt zusammen mit dem vorigen im Mollaccord dem Quinten-  
gewicht, während im Dur noch bestimmter der Grundton durch  
stimmung mit dem Grundklang gehoben wird. Doch fehlt auch



nen Tönen gemeinsamer Grundklang nicht. Er ist nicht nur in dem  
nenklang als Differenzton zu hören (die beiden Töne  $As_1$  und  $As_2$  sind  
lich bei hoher Accordlage sehr deutlich vernehmbar), sondern er macht  
ch in der Tonfolge geltend, in welcher die Neigung besteht, an Stelle  
nes  $a$  das mit dem Grundklang übereinstimmende  $as$  zu verwenden.  
t vorzugsweise bei der absteigenden Tonfolge zu bemerken, weil sich  
die Töne in der Richtung nach dem Grundklang bewegen. Die C-Moll-  
er lautet dann:

aufsteigend:

absteigend:

$c\ d\ es\ f\ g\ a\ h\ c^1 \mid c^1\ h\ as\ g\ f\ es\ d\ c$

en zieht der Uebergang in  $as$  auch noch die Umwandlung von  $h$  in  $b$   
ehuf der Ausgleichung der Intervalle nach sich. Jene Bedeutung des  
noch mehr hervor, wenn man unmittelbar auf das  $c$  der absteigenden  
die für den Grundklang charakteristischen Töne  $C\ Es\ As_1$  folgen lässt.  
r Durtonart ist ein solcher Abschluss in einem von der Tonica ver-  
nen Klang völlig unmöglich. Das Mollsystem enthält eben zwei ver-  
ne Grundklänge, einen, auf den die drei Töne des Accords zurückweisen,  
er, dem Moll specifisch eigenthümlich, von den Tönen des Dreiklangs  
ht ( $As$ ), und einen zweiten, welcher nur dem Quintintervall angehört  
it dem Grundklang des Duraccords übereinstimmt ( $C$ ). Beide sind beim  
nenklang als Differenzöne vorhanden. Hierin liegt zugleich der Grund,  
b im Moll ein doppelter Abschluss des Tonstückes möglich ist, einer  
llaccord, den erst das neuere Harmoniegefühl zur Geltung gebracht  
nd einer im Duraccord, den die ältere Anschauung für den allein  
gen hielt.

iese Bemerkungen ergänzen die früher (S. 68) bezüglich der directen  
directen Klangverwandtschaft hervorgehobenen Unterschiede zwischen Dur  
oll, indem sie den phonischen Unterschieden die parallel gehenden Unter-  
e der Empfindungsintervalle beifügen. Im Gegensatze zu der hier ent-  
en Anschauung hat man von zwei Gesichtspunkten aus geglaubt, den Moll-  
als die reine Umkehrung des Duraccords ansehen zu dürfen: in  
scher Beziehung, weil in ihm die Terzenfolge die umgekehrte ist; in  
scher Beziehung, weil sich in ihm der übereinstimmende Oberton nach  
nd Qualität zum Quintenton ebenso verhält, wie im Duraccord der über-  
mende Unterton zum Grundton. Aber jene Halbierung des Quintintervalls,  
im Duraccord vorliegt, lässt sich nicht umkehren; gerade der in metrischer  
ung charakteristische Unterschied beider Accorde kommt also in jener die  
llverhältnisse der Schwingungszahlen, nicht die Intervalle der Empfindungen  
sichtigenden Auffassung nicht zum Ausdruck. Anders verhält es sich mit  
on A. von OETTINGEN zur Geltung gebrachten symmetrischen Gegensatz  
bertons beim Mollaccord zu dem mit dem Grundton als Tonica überein-  
enden Unterton des Duraccords. Doch ist damit nur eine der Klang-  
ümlichkeiten des Mollaccords bezeichnet. Eine weitere besteht darin,  
er zwei Grundklänge, einen mit der Tonica übereinstimmenden und  
nicht mit ihr übereinstimmenden, aber in der Tonführung wie als  
nzton im Zusammenklang erkennbaren Grundklang besitzt. Die oft her-  
obene Zwiespältigkeit der Stimmung, die dem Molldreiklang zukommt,

hat wohl nach der metrischen Seite in der Asymmetrie der Tonleiter nach der phonischen in dieser Zweifelt des Grundklangs ihren Grund, während zugleich die bei dem Durdreiklang durch den Klang an und für sich schon erzeugte Empfindung der Klangaccord erst durch jenen stark hervortretenden phonischen Grund wird. Da alle diese Verhältnisse in den Beziehungen der Tonleiter gesetzmäßig begründet sind, so hat man aber sicherlich kein Mollsystem, wie es namentlich von älteren Musikern geschehen ist, welches dem Dursystem als einem natürlichen gegenübergestellt wird es durch diese verwickelteren Bedingungen des Mollsystems dass es längerer Zeit bedurft hat, um sich Geltung zu verschaffen ist ja auch die Fähigkeit für das Hören musikalischer Zusammenhänge langsam zur Entwicklung gelangt, und diese Entwicklung ist noch nicht abgeschlossen.

Die Bedeutung des Grundtons der musikalischen Haupttonica oder als desjenigen Tons, von welchem die Melodieführung zu welchem sie wieder zurückkehrt, ist durch die qualitative Umwandlung mit dem die ganze Klangmasse beherrschenden Grundklang begründet. Schwieriger ist die Frage, welchen Bedingungen der Grundton die Bedeutung als Dominante der Tonart zu verdanken hat. Er bezieht sich wieder an ein metrisches und an ein phonisches Princip. Nach dem ersteren ist die Quinte die reine Halbierung der Octave; nach dem letzteren ist die Octave eine höhere Wiederholung des Grundtons, bezeichnet diejenige Stelle der Tonleiter, wo sich die Empfindung am weitesten vom Tonicaklang entfernt hat. In diesem Sinne wird man nicht bestreiten können, dass HAUPTMANN'S Auffassung, der in ihr den reinen Gegensatz erblickt, abgesehen von der dialektischen Formulierung und der unhaltbaren falschen Anwendung der Worte Gegensatz und Entzweiung, auf der richtigen psychologischen Beobachtung beruht<sup>1)</sup>. Als ein secundäres Merkmal kommt hinzu, dass die Quinte den Dreiklang symmetrisch theilt, d. h. als der Anfangspunkt des Accordes sein, also sowohl in dessen urspr.

$$\begin{array}{ccc} 4 & 5 & 6 \\ c : e : g & \text{wie in der Umlagerung} & \begin{array}{ccc} 6 & 8 & 10 \\ g : c^1 : e^1 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 2 \quad 2 \end{array}$$

gegen ist die Quinte der innerhalb der Octave verwandtesten Ton, sie ist als die nächste Ergänzung des Grundtons neben der Octave zu betrachten. Metrische und phonische Beziehungen verhalten sich also hier. Dies kommt auch darin zum Ausdruck, dass die beiden oben genannten metrisch gleichen Accorde, der Tonicadreiklang  $c : e : g$  und der Durdreiklang  $g : c^1 : e^1$ , in phonischer Hinsicht äußerst verschieden sind, indem in ersteren die übereinstimmenden Partialtöne höher liegen und bei zweitem fallen der Obertöne die Dissonanzen überwiegen. Darum eignet sich dieser metrisch gleich gebauten Accorde am besten, der zweite zum tonischen Abschluss. In vollem Gegensatz zur Dominante stehen die Beziehungen der nur um einen halben Ton von der Octave des Grundtons verschieden so genannte Leitton. Metrisch ist er, insofern die Oc-

1) M. HAUPTMANN, Die Natur der Harmonik und Metrik. Leipzig 1890.

des Grundtons aufgefasst wird, der dem Grundton nächste Ton und daher auch in seiner Function als Leitton, d. h. zur unmittelbaren Vor- und Rückführung in die Tonica, vorzugsweise in seiner Rückversetzung in unmittelbarer Nähe der Tonica zur Anwendung. Phonisch ist er aber der selbst der Octave unverwandteste Ton, da die große Septime das dissonanteste Intervalle ist. Es ist einleuchtend, dass hier gerade die Verbindung physischer Nähe und phonischen Gegensatzes dem Leitton seine eigenthümliche Wirkung verliehen hat. Ein näheres Eingehen auf die weiter sich anschließenden Fragen muss, da sie aus dem Gebiete der Psychologie in das der Musik überführen, an dieser Stelle unterbleiben.

In den obigen Erörterungen ist der Versuch gemacht worden, den beiden Theorien, welche für die Erklärung der Erscheinungen der Tonharmonie möglicherweise herbeigezogen werden können, dem metrischen, das die Wirkungen der Intervalle und ihrer Verbindungen aus quantitativen Verhältnissen ableitet, und dem phonischen, das die qualitativen Eigenthümlichkeiten der Töne herbeizieht, die ihnen gebührende Stelle anzuweisen. In der Entwicklung der musikalischen Theorien sind aber durchweg beide Principien seitiger Weise zur Geltung gebracht worden. Die metrische Theorie ist die älteste. Auf sie mussten frühe schon die gesetzmäßigen Beziehungen der Tonhöhen zu den Tonlängen und später, als sich die physikalische Theorie entwickelt hatte, die Beziehungen der Schwingungszahlen der Töne zu den Tonhöhen. In der bis in die neueste Zeit maßgebenden Form hat sie EULER erhalten. Nach ihm erscheinen uns Klänge, deren Schwingungszahlen in einem Verhältniss einfacher ganzer Zahlen stehen, deshalb harmonisch, weil uns, wie in der Baukunst, die Einfachheit des Verhältnisses unmittelbar gefällt<sup>1)</sup>. Da wir von den Schwingungszahlen der Töne unmittelbar nichts wissen, so ist diese Theorie genöthigt, entweder, wie es von EULER geschah, den logisch monströsen Begriff eines unbewussten Zählens zu Hülfe zu nehmen, oder sie muss mindestens, wie es neuerlich LIPPS versuchte, eine unbewusste rhythmische Wirkung der Tonschwingungen voraussetzen<sup>2)</sup>. Die phonische Theorie ist wieder in zwei Gestalten möglich. Entweder wird bei ihr vorzugsweise das Moment der Harmonie oder das der Consonanz (in dem oben festgestellten Sinne dieser Begriffe) berücksichtigt werden. Der Begründer der phonischen Theorie ist RAMEAU<sup>3)</sup> zu betrachten; verdrängt wurde sie durch D'ALEMBERT<sup>4)</sup>. Nach RAMEAU nennen wir solche Klänge harmonisch, welche als Bestandtheile eines und desselben Grundklangs angesehen werden können. Seine Theorie gründet sich daher bereits auf die Erkenntniss, dass jeder Grundklang eine Reihe von Obertönen, deren Schwingungsverhältnisse zu dem Grundklinge eine Reihe der ganzen Zahlen entsprechen, mitklingen lässt<sup>5)</sup>. In neuerer Zeit hat von ORTTINGEN wieder an dieselben Anschauungen angeknüpft und sie noch vollständiger, als dies durch RAMEAU und D'ALEMBERT geschehen war, auf die Mollaccorde ausgedehnt. Er fasst die Töne des Duraccords auf als

EULER, Nova theoria musicae, Cap. II, p. 26 seq.  
 LIPPS, Grundthatsachen des Seelenlebens. Bonn 1883, S. 238 ff. Psycho-  
 logische Studien. Heidelberg 1885, S. 92 ff.  
 RAMEAU, Nouveau système de musique. Paris 1726.  
 Éléments de musique théorique et pratique suivant les principes de M. RAMEAU.  
 2<sup>e</sup> édit. Lyon 1766.  
 RAMEAU a. a. O. p. 17.

Orttingen, Grundzüge. II. 4. Aufl.

zugehörig zu einem einzigen Grundton, dem tonischen Grundton (basse fondamentale nach RAMEAU), die Klänge des Mollaccords dagegen als übereinstimmend in einem einzigen Oberton, den er den phonischen Oberton nennt. So stellt OETTINGEN überhaupt ein doppeltes Princip, der Tonalität und der Phonalität, als zu Grunde liegend dem Aufbau der harmonischen Zusammenklänge auf<sup>1)</sup>. Davon kommt das erstere im wesentlichen mit dem überein was über die indirecte, das zweite mit dem was die directe Klangverwandtschaft genannt wurde. An OETTINGEN angeschlossen hat sich HUGO RIEMANN<sup>2)</sup>, welcher die Analogie der Grundklänge als Untertöne mit den Obertönen noch dadurch zu begründen glaubte, dass er schon in dem Einzelklang harmonische Untertöne nachzuweisen suchte. Er glaubte zu beobachten, dass bei aufgehobenen Dämpfern des Klaviers durch Anschlagen einer Saite tiefere Octaven in Mitschwingen gerathen können, und er meinte hieraus schließen zu dürfen, dass auch im Ohr die auf Untertöne abgestimmten Theile bei jedem einzelnen Ton mitschwingen<sup>3)</sup>. Die Beobachtung RIEMANN's lässt sich aber nicht bestätigen. Gegen die Annahme eines Mitschwingens der Untertöne im Ohr spricht überdies die völlige Unmöglichkeit in der reinen Tonempfindung solche Töne aufzufinden. Auch ist sie zur Erklärung der Bedeutung der Grundklänge gar nicht erforderlich, da diese Bedeutung, wie wir sahen, schon hinreichend aus dem normalen Aufbau der Einzelklänge und dem Einfluss, den derselbe auf unsere Tonvorstellungen gewonnen hat, verständlich ist. Dass ferner die Ansicht, der Mollaccord sei eine bloße Umkehrung des Duraccords, aus verschiedenen Gründen unhaltbar ist, wurde oben gezeigt. Ausschließlich auf das Princip der Consonanz und Dissonanz hat HELMHOLTZ<sup>4)</sup> das musikalische System zurückzuführen gesucht. Nach ihm beruht die Harmonie auf der fehlenden Dissonanz, und die Dissonanz beruht ihrerseits ausschließlich auf Schwebungen, oder Rauigkeiten des Klangs. Indem solche Schwebungen ebensowohl zwischen den Grundtönen wie zwischen den Obertönen und Combinationstönen vorkommen, ist die Möglichkeit zu sehr mannigfachen Dissonanzen gegeben. Der Grad der Harmonie ist nun nach HELMHOLTZ durch die Zahl der Schwebungen bestimmt, die sowohl zwischen den Grundtönen wie Combinationstönen entstehen können. Diese Theorie wird jedoch erstens, wie schon oben bemerkt, der thatsächlichen Unabhängigkeit der Dissonanz von den Schwebungen der Töne nicht gerecht, und sie erklärt zweitens das Harmoniegefühl nur negativ. Der Mangel der Schwebungen und der Dissonanzen unterstützt gewiss die befriedigende Auffassung der Zusammenklänge, aber als positive Ursache der Harmonie kann er nicht gelten. Hiergegen spricht auch die Thatsache, dass zu einer Zeit, die sich des harmonischen Zusammenklangs noch nicht bediente, doch das Gefühl für die harmonisch zusammengehörigen Klänge bereits entwickelt war. Ebenso vermag die HELMHOLTZ'sche Theorie über den Gegensatz des Dur- und Mollsystems keine Rechenschaft zu geben. Statt des Mollaccords könnte von ihrem Standpunkte aus eben so gut irgend eine andere

1) A. v. OETTINGEN, Harmoniesystem in dualer Entwicklung. Dorpat u. Leipzig 1866.

2) H. RIEMANN, Musikalische Logik. Leipzig (o. J.), S. 42. Musikalische Syntax. Leipzig 1877.

3) Eine ähnliche Hypothese hat auch MACA entwickelt. Wiener Sitzungsber., Abth. 2, XCII, S. 4283.

4) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen. 4. Aufl., S. 368, 584 ff.

ination minder vollkommen consonanter Intervalle zur Grundlage eines ns dienen.

Wir haben geglaubt, dem metrischen sowohl wie dem phonischen Princip bestimmte Berechtigung zugestehen und in dem eigenthümlichen Zusammen- n beider eine wichtige Grundlage der Bildung harmonischer Tonfolgen zusammenklänge finden zu sollen. Um die wahren metrischen Beziehungen anhothen zu erkennen, dazu bedurfte es aber freilich der völligen Beseitigung törenden Einflusses, den hier bis in die neueste Zeit das Intervallver- ss der objectiven Schwingungszahlen ausgeübt hat, und es musste auf die chlich festgestellten Gesetze der unmittelbaren Messung der Ton- n in der Empfindung zurückgegangen werden. In phonischer Beziehung h spielen die beiden Formen der Klangverwandtschaft eine so wesentlich niedene Rolle, dass es um so angemessener schien, damit die beiden te der Consonanz und der Harmonie in Verbindung zu bringen, als dies ch der eigenthümlichen Bedeutung dieser Begriffe am vollkommensten zu rechen scheint.

### 5. Zeitliche Verbindung der Schallvorstellungen.

Eine wesentliche Bedingung für die Ordnung unserer Schallempfin- en zu Vorstellungen ist die Aufeinanderfolge der Eindrücke. Zusammenklang bietet zwar durch die entstehenden Differenztöne ausgezeichnete Veranlassung, um die indirecte Klangverwandtschaft ichter hervortreten zu lassen; aber in der Succession der Klänge liegt der Ursprung aller Vergleichung derselben, da uns sonst kein Anlass en wäre, überhaupt verschiedenartige Klänge von einander zu son- Die Ordnung und Analyse der Klänge gründet sich daher auf den itativen Klangwechsel. Indem verschiedene Klangverbindungen ablösen, werden einzelne Bestandtheile der successiv erfassten Klänge emeinsame, andere als verschiedenartige herausgehoben. Für die Ent- ung und Vervollkommnung der Zeitauffassung ist dagegen der in- ive Klangwechsel von größerer Bedeutung. Ein und derselbe Klang stärker oder schwächer angegeben werden. Folgen solche Hebungen Senkungen regelmäßig auf einander, so werden dadurch die Klänge hmisch gegliedert. Verbindet sich damit auch noch eine gewisse mäßigkeit in dem qualitativen Klangwechsel, so entsteht die Melo- Die besonderen Regeln, nach denen Rhythmus und Melodie sich auf- n, liegen außer dem Bereich der gegenwärtigen Untersuchung; sie es nur mit den psychologischen Vorgängen zu thun, die dieser Ver- ung auf einander folgender Eindrücke zu Vorstellungsreihen zu Grunde n.

Ein unveränderlich fortdauernder Klang wird zwar als ein zeitlicher

Vorgang aufgefasst, aber er führt keinerlei Motive mit sich, die wieder in bestimmte Zeitabschnitte einzutheilen. Die einzige Ursache, in der eine solche Theilung veranlasst werden kann, ist der Klang, während er qualitativ unverändert bleibt, in seiner Intensität zunimmt. Indem Momente der Hebung (Arsis) und Senkung (Thesis) auf einander folgen, scheiden sich diese in unsern Gehörsvorstellungen. Zugleich wird jede Hebung oder Senkung als eine Wiederholung des angegangenen aufgefasst, und wenn der Wechsel regelmäßig wird, wird in jedem Moment der Senkung eine Hebung erwartet, die wieder kehrt. Auf diese Weise entspricht der intensive rhythmische Wechsel dem bei der natürlichen Folge unserer Bewegungen, namentlich der Bewegungen, eintretenden regelmäßigen Wechsel der Bewegungen, der in dem Bau der Bewegungswerkzeuge vorgebildet ist, associirt sich denn auch beim Tanz, beim Marsch und beim Gehen, bekanntlich sehr leicht mit dem Wechsel der Klangeindrücke, die entsprechende rhythmische Folge unserer Bewegungen.

Nun kann die Intensität eines Klangs alle möglichen Grade von Null und der Empfindungshöhe durchlaufen. Aber die rhythmische Gliederung der Klänge wird von diesen bedeutenden Intensitätsabstufungen nicht berührt. In sie geht nur zunächst die Intensität Null, die Pause, ein, und außerdem scheiden sich die stärkere und schwächere Intensität als Arsis und Thesis, wobei jedes dieser beiden Elemente im Vergleich mit dem andern, das ihm vorausgeht, bestimmt wird. Nur eine Erweiterung erfährt noch die Gliederung, indem sich unter Umständen die Hebung in eine schwache oder selbst in eine starke, eine mittlere und eine starke, also in drei Grade sondert. Mehr als drei Hebungen von gleicher Stärke, also im ganzen vier Stärkegrade des Eindrucks, kommen nicht oder wenigstens nicht mehr leicht unterschieden vor, sie kommen weder in den poetischen noch in den musikalischen Rhythmen vor.

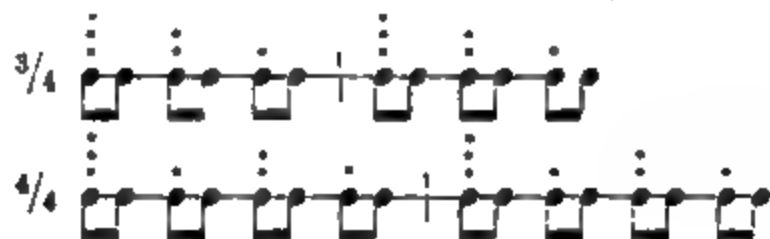
Das einfachste rhythmische Gebilde, welches aus einer Reihe von wohl überschäubarer Hebungen und Senkungen des Klangs besteht, man den Takt<sup>1)</sup>. Die möglichst einfache Taktform ist die, in welchem Hebung und Senkung ohne weitere Gradabstufung regelmäßig mit einander wechseln:



1) Im poetischen Metrum den Fuß, nach der Sitte der Alten, zum Takttreten benutzen.



Obere Grenze der gebräuchlicheren Taktformen bilden dagegen der  $\frac{3}{4}$ -  
 $\frac{4}{4}$ -Takt, in denen alle drei Grade der Hebung vertreten sind, nämlich



Mittlere Stellung nimmt der  $\frac{2}{4}$ -Takt ein, in welchem sich zwei Grade  
 Hebung unterscheiden lassen:



Andere Taktformen, die noch angenommen werden, lassen sich  
 auf die vier hier aufgezählten vollständig zurückführen, so der  $\frac{2}{4}$  und  $\frac{2}{16}$   
 auf den  $\frac{2}{4}$ , der  $\frac{3}{2}$  auf den  $\frac{3}{4}$ , der  $\frac{2}{2}$  und  $\frac{4}{4}$  auf den  $\frac{2}{4}$ -Takt; andere  
 Erweiterungen derselben, bei welchen die Zahl der Senkungen, die  
 Hebung folgen, um eine oder einige vermehrt ist. Auf diese Weise  
 ergibt sich aus dem  $\frac{2}{8}$  der  $\frac{3}{8}$ , aus dem  $\frac{3}{4}$  der  $\frac{9}{8}$ , aus dem  $\frac{4}{4}$  der  $\frac{6}{4}$   
 $\frac{12}{8}$ , aus dem  $\frac{2}{4}$  der  $\frac{5}{4}$  Takt<sup>1)</sup>. Endlich können zwei einfachere Takt-

Die oben genannten Takte lassen sich nämlich in folgender Weise symbolisieren



Die letztere Taktform nähert sich schon der Grenze der Uebersichtlichkeit und kommt  
 selten vor. Zuweilen hat man auch einen  $\frac{9}{4}$  Takt angewandt, dieser müsste  
 wenn er keine bloße Wiederholung des  $\frac{3}{4}$  Taktes sein sollte, folgende Accen-  
 ten besitzen:



Es müssten vier Grade der Arsis unterschieden werden, eine Taktform, die sich,  
 nicht mehr übersehen werden kann, von selbst in ihre rhythmischen Bestand-  
 teile auflöst.

formen in regelmäßigem Wechsel eine zusammengesetztere der  $\frac{3}{4}$  Takt nur eine Combination des  $\frac{3}{4}$  und  $\frac{2}{4}$  Taktes<sup>1)</sup>

Alle hier aufgezählten Taktformen können in zweigliedrige, sowie in gemischte, die gleichzeitig aus zweigliedrigen Elementen aufgebaut sind, gesondert werden<sup>2)</sup>. K bildet der einfache Wechsel von Hebung und Senkung, wie gegeben ist, den Grundtypus. Die dreigliedrigen Takte aber haben ihren Ursprung darin, dass ein gehobener Klang nicht den regelmäßigen Wechsel mit einer Senkung, sondern dass er immer zwischen zwei Senkungen eingeschoben wird, unsere Auffassung abgesondert werden kann. Die Grundform der geradzähligen Takte ist daher der  $\frac{3}{4}$  Takt in folgender Gestalt:



Dass man alle Takte mit dem schweren Takttheil, und zusammengesetzteren Taktformen immer mit der stärksten Hebung beginnt, um, wenn das Ganze in Wirklichkeit mit einer Senkung beginnt, diese als sogenannten Auftakt voranzustellen, ist nur eine Uebereinkunft. In Wirklichkeit kann jeder Takt ebensowohl mit der These beginnen, und für die Bildung der zweigliedrigen Takte müssen in der That die beiden Formen



als gleich möglich gelten. Anders verhält sich dies mit den dreigliedrigen Taktformen. Hier zeigt die Praxis sowohl der modernen wie der antiken, dass der schwere Takttheil immer zwischen zwei leichteren Takttheilen steht, die entweder die gleiche Betonung haben oder wieder verschiedene Schwere sein können; niemals aber ist der schwere Takttheil von zwei gleich schweren umfasst. Es sind also hier nur die



1) Nämlich



2) Die gewöhnliche Unterscheidung in geradzählige und ungeradzählige Takte ist eine rein äußerliche, die über den wirklichen Aufbau des Rhythmus nichts sagt. HAUPTMANN unterscheidet ein zwei-, drei- und viergliedriges, das letztere aber in zwei Glieder. Vgl. HAUPTMANN, *der Harmonik und Metrik*. Leipzig 1838, S. 226 ff.

lich, nicht aber



aus geht hervor, dass die dreigliedrigen Takte, wenn sie ihrer Bildung auß dargestellt werden sollten, durchweg mit der Senkung beginnen (ersten <sup>2)</sup>).

Insofern wir die sämtlichen Bestandtheile eines Taktes im Bewusstsein verbinden müssen, um ihn als ein Vorstellungsganzes auffassen und andern ähnlichen Einheiten vergleichen zu können, ist der Takt das ect einer unmittelbaren Zeitvorstellung. Diese ist aber mit ihm t anders verknüpft, als etwa die Raumvorstellung mit einer Vielheit ltaner Tasteindrücke. Wie daher diese neben der Qualität und Inten- der einfachen Tastempfindungen, die in sie eingehen, Hilfsmittel ussetzt, durch welche die räumliche Ordnung dieser Empfindungen tande kommt, so wird auch zu den einzelnen im Takte verbundenen allqualitäten eine in ihnen selbst an und für sich noch nicht gegebene ungung hinzutreten müssen, durch die ihre zeitliche Form entsteht. nun jede Empfindung, welchem Sinnesgebiet sie auch angehöre, und ebgtülig, ob andere Empfindungen zu ihr hinzutreten oder nicht, die enschaft hat, als ein zeitlicher Vorgang aufgefasst zu werden, so n diese Bedingung nur in der allgemeinen Eigenschaft des Bewusstseins en, jeden in einem gegebenen Moment neu in ihm auftretenden Vor- g mit den unmittelbar vorausgegangenen Vorgängen zu verbinden. e das Bewusstsein ein momentanes, d. h. veränden sich nicht in unmittelbar successiv gegebene Eindrücke derart, dass mit der Auf- ung eines neuen Eindrucks die des vorangegangenen fortbestünde, so de eine Zusammenfassung zeitlich getrennter Eindrücke unmöglich sein. it aber diese Zusammenfassung zugleich als eine zeitliche aufgefasst den könne, müssen außerdem zwischen den successiv gegebenen Ein-

<sup>1)</sup> Es könnte scheinen, als wenn die antike Rhythmik diesem Gesetze widerspräche, die Alten bei den dreitheilig ungeraden Takten häufig zwei Hebungen auf eine Senkung unterscheiden. Dies beruht aber, wie WESTPHAL bemerkt, lediglich darauf, dass die Alten da, wo ein mittelschwerer Takttheil vorkommt, diesen ebenfalls als Hebung bezeichnen pflegen. Vgl. WESTPHAL, System der antiken Rhythmik. Breslau 1865, S. 10.

<sup>2)</sup> Danach würde die auf S. 85 gebrauchte gewöhnliche Schreibweise in folgende geändert sein:



<sup>3)</sup> Takt zerfällt in einen drei- und zweigliedrigen:



drückten Unterschiede im Bewusstseinszustande existiren. Nur That solche Unterschiede stets gegeben in dem Klarheitsgrade der Vorstellungen. Wirkt ein Ton gleichförmig während einer gewissen Zeit auf uns ein, so ist in jedem Momente die durch die momentane Sinnesempfindung erweckte Empfindung die klarste, während die vorangegangenen Vorstellungen in Maße dunkler werden, als der Zeitpunkt ihrer Erzeugung vorgeht. Zur Vorstellung einer bestimmten Zeitdauer des Eindrucks kommt es dabei nur dann kommen, wenn dieser derart zeitlich begrenzt ist, sobald das Ende des Eindrucks einwirkt, der Anfang noch im Bewusstsein vorhanden ist, gerade so wie es zur unmittelbaren Auffassung einer Raumgröße erfordert wird, dass die einzelnen Theile simultan im Bewusstsein vorhanden sein können. Sobald die Empfindung diese Grenzen überschreitet, wird sie zwar noch als ein zeitlicher Vorgang aufgefasst, und es kann auch noch mittelst der mittelbarer Merkmale eine unbestimmtere Vorstellung ihrer Dauer entstehen; aber diese Zeitvorstellung ist dann niemals mehr eine reine Zeitvorstellung ohne weiteres mit dem übrigen Inhalt der Vorstellung selbst verbunden. Uebrigens ist nicht zu übersehen, dass jene beiden Bedingungen der Zusammenfassung der zeitlich getrennten Empfindungen im Bewusstsein, die stetige Abnahme der Klarheitsgrade mit der Entfernung vom Zeitmoment, eben nur die Bedingungen sind, welche die Zeitvorstellung als Analyse als die für jede Zeitvorstellung erforderlichen Bedingungen mit den thatsächlich bestehenden Eigenschaften unserer Zeitvorstellung in einer durchgängigen Beziehung stehen, dass aber diese Bedingungen ebenso wenig die Zeitanschauung selbst sind, wie die Bedingungen der Räume und die räumlichen Größenvorstellungen mit ihren Bedingungen verwechselt werden dürfen. Die Zeitanschauung bedürfen, weil sie kein psychisch Einfaches sondern eine psychologische Analyse: eine solche Analyse kann aber niemals eine logische Deduction sein<sup>1)</sup>.

Von andern unbestimmteren Zeitanschauungen unterscheiden sich die Taktvorstellungen dadurch, dass bei ihnen die Vorstellungen der auf einander folgenden Vorstellungen in hohem Grade verbunden sind, durch aber auch eine Schätzung der Zeitgröße einer jeden Vorstellung bei andern Zeitvorstellungen nahe gelegt wird. Diese Erläuterung entspringt aus dem regelmäßigen Aufbau der Taktvorstellung, es uns gestattet, zu einem gegebenen Theil das Ganze zu erkennen, der deshalb beim wirklichen Anhören der Taktform eine der vorangehende Erwartung herbeiführt. In Folge dieser Erwartung

1) Vergl. hierzu die Bemerkungen oben S. 46.

eneigt, die Hebungen und Senkungen der Betonung, durch welche Gliederung des Taktes vermittelt wird, selbst da anzubringen, wo sie in objectiven Eindrücken nicht vorhanden sind. Je mehr aber die rhythmischen Eindrücke in ihrem zeitlichen Ablauf den ihnen vorangegangenen Vorstellungen entsprechen, um so mehr wird durch die hieran geknüpften Gefühle der Befriedigung die Zusammenfassung erleichtert. Bei der wichtigen Rolle, die diese Gefühle in allen den Fällen spielen, wo der Takt rhetorischen Wirkungen verwendet wird, ist übrigens zu erwarten, daß selbst die verwickelteren Taktformen noch unter der Grenze bleiben, die für uns noch eine unmittelbare Zeitvorstellung einer Folge von Eindrücken möglich ist. In der That wird diese Vermuthung durch die Untersuchung des Bewusstseinsumfanges bestätigt<sup>1)</sup>. So sehr auch die Spannung der Erwartung und ihre Lösung beim Takte die Zusammenfassung einer Vielheit von Eindrücken in eine unmittelbare Zeitvorstellung erleichtern und, wie wir später sehen werden, unter bestimmten Bedingungen auch auf die Größe der Zeitvorstellung einen Einfluß ausüben können, so ist es doch klar, daß die unmittelbare Zeitvorstellung selbst niemals aus diesen Gefühlen abgeleitet werden kann. Vielmehr setzen diese Gefühle offenbar die Existenz der Zeitvorstellung voraus<sup>2)</sup>.

Bei allen rhythmischen Gebilden, die sich aus einer Mehrheit von Eindrücken zusammensetzen, beruht die Regelmäßigkeit ihrer Wiederkehr nicht auf unmittelbaren, sondern auf mittelbaren Zeitvorstellungen. Als mittelbar bezeichnen wir aber alle Zeitvorstellungen, bei denen die Wahrnehmung bestimmter zeitlicher Eigenschaften nicht auf der unmittelbaren Zeitanschauung, sondern auf Merkmalen der Vorstellungen beruht, die bei einem gegebenen klaren Eindruck die Reproduction früherer Eindrücke herbeiführen. Wie die unmittelbare Zeitvorstellung ein Wahrnehmungsprocess, so ist demnach die mittelbare ein Erzeugniß von Wahrnehmungsvorgängen. So vereinigt sich eine gewisse Anzahl von Eindrücken zur rhythmischen Reihe<sup>3)</sup>; aus einer Anzahl von Reihen baut sich die rhythmische Periode auf. Auch diese zusammengesetzteren Theile des Rhythmus sind eingeschlossen zwischen einer unteren und einer oberen Grenze, welche letztere aber in diesem Fall nicht durch den zeitlichen Umfang der einzelnen Wahrnehmung, sondern durch die äußeren Bedingungen der leicht und sicher auftretenden Erneuerung der eben abgelaufenen Vorstellung bestimmt wird. Die kleinste rhyth-

Vergl. Cap. XV, 3.

Vergl. hierzu Cap. XVI, 5.

Sie wird in der musikalischen Metrik gewöhnlich als Absatz, in der poetischen als Verszeile bezeichnet.

mische Reihe besteht aus zwei Takten, die größte wird, kalische und die poetische Metrik übereinstimmend zeigen Takte gebildet. In der Musik ist das Mittel zwischen die geradzahlige Reihe aus vier Takten, die gewöhnliche mische Reihen, welche über den Sechstakt (die Hexapodie) lassen sich kaum mehr verbinden. Auch für die Periode ist wieder zwei die kleinste Zahl Reihen, aus denen sie setzt, und sie ist zugleich die gewöhnliche: die erste Reihe Vorder-, die zweite den Nachsatz. Verhältnissmäßig selten nur in der poetischen Rhythmik, die in dieser Beziehung sonstigen Einförmigkeit einen größeren Umfang zulässt, können und selbst fünf Reihen mit einander verbunden werden<sup>1)</sup>. einfacherer rhythmischer Gebilde, die in zusammengesetztere werden können, nimmt demnach mit steigender Complication im Während der Takt sehr wohl 12 Intensitätswechsel des Klanges kann (wie im  $12_{/8}$  Takt), erreicht die Reihe höchstens 6 Takte nur ausnahmsweise noch 5 Reihen. In der Musik wird Reihen und Perioden gegliederte Ganze häufig mehrmals schnitte oder Sätze eingefügt. Aber diesen Abschnitten fehlt Uebersichtlichkeit. Sie finden ihren Zusammenhang nicht in Motiven, sondern in der Melodie, welche dadurch, dass mischen Motive mit solchen des qualitativen Klangwechsels eine Reproduction vorangegangener Vorstellungen innerhalb derer Grenzen möglich macht.

Erst die systematische, von Takten zu Reihen, von dieser fortschreitende rhythmische Eintheilung eines Ganzen sucht vorstellungen ermöglicht die zeitliche Uebersicht und Zusammenfassung desselben. Die Reihe wird durch Takte, die Periode durch zusammengehalten: für sich würde jedes dieser größeren rhythmischen Gebilde aus einander fallen; und wie jedes nur eine begrenzte Reihe erreichen kann, bis zu der es allein von unserer Zeitauffassung ist, so findet der ganze rhythmische Aufbau seine Grenze in der Periode. Das rhythmische Element aber, auf welche zusammengesetzten Bildungen zurückführen, ist der Takt, das einfachste mittelbarer Zeitvorstellung. Die Vorstellung der Zeitdauer und theilung findet jedoch nicht nur ihren Ausdruck im Rhythmus.

1) Als Beispiel einer fünfgliedrigen Periode vgl. Goethe's *Kophthi* „gehörte meinen Winken“ u. s. w. Werke I, S. 444). Eine fünfgliedrige wie dieses Beispiel zeigt, schon sehr hart an der Grenze, wo die Metrik aufhört. Vergl. a. WESTPHAL, *Theorie der neuhochdeutschen Metrik* Allgemeine Theorie der musikalischen Rhythmik seit J. S. Bach, Leipzig.



ervollkommenet sich auch mittelst desselben. Von den Zeitverhältnissen eines Ereignisses haben wir nur dann eine einigermaßen genaue Vorstellung, wenn es in rhythmischer Form abläuft. Ursprünglich aber ist unserer eigenen Bewegung nur den Klangvorstellungen das rhythmische Maß eigen. Der Gesichtssinn nimmt erst, indem er die Bewegung visuell auffassen lernt, daran Theil. Von unserer Bewegung her, in der wir das Rhythmische am frühesten finden, nennen wir daher den Rhythmus überhaupt eine nach genau bestimmtem Maß fortschreitende Bewegung. Aber in der Feinheit, mit der es die Schritte der rhythmischen Bewegung auffasst, übertrifft dann unser Ohr weit die ursprünglichen Bewegungsempfindungen. Es unterscheidet einerseits Zeittheile, die bei der Bewegung nicht entfernt mehr wahrnehmbar sind, noch deutlich die Theile eines Taktes, und es vermag anderseits in Rhythmen sich zu vertiefen, deren langsamer Fortschritt in der Bewegung unseres Körpers nicht mehr nachgebildet werden kann.

Verbindet sich mit der Intensitätsänderung zugleich ein Wechsel in der Qualität der Klänge, so ist damit die Grundlage der Melodie gegeben. Die melodische Bewegung, die immer innerhalb der rhythmischen Bewegung stehen muss, kann aber entweder dem Gebiet der constanten oder der variablen Klangverwandtschaft angehören. Nur die letztere ist die Melodie im musikalischen Sinne, die erstere liegt der poetischen Kunstform zu Grunde. Nach der Metrik der neueren Dichter muss die betonte Silbe mit einer Hebung, die unbetonte mit einer Senkung zusammenfallen, während Reihe und Periode einzig und allein durch die Zusammengehörigkeit des Satzes sich absondern. Dies begründet die gewisse Armuth der rhythmischen Gliederung, welche die neuere Metrik insgemein dadurch verbessert, dass sie entweder an das Ende oder den Anfang der zusammengehörigen rhythmischen Reiben, die eine Reihe oder einen Theil einer solchen bilden, Klänge von constanter Verwandtschaft setzt. So entstehen Reim und Assonanz, von denen uns jener das natürlichere Hülfsmittel der Gliederung erscheint, weil verschiedene Reime am sichersten durch ihre Schlussklänge sich sondern. Die antike Metrik, die auf die Zeitdauer der Klänge ein größeres Gewicht legt, gewinnt dadurch, dass sie durchschnittlich zwei kurzen Silben eine lange äquivalent sein lässt, ein strengeres Zeitmaß, zugleich aber, wegen der gegenseitigen Ersetzung der Kürzen und Längen nach ihrem Zeitwerth, eine freiere Bewegung innerhalb der einzelnen Takte. Hierdurch wird die Metrik dem Zeitmaß der eigentlichen Melodie näher gerückt. In dieser Hinsicht, vermöge der freieren Bewegung der musikalischen Klänge, die Verbindung derselben nach ihrem Zeitwerth den weitesten Umfang, der nur an

den Grenzen unserer Auffassung seine eigene Grenze findet. Zeitdauer für den einzelnen Klang ist hier, nach den Angaben etwa  $\frac{1}{10}$  Secunde<sup>1)</sup>, ein Zeitwerth, welcher mit der zur U. verschiedener Empfindungen erforderlichen Zeit annähernd übereinstimmt. Die längste Zeitdauer, die der einzelne Klang erreichen kann, ist nicht bestimmter, sie hängt von dem Taktmaß der Melodie ab, mehr von der Fähigkeit einem ausdauernden Klang seinen richtigen Zeitwerth zu verleihen, veränderlich ist, unter Umständen aber auch von unmittelbaren harmonischen Rücksichten hintansetzenden Motiven der Klangwirkung. Der Aufbau der Melodie innerhalb dieser freieren Zeitbewegung wird dann ganz und gar durch die variable Klangverwandtschaft bestimmt. Ihr Einfluss macht sich hauptsächlich in zwei Momenten geltend, nämlich darin, dass das melodische Ganze mit einem und demselben Ton, der Tonica, anzuhängen und wieder zu schließen pflegt; und zweitens in der Beziehung der rhythmischen Perioden zu einander, indem jede Periode auch in melodischer Beziehung ein Vorbild oder eine freie Wiederholung der zu ihr gehörenden folgenden oder vorangehenden ist. Der Fortgang von einem Grundton und in der Rückkehr zu ihm liegt in der Verwandtschaft mit dem Reim, der ebenfalls durch die Wiederholung des vorangegangenen Klangs den Rhythmus abschließt. Aber es besteht auch zu dem rhythmischen Ganzen in keiner innern Beziehung, es kann fortwährend wechseln und nur die einzelnen rhythmischen Perioden von einander absondert, während die Tonica die ganze Melodie beherrscht, so dass in dieser jede rhythmische Periode entweder mit der Tonica selbst oder mit einem ihr verwandten Klang beginnen oder abschließen muss. Nächste der Tonica stehen nach den Gesetzen der variablen Klangverwandtschaft die Quinten und Unterdominante, im Fortgang der Melodie eine herbeiführend zu<sup>4)</sup>. Durch alle diese rhythmischen Klangwiederholungen wird wesentlich die Zeitanschauung, welche die zusammengesetzten Theile des Rhythmus überhaupt nur dadurch zu umfassen

1) G. SCHILLING, Lehrbuch der allgemeinen Musikwissenschaft, S. 268.

2) Vgl. Cap XVI, Nr. 3

3) Das merkwürdigste Beispiel der letzteren Art ist wohl der Orgelpunkt in Es-Dur, mit dem die Nibelungen beginnen.

4) Die Analogie der poetischen und der musikalischen Klangwiederholung ist vollständiger, wenn in dem poetischen Kunstwerk ein und derselbe Reim theils in Assonanzen von Anfang bis zu Ende sich wiederholt. In der Poesie man bei dem Ghazel und andern auf fortwährende Klangwiederholungen. Formen der orientalischen Poesie unmittelbar die Ähnlichkeit mit der Melodie.

ieselben mit einem melodischen Inhalte füllen, während die bloße  
g und Senkung der Klangintensität nur zum Ueberblick des einzelnen  
ausreicht. Darum bleibt die Bewegungsvorstellung in der Ausbil-  
rhythmischer Vorstellungen im wesentlichen auf den Takt beschränkt.  
weiter gehende Gliederung wird erst auf dem Boden der Klangver-  
schaft möglich; und in dem Maße als das Gebiet der letzteren die  
ch unterscheidbaren Intensitätsstufungen der Empfindung an Aus-  
ng übertrifft, wird es fähiger, größere Reihen auf einander folgender  
llungen in Zusammenhang zu bringen.

ie Gesetze der Harmonie und der rhythmischen Bewegung der Klänge,  
oben von einander gesondert wurden, haben sich natürlich innerhalb  
menschlichen Bewusstseins gleichzeitig entwickelt, wie dies augenfällig an  
melodie zu Tage tritt, die auf beiderlei Gesetze gegründet ist. Dabei  
ber das Gefühl für die rhythmische Bewegung früher seine Ausbildung  
et. Der Rhythmik der Alten lassen sich schon alle Grundregeln über den  
sel von Hebung und Senkung und über die Grenzen unserer messenden  
fassung entnehmen. In dieser Beziehung scheint sogar das rhythmische  
der Griechen ausgebildeter gewesen zu sein als das unserige, da einige  
zusammengesetzteren rhythmischen Formen der heutigen Auffassung Schwie-  
ren bereiten. Es hängt dies wahrscheinlich damit zusammen, dass die  
chen Rhythmen der Alten von den dem Gebiet der Klangverwandtschaft  
hörenden Hilfsmitteln der Reihen- und Periodenbildung, welche die Modernen  
nden, frei waren und dagegen das Zeitmaß mit größerer Strenge berück-  
zten. Bezeichnend für diese der Harmonie vorausgeeilte Entwicklung der  
mik ist überdies die geschichtliche Thatsache, dass sich das Gefühl für  
erwandtschaft der Klänge nicht aus dem Zusammenklang, dem das moderne  
hauptsächlich das Maß der Harmonie und Dissonanz entnimmt, sondern  
der melodischen Aufeinanderfolge entwickelt hat. Nicht gefesselt durch  
beim harmonischen Zusammenklang in Rücksicht kommenden Verhältnisse  
tauhigkeit und Dissonanz, aber auch weniger sicher in der durch die  
enztöne fühlbar werdenden indirecten Klangverwandtschaft, bewegte sich  
melodie der Alten freier und mannigfaltiger.

## 6. Localisation der Gehörsvorstellungen.

Unsere Schallvorstellungen empfangen ihre räumliche Beziehung erst  
olge der Existenz eines Bildes der Außenwelt, in welches sie ein-  
gen werden. Dieses Bild ist beim Sehenden und zumeist auch noch  
Erblindeten der Gesichtsraum, beim Blindgeborenen oder früh Er-  
deten der Tastraum. Wenn wir uns daher über die Richtung eines  
lls oder über die Entfernung, in der sich der Ort seines Ursprungs  
ndet, eine Vorstellung bilden, so setzt diese Vorstellung stets die durch  
- und Gesichtssinn erworbene Raumanschauung voraus, in welcher

wir Richtung und Ort localisiren. Die Existenz eines besonderen Hör-  
raumes, der von der qualitativen Beschaffenheit und räumlichen Ordnung,  
der Gesichts- oder Tastempfindungen unabhängig wäre, ist eine Fictio,  
die durch das unmittelbare Zeugniß jeder Art räumlicher Localisation  
widerlegt wird. Demnach haben wir hier jenes Bild des Raumes als  
gegeben vorauszusetzen und nur darüber Rechenschaft zu geben, wie auf  
der Grundlage der vorhandenen Raumanschauung anderer Sinne die  
Localisation der Gehörsvorstellungen zu Stande kommt. Diese Localisation  
kann aber in zwei Vorstellungen zerlegt werden: in die der Richtung  
des Schalls, und in die der Entfernung der Schallquelle. Unter  
ihnen ist die erstere in vielen Fällen allein vorhanden; die zweite ist wohl  
unsicherer und kann überall erst durch secundäre Associationen entstehen.

Auf die Vorstellung der Richtung des Schalls scheint die relative  
Intensität der Schallempfindung einen gewissen Einfluss zu haben. Da  
das äußere Ohr als ein Schallbecher wirkt, welcher die von vorn kommen-  
den Schallwellen aufammelt, so sind wir geneigt Eindrücke von bekann-  
ter Stärke dann nach vorn zu verlegen, wenn sie stärker empfunden  
werden: wenn man daher das äußere Ohr am Kopfe festbindet und eine  
künstliche Ohrmuschel umgekehrt vorsetzt, so kann, wie ED. WEBER fand,  
der von hinten kommende Schall irrthümlich nach vorn verlegt werden<sup>1</sup>.  
Doch wirken schon bei diesem Versuch wahrscheinlich Tastempfindungen  
mit. Da die Theile der Ohrmuschel eine feine Druckempfindlichkeit be-  
sitzen, die vorn durch zarte Härchen vergrößert ist, so müssen sich be-  
sonders bei stärkeren Schalleindrücken die Tastempfindungen auf beiden  
Ohrmuscheln je nach der Schallrichtung verschieden vertheilen. Neben  
diesen Tasteindrücken auf das äußere Ohr scheinen dann aber noch Em-  
pfindungen, die an die Schwingungen des Trommelfells gebunden sind, von  
maßgebendem Einflusse zu sein. Hierfür spricht namentlich die Beobachtung,  
dass rechts und links bei viel geringerer Schallstärke unterschieden werden  
als vorn und hinten, sowie dass bei den von vorn kommenden Schall-  
strahlen die genaueste Richtungsunterscheidung stattfindet<sup>2</sup>). Der Ver-  
schluss des einen Ohres stört die Richtungslocalisation. Diese ist somit  
eine Function des binauralen Hörens. Hierauf weist auch der Um-  
stand hin, dass die Localisation dann besonders deutlich ist, wenn gewisse  
Partialtöne des Schalls durch die Resonanz im Gehörgang verstärkt  
werden<sup>3</sup>). Zugleich hängt damit wahrscheinlich die Erscheinung zusammen,  
dass Geräusche, in denen in der Regel hohe resonanzgebende Obertöne

1) ED. WEBER, Berichte der kgl. sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig. Math.-phys. Cl.  
1854, S. 29.

2) LORD RAYLEIGH, Phil. Mag. (5) III, p. 453. J. v. KRIES, Zeitschr. f. Psych. u. Ph.  
d. S. I, S. 235 ff.

3) STEINHAUSER, Phil. Mag. (5) III, p. 484.

halten sind, genauer localisirt werden als einfache Klänge<sup>1)</sup>. Uebrigens werden auch hier Tastempfindungen bei der Unterscheidung mitwirken, indem, abgesehen von den Tastempfindungen des äußeren Ohres, wahrscheinlich auch die Schwingungen des Trommelfells sowie die Contraktionen des Trommelfellspanners empfunden werden<sup>2)</sup>.

Beruhet nach allen diesen Erfahrungen die Richtungslocalisation des Schalls ausschließlich auf indirecten Motiven, in erster Linie auf bestehenden Tastempfindungen, in zweiter auf der Intensitätsvertheilung des Schalls in beiden Ohren, so setzt die Entfernungslocalisation stets Associationen mit geläufigen Schallvorstellungen voraus; und wenn diese Associationen versagen, so fehlt sie entweder ganz oder ist von zufälligen Vorstellungsbildungen abhängig. Eine einigermaßen richtige Ortslocalisation ist demnach nur bei Schalleindrücken von bekannter Stärke möglich, der Ort der Schallquelle im allgemeinen in um so größere Entfernung gelegt wird, je geringer seine Empfindungsstärke ist; doch bleibt selbst in diesem Fall die Localisation eine äußerst unbestimmte, und sie lässt sich durch die willkürliche oder zufällige Lenkung der Aufmerksamkeit in hohem Grade beeinflussen.

Die Frage, ob die Richtungslocalisation des Schalls eine directe, in anderer Weise an die Schallempfindungen gebundene sei, wie die räumlichen Vorstellungen des Gesichts- und Tastsinns an die Licht- und Tastempfindungen knüpft sind, oder ob sie, wie oben ausgeführt, nur mittelst indirecter Motive zu Stande komme, ist in neuerer Zeit mehrfach erörtert worden. Für die directe Richtungslocalisation sprach sich namentlich PREYER<sup>3)</sup> aus auf Grund seiner Versuche, bei denen er auf den Kopf eine Schallhaube setzte, von der aus in den verschiedensten Richtungen Drähte ausgingen, an deren Enden schwache Töne hervorgebracht wurden. Aber für die Annahme PREYER's, dass den Ampullen der Bogengänge die Function zukomme, die Wahrnehmung bestimmter Schallrichtungen zu vermitteln, liegt in seinen eigenen Versuchen keineswegs ein Beweis vor, da dieselben lediglich die oben erwähnten Unterschiede in der Genauigkeit der Richtungslocalisation bestätigen, die sich aus der Thatsache ableiten lassen, dass die Contraction der Ohrmuskeln und Trommelfelle ableiten lassen. Das nämliche gilt von MINSTERBERG's<sup>4)</sup> Verfahren, der die Hypothese PREYER's dahin modificirte, dass er die Schalllocalisation aus den Muskelempfindungen ableitete, welche die Ampullenapparat reflectorisch ausgelösten Kopfbewegungen begleiten sollen.

1) Lord RAYLEIGH a. a. O.

2) ED. WEBER (a. a. O. S. 30) fand daher, dass die Localisation ungenau wurde, wenn er die Ohrencanäle mit Wasser füllte. Ebenso fand PREYER (PFLUGER's Arch. XL, S. 586 ff.) bei fehlendem Trommelfell zwar nicht Aufhebung, aber doch Abnahme der Localisationsfähigkeit. Den nämlichen Erfolg wie bei WEBER's Versuch sah SCHMIDKAMP (Ber. Studien zur Physiologie des Gehörorgans. Diss. Kiel 1868, S. 45, eintreten, wenn das Trommelfell von einem Luftraum umgeben blieb; doch werden auch hierbei wahrscheinlich die Schwingungen bis zu einem gewissen Grade gehindert.

3) PFLUGER's Archiv XL, S. 586 ff.

4) Beiträge zur exp. Psychologie, S. 183 ff.

Die eigenen Versuche MÜNSTERBERG's über die Unterschiedsempfindlichkeit der Richtungslocalisation widerlegen, wie TITCHENER<sup>1)</sup> bemerkt hat, da sich aus ihnen z. B. ergibt, dass in der Ruhestellung des Kopfes nach vorn gerichtetem Blick sehr viel kleinere Verschiebungen in horizontaler als in sagittaler Richtung erkannt werden, was dem Einfluss der Ohrmuschel sehr leicht, aus Bewegungsreflexen erklärbar lässt. Ebenso ist die Beobachtung von TARCHANOFF<sup>2)</sup> und ULLMANN<sup>3)</sup>, dass gleich starke gleichzeitige Schallerregungen in beiden Ohren nicht localisirt werden, solche von ungleicher Stärke dagegen auf der Seite des stärker localisirt werden, ohne weiteres aus den oben erwähnten Induktionsbedingungen verständlich. Nicht minder weist auf die Beobachtung W. v. BEZOLD's<sup>4)</sup> hin, der nach Beseitigung einer einseitigen Harthörigkeit längere Zeit hindurch Localisationsstörungen bemerkte, dass Schalleindrücke allzu weit nach der schwächer empfindlich gewordenen Ohren verlegt wurden.

## Dreizehntes Capitel.

### Gesichtsvorstellungen.

Der optische Apparat des Auges, welcher aus den durchsichtigen Medien der Hornhaut, der wasserhellen Linse, der Krystalllinse und des Glaskörpers besteht, bewirkt durch Brechung der von äußeren Objecten ausgehenden Lichtstrahlen auf der Netzhaut ein umgekehrtes verkleinertes Bild entworfen. Dieses Bild zeigt gewisse Ungenauigkeiten, von denen wir hier nur im allgemeinen auf die Bildung der Wahrnehmung ohne näheren Einfluss sind. Dasselbe fällt ferner nur dann genau aus, wenn sich die Gegenstände in einer bestimmten Entfernung befinden. Brechungszustand der optischen Medien entsprechenden der Accommodation finden. Mittelst der Accommodation, bei welcher die Linse namentlich an ihrer vordern Fläche, stärker gewölbt wird, kann das Auge seinen Brechungszustand innerhalb gewisser Grenzen

1) MIND, Vol. XVI, 1894, p. 526.

2) St. Petersburg med. Wochenschrift, 1878, Nr. 43.

3) PFLUGER'S Archiv, XXIV, S. 579.

4) Ztschr. f. Psychol. u. Phys. d. S. I, S. 486.



iese Weise successiv auf Objecte von verschiedener Entfernung sich  
llen<sup>1)</sup>.

ie Existenz des Netzhautbildes ist die Grundbedingung für die durch  
eborgan vermittelte Auffassung der Welt in räumlicher Form. Jeder  
ne Punkt der Netzhaut empfindet die Stärke und Wellenlänge der  
effenden Lichtschwingungen gemäß den früher aufgestellten Gesetzen  
ntensität und Qualität des Lichtes. Alle diese elementaren Empfin-  
n werden aber in Bezug auf den Sehenden räumlich geordnet.  
geschieht bei allen Formen der Netzhauterregung, auch bei solchen,  
e gar nicht durch die Lichtausstrahlung äußerer Objecte verursacht  
wie bei den Druckbildern und elektrischen Lichtfiguren, die von  
nischer und elektrischer Reizung des Auges herrühren, sowie bei den  
ischen Erscheinungen, bei denen wir die Schatten im Auge vorhan-  
undurchsichtiger Theile wahrnehmen. Ebenso verlegen wir die  
ilder nach außen, gleich als wenn sie unmittelbar in äußeren Ge-  
nden ihre Ursache hätten. Indem wir nun untersuchen, wie diese  
mäßige Beziehung der Netzhautbilder auf einen äußern Raum und  
usgedehnte Gegenstände in demselben entsteht, wollen wir vorläufig  
xistenz einer nach drei ebenen Dimensionen angeordneten Außen-  
als gegeben voraussetzen. Unsere Aufgabe ist es, nachzuweisen, wie  
ermittelst der Netzhautbilder diese Außenwelt reconstruiren. Wir  
n also hier davon absehen, dass die Existenz der Außenwelt selbst  
wesentlichen Theil ihrer Beglaubigung den Gesichtsvorstellungen  
nmt. Um die einzelnen Momente, welche bei der Bildung dieser  
ellungen zusammenwirken, möglichst zu trennen, wollen wir 1) das  
autbild des ruhenden Auges und die in diesem zur Bildung der Vor-  
ng gelegenen Motive erwägen; hieran soll sich 2) die Betrachtung des  
gten Auges und des Einflusses der Augenbewegungen anschließen,  
f endlich 3) die durch die Existenz zweier in Gemeinschaft func-  
ender Sehorgane gegebenen Bedingungen des Sehens zergliedert  
en. Es bedarf übrigens kaum der Bemerkung, dass diese Trennung  
aus künstlich und nur durch die Uebersichtlichkeit der Untersuchun-  
en ist. Das Auge ist von Anfang an ein bewegtes Organ, und es  
onirt normaler Weise stets als Doppelauge.

Vergl. hierüber, sowie über die optischen Eigenschaften des Auges überhaupt  
hrbücher der Physiologie.

#### 4. Netzhautbild des ruhenden Auges.

Das Netzhautbild des ruhenden Auges kann naturgemäß nur dadurch Veränderungen erfahren, dass die äußeren Gegenstände sich bewegen und wechseln. Dies kann aber in doppelter Weise geschehen: es kann erstens ein und dasselbe Object sich bewegen und so auch im Netzhautbilde seine Stelle ändern; und es kann zweitens vor einem bisher gesehenen Objecte ein anderes auftauchen, durch welches das erste ganz oder theilweise verdeckt wird.

Die Lage des Netzhautbildes wird, ebenso wie die Größe desselben, durch Linien bestimmt, welche man sich von allen Punkten des Objectes durch einen für jeden Accommodationszustand fest bestimmten optischen Cardinalpunkt des Auges, den Knotenpunkt, nach der Netzhaut gezogen denkt<sup>1)</sup>. Diese Linien sind die Richtungsstrahlen. Der Punkt, wo ein Richtungsstrahl die Netzhaut trifft, ist der dem betreffenden Objectpunkt entsprechende Bildpunkt. Denken wir uns nun einen einzelnen leuchtenden Objectpunkt im äußeren Raume wandern, so muss auch der ihm zugehörige Bildpunkt auf der Netzhaut, und zwar im entgegengesetzten Sinne, sich bewegen. Hierbei kann die Empfindung nicht vollkommen ungeändert bleiben, da die Qualität eines jeden Lichteindrucks, wenn man von der Mitte der Netzhaut auf die Seitentheile übergeht, sich stetig verändert, wobei die Empfindlichkeit für Farbenunterschiede geringer, diejenige für Helligkeiten aber größer wird<sup>2)</sup>. Diesen Veränderungen geht nun, als eine dritte, die in der Schärfe der räumlichen Auffassung parallel. Hier zeigt die Mitte der Netzhaut, welche wegen der gelblichen Färbung die sie beim Menschen besitzt, der gelbe Fleck (*Macula lutea*) oder, da sie etwas vertieft ist, die Centralgrube (*Fovea centralis*) genannt wird, einen sehr auffallenden Vorzug vor den Seitentheilen, deren Auffassungsschärfe um so mehr abnimmt, je weiter sie von der Centralgrube entfernt liegen. Aus diesem Grunde sagt man von Objecten, die sich auf

4) Streng genommen existiren zwei Knotenpunkte, von denen bei der Einrichtung des Auges für unendliche Entfernung der erste durchschnittlich 0,7580, der zweite 0,3602 mm vor der Hinterfläche der Krystalllinse gelegen ist. Da aber hiernach die beiden Knotenpunkte einander sehr nahe liegen, so kann man denselben, für die meisten Zwecke mit ausreichender Genauigkeit, einen einzigen substituiren, welcher auch als Kreuzungspunkt der Richtungsstrahlen bezeichnet wird, und welchen man nach Listing 0,4764 mm vor der Hinterfläche der Linse annimmt. Legt man zwei Knotenpunkte zu Grunde, so müssen jedem Richtungsstrahl zwei Linien substituiert werden, von denen die erste den Objectpunkt mit dem ersten Knotenpunkt verbindet, und die zweite der ersten parallel vom zweiten Knotenpunkt zur Netzhaut geführt wird.

3) Siehe I, S. 374 und 384.

gelben Fleck der Netzhaut abbilden, dass sie direct gesehen werden, und man alle seitlich gelegenen Bilder als indirect gesehene betrachtet. Denjenigen direct gesehenen Punkt, dessen Bild genau in der Centralgrube liegt, nennt man den Fixations- oder Blickpunkt. Dem Fixationspunkt entsprechende Richtungsstrahl wird die Gesichtslinie genannt, die durch denselben Punkt und den Drehpunkt des Auges eine Linie heißt die Blicklinie. Beide Linien fallen so nahe zusammen, dass sie als identisch betrachtet werden können. Objecte direct sehen steht bei normalem Auge in der Macht des Willens, da man ihnen zu diesem Zweck nur zu fixiren, d. h. die Gesichtslinie auf sie einzustellen braucht; alle Willkürlichkeit unserer Augenbewegungen besteht aber darin, dass wir den Fixationspunkt des Auges im Willen bestimmen. Schwieriger ist es, die auf den Seitentheilen der Netzhaut sich abbildenden Objecte zu beobachten, weil wir gewohnt sind, Gegenstände, auf welche sich unsere Aufmerksamkeit richtet, zugleich zu fixiren, und umgekehrt alles was wir nicht direct sehen unbeachtet zu lassen. Beim indirecten Sehen muss man diese natürliche Verbindung von Aufmerksamkeit und Fixation der Objecte zu lösen suchen, indem man ein Object fixirt, während man gleichzeitig einem andern, das im Bereich des indirecten Sehens liegt, seine Aufmerksamkeit zuwendet. Vergleicht man nun auf diese Weise zwei Objecte von gleicher Beschaffenheit, z. B. kleine weiße Kreise auf schwarzem oder zwei schwarze auf weißem Grunde, so bemerkt man, dass der indirect gesehene vom direct gesehenen sich ähnlich unterscheidet, wie das Bild im nicht accommodirten mit dem accommodirten Auge. Der indirect gesehene Punkt erscheint unbestimmt begrenzt. Größere Objecte können daher in Bezug auf ihre Form, Größe und Begrenzung im indirecten Sehen nur undeutlich aufgefasst werden. Eine genauere Vergleichung des indirecten mit dem directen Sehen lässt sich anführen, dass man zwei dunkle Fäden oder Punkte vor einem hellen Grunde anbringt und deren Distanz allmählich vermindert, bis die Punkte erreicht ist, wo dieselben in einen Faden oder in einen Punkt zusammenzufließen scheinen. Statt dessen kann man auch die Distanz der Punkte ungeändert lassen, dagegen das Auge allmählich in so große Entfernung bringen, dass in Folge der abnehmenden Bildgröße auf der Netzhaut die Objecte verschmelzen. Hierbei müssen die Objecte selbst immer entfernt genommen werden, auf je weiter seitlich gelegene Theile der Netzhaut man ihr Bild fallen lässt, damit sie noch wahrnehmbar seien. Man kann so, dass für ein geübtes Auge zwei um 1 mm von einander abgetragene Linien in directem Sehen erst in einer Entfernung von 2,5 bis 3 Meter verschmelzen<sup>1)</sup>. Dies entspricht einem Winkel der Richtungs-

Meinem eigenen Auge verschmelzen Linien von 3,5 mm Breite und 1,088 mm

strahlen von ungefähr 90—60 Secunden oder einer 0,006—0,004 mm. Durch längere Uebung kann jedoch die noch etwas vermindert werden. So konnte VOLKMANN Umständen noch Lichteindrücke unterscheiden, deren E Netzhautbilde von 0,0007 mm entsprach<sup>1)</sup>.

Viel größere Zwischenräume müssen zwischen den zweier Objecte gelegen sein, wenn diese im indirecten ander getrennt werden sollen. Zwei Quadraten, die aus betrachtet wurden, und deren jedes eine Seitenlänge von mussten von AUBERT im Netzhautbilde folgende Entfernung werden, wenn sie noch getrennt werden sollten.

Abstand der Bilder von der Netzhautmitte	Gegenseitige Entfer- nung der Bilder
20 40'	8' 27"
30 30'	6' 53"
50	47' 44"
70	34' 23"
80 30'	10' 9"

Noch viel rascher sinkt die Unterscheidungsfähigkeit bei licher Verschiebung der Objecte: bei einem Abstand von  $\frac{1}{10}$ , bei 30—40° auf  $\frac{1}{100}$  der Sehschärfe im directen Sehen folgt dies nach den verschiedenen Meridianen, die man Netzhautmitte gelegt denken kann, mit etwas verschiedener keit, und pflegen in letzterer Beziehung sogar die beiden A desselben Beobachters von einander abzuweichen: im allg

Distanz in 2870 mm Entfernung, was einem Gesichtswinkel von 77,7° beträgt, wenn man die Fäden feiner, so nimmt dadurch der Gesichtswinkel, unter dem sie getrennt werden können, zu. VOLKMANN konnte daher sehr feine Sehschärfe unterscheiden, als ihr Gesichtswinkel 80,4—147,5° betrug. Die nämliche Beobachtung AUBERT für anders geformte Objecte, z. B. Quadrate, bestätigt (Physiol. S. 928). Als Grund dieser Erscheinung muss wohl der Umstand angesetzt werden, dass feinere Objecte sich minder deutlich von ihrem Hintergrund abheben.

1) VOLKMANN, Physiol. Untersuchungen im Gebiete der Optik, S. 100. Die Netzhautgrube eine gewisse Ausdehnung besitzt, werden überall schon Unterschiede der Unterscheidungsfähigkeit vorkommen. Hieran schließt sich BERGMANN (Zeitschr. f. rat. Med. 3. R. II, S. 88) und HELMHOLTZ (Physiol. S. 928) an. Die beobachtete Erscheinung hindeuten, dass ein Gitter aus schwarzen Linien, wenn die Entfernung sich nähert, wo die Unterscheidbarkeit aufhört, zuweilen ein brettartiges Muster aussieht, indem einzelne Theile der Stäbe schon verschwunden, während andere noch getrennt werden.

2) Zugleich scheint dieselbe im indirecten Sehen in noch höherem Grade von der Größe und Deutlichkeit der Objecte abhängig zu sein. Vgl. AUBERT und FOERSTER konnten größere Quadrate leicht noch in einer Distanz unterscheiden, die kleinere bereits in einen Eindruck zusammenflossen. Vgl. AUBERT, SNELLEN und LANDOLT, in GRAEFE und SAEMISCH's Handbuch, III, 4, S. 60. Das Distinctionsvermögen der peripheren Theile der Netzhaut. Dis. SCHADOW, PFLUGER's Archiv, XIX, S. 439.

centrale Netzhautmeridian in weiterem Umfang einer gewissen Schärfe Unterscheidung fähig als der verticale<sup>1)</sup>. Außerdem bemerkt man indirecten in noch höherem Grade als beim directen Sehen, dass die Unterscheidungsschärfe durch Uebung vervollkommenet.

Da der Durchmesser der in der Centralgrube der Netzhaut liegenden nach den Messungen von H. MÜLLER, M. SCHULTZE und W. KRAUSE 0,0030 mm beträgt, so scheint hiernach die Sehschärfe im directen in der Regel etwa dem Durchmesser von zwei Zapfen zu entsprechen, in günstigen Fällen aber bis auf den Durchmesser eines Zapfens darunter zu sinken. In Uebereinstimmung hiermit fand CLAUDE DU BOIS-REYMOND, dass sich gleichmäßig auf einer Fläche vertheilte Lichtpunkte zu leuchtenden Linien vereinigten, wenn ihre auf die Flächeneinkommende Anzahl der halben Anzahl der auf die entsprechende Flächeneinheit des Netzhautbildes kommenden Zapfen gleich war, und die Punkte in einen nach allen Richtungen diffusen Eindruck verholzen, wenn ihre Anzahl im Netzhautbilde die der Zapfen erreichte<sup>2)</sup>. Im Falle der Centralgrube fällt, wie TH. WERTHEIM bei Anwendung der Methode fand, die Sehschärfe steil ab, doch bestätigt sich auch das indirecte Sehen die Regel, dass sich zuerst bei einer bestimmten Dichtigkeit die Lichtpunkte zu Linien, und dann erst bei doppelt so dichter Dichtigkeit in eine leuchtende Fläche vereinigen<sup>3)</sup>.

Nach allen diesen Ergebnissen lässt sich nicht wohl annehmen, dass die Sehschärfe im directen wie im indirecten Sehen durch den Durchmesser der Zapfen und Stäbchen unveränderlich bestimmt sei.

ACQUART, a. a. O. S. 246.

CLAUDE DU BOIS-REYMOND, Ueber die Zahl der Empfindungskreise in der Netzhaut. Diss. Berlin 1881. Freilich sind die Grundlagen dieser Berechnung nicht unbestritten. Sie bestehen in den mikroskopischen Zählungen F. SALZER's (Wiener Sitzungsberichte, LXXXI, S. 7), der auf 0,004 qmm der Fovea centr. 432—438 Zapfen fand. KRAUSE hält aber die von SALZER angewandte Methode für unzuverlässig, und er selbst seinerseits die Anzahl doppelt so groß. (W. KRAUSE, Arch. f. Ophthalm. XXVI, 2, 1890). Das Verhältniss der sämtlichen Opticusfasern zur Gesamtzahl der Zapfen fand SALZER auf 1 : 7,67, womit auch KRAUSE annähernd übereinstimmt. Hinsichtlich der absoluten Anzahl der Fasern und der Zapfen differiren aber beide Beobachter sehr stark, da SALZER die ersteren auf etwa  $\frac{1}{2}$  Million, die letzteren auf 3—3,6 Mill., KRAUSE jene auf 1 Mill., diese auf 7 Mill. schätzt. Physiologische Folgerungen lassen sich auf diese Zahlenverhältnisse nicht gründen. Zum Theil beruht der Ueberschuss an Fasern jedenfalls darauf, dass, wie schon M. SCHULTZE beobachtete, aus einem Zapfen immer mehrere Fasern hervorkommen; außerdem sind aber auch die Stäbchen Endpunkte von Opticusfasern, wenngleich sie, wie die relativ viel geringere Anzahl der Zapfen, nervenärmer sind, so dass sich vielleicht mehrere Fasern auf ein Stäbchen vertheilen. Endlich ist nicht zu übersehen, dass durch die neueren Nachweise über das Vorhandensein centrifugal leitender Fasern im Sehnerven eine einfache Beziehung zwischen den so genannten Seheinheiten der Netzhaut und den Nervenfasern, wie sie früher vermuthet wurde, nicht existiren kann.

WERTHEIM, Arch. f. Ophthalm. XXXIII, 2, S. 137 ff.

Doch scheint allerdings in der Netzhautgrube, wo die Zapfen an einander stoßen, der Durchmesser derselben die Größe erreicht werden kann, die aber wohl beim gewöhnlichen Sehen erreicht wird, annähernd zu bezeichnen<sup>1)</sup>. Das Sinken der Seitentheile der Netzhaut erklärt sich wohl hauptsächlich durch Ueberhandnahme des zwischen den percipirenden Elementen interstitiellen Gewebes; einen gewissen Antheil daran hat aber auch der Mangel an Uebung. Die zahllosen kleinen Lücken, welche das Mosaik empfindender Elemente durchbrechen, werden aber nicht als Lücken im Sehfeld wahrgenommen, sondern über jede einzelne Empfindung der Elemente, zwischen denen sie liegt; sie werden nur nach Maßgabe ihrer Größe die Schärfe der Auffassung beeinflussen.

Der Einfluss, den die Ordnung der Zapfen und Stäbchen auf die Schärfe des Sehens ausübt, lässt, da die Unterscheidung räumlicher Eindrücke immer zugleich mit einer Auffassung ihres Lageverhältnisses verbunden sein muss, von vornherein einen gleichzeitigen gegenseitigen Orientirung der Punkte im Sehfeld voraussetzen. Dies ist aber dieser bei normalen Bedingungen des Sehens nicht nachzuweisen; denn das normale Verhalten besteht gerade darin, dass wechselseitige Orientirung der lichtempfindlichen Elemente die richtige Lageverhältniss der Punkte im Raum einander vollständig angeben. Um so auffallender tritt dagegen jener Einfluss bei der Folge pathologischer Veränderungen der Netzhaut oder der Ueberdehnung der Aderhaut die Netzhautelemente an einzelnen Stellen gedrängt werden. Es entstehen dann Abweichungen in der räumlichen Formen (Metamorphopsien), welche der Regel nach die Eindrücke so localisirt werden, wie es der früheren normalen Lage der dislocirten Retinaelemente entspricht. Es können daher nur gekrümmt oder geknickt erscheinen, oder es können die Objekte vergrößert oder verkleinert gesehen werden, ersteres wenn die Stäbchen dichter an einander gedrängt, letzteres wenn sie aus einander gedrängt werden<sup>2)</sup>. Dagegen entsteht auch in diesem Falle, ähnlich der normalen Weise auf den Seitentheilen der Netzhaut vorhandene empfindlichen Stellen, niemals die Vorstellung einer Lücke im Sehfeld, so wenig tritt diese ein, wenn eine Netzhautstrecke ganz fehlt, sondern es erscheint dann die erblindete Stelle, sobald

1) Wenn VOLKMANN, wie oben bemerkt, gelegentlich auch Punkte unter dem Durchmesser eines Zapfens liegen, so kann dies wohl auch vorkommen, dass sich hierbei die Bildpunkte den Grenzlinien zweier an einander stehender Zapfen näherten.

2) Vergl. LEHR, in GRAEFE und SÆMISCH, Handbuch der Augenheilkunde und die dort S. 619 angef. Literatur.



begrenzenden empfindenden Elemente ihre ursprüngliche Entfernung beibehalten, in der nämlichen räumlichen Ausdehnung wie früher und in der Regel zugleich in der Lichtbeschaffenheit ihrer Umgebung, also hell bei heller, dunkel bei dunkler, farbig bei farbiger Beleuchtung des Gesichtsbildes<sup>1)</sup>.

In dieser Beziehung gleicht solchen erworbenen Lücken im Sehfelde vollständig in jedem Auge jene Stelle der Netzhaut, die der Eintrittsstelle des Sehnerven entspricht, der blinde Fleck. Diese Stelle, an der die Nervenstäbchen und Zapfen sowie alle andern nervösen Elemente mit Ausnahme der Opticusfasern vollständig fehlen, hat einen ungefähren Durchmesser von 6<sup>o</sup> oder 4,5 mm, und ihre Mitte liegt etwa 15<sup>o</sup> oder 4 mm gerade nach innen vom Centrum des gelben Flecks entfernt<sup>2)</sup>. Wegen der umgekehrten Lage des Netzhautbildes werden daher Objecte, die in der entsprechenden Entfernung nach außen vom Fixationspunkte liegen, nicht wahrgenommen, sobald sie in den Bereich des blinden Flecks fallen. Fixirt man z. B., während das rechte Auge geschlossen ist, mit dem linken ein Kreuzchen in Fig. 445 und hält das Buch in etwa 4 Fuß Entfernung,



Fig. 445.

so verschwindet der Kreis vollständig. Sobald man nur um wenig das Auge näher oder ferner bringt, so taucht derselbe wieder auf. E. H. WEBER und verschiedene andere Beobachter haben bemerkt, dass, wenn man eine regelmäßige Figur, z. B. eine Kreislinie, in der an einer Stelle eine Lücke geblieben ist, im indirecten Sehen betrachte, man die vollständige Kreislinie zu sehen glaube, sobald die Lücke in den blinden Fleck falle<sup>3)</sup>. Bei

1) Solche Defecte der Netzhaut werden nach einer von A. FOERSTER eingeführten Terminologie von den Ophthalmologen als negative Skotome bezeichnet. Die »positiven Skotome«, permanent beschattete und darum stets dunkel aussehende Stellen des Sehfeldes, sind hier ohne Interesse. Zuweilen kann übrigens auch, wie ich an einer blinden Stelle meines eigenen Auges beobachtete, bei schwacher farbiger Beleuchtung das negative Skotom in der Complementärfarbe erscheinen. Vgl. I, S. 353, Anm. 4.

2) Genauere Maßangaben siehe bei HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 242, 2. Aufl. S. 253, und AUERT, Physiologie der Netzhaut, S. 258.

3) E. H. WEBER, Sitzungsber. der kgl. sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig 1853, S. 449. G. OLEMAN, ebend. S. 27. v. WITTICH, Archiv f. Ophthalmologie, IX, 3. S. 9.

geschärfter Aufmerksamkeit verschwinden jedoch diese E und man bemerkt nun deutlich, dass die Conturen einer Z nur theilweise auf den blinden Fleck fällt, an der Stelle unterbrochen werden. Es wird nun die blinde Stelle nur m gleichmäßigen Hintergrund, auf dem sich die Zeichnung bef füllt. Ebenso verschwinden auf derselben die Typen einer um die scheinbar leere Papierfläche zurtickzulassen. Ist der auf dem sich die Objecte befinden, farbig, so erscheint na schwinden der Objecte auch die blinde Stelle in der Farbe grundes. Doch ist in diesem Fall die Lichtbeschaffenheit etwas als bei farbloser Beleuchtung. Man kann sich hiervon leicht wenn man in der obigen Fig. 445 an Stelle des schwarzen Hintergrund wählt. Bringt man in derselben rechts und lin großen weißen Kreise zwei kleinere Kreise an, so kann bewirken, dass die letzteren auf sehende Stellen fallen, große Kreis verschwindet. Man bemerkt dann deutlich, dass bare Distanz der kleinen Kreise völlig unverändert bleibt, o Kreis auf den blinden Fleck fällt oder nicht. Indem wir al Stelle mit der dem vorherrschenden Lichteindruck des ganz entsprechenden Empfindung ausfüllen, besitzt diese Stelle unser Sehen denselben räumlichen Werth wie irgend eine an Stelle der Netzhaut<sup>1)</sup>. In dieser Hinsicht verhält sich dabe Fleck vollständig analog jenen kleineren Lücken im Sehfelde der spärlicheren Anordnung der empfindenden Elemente her

Die Erscheinungen des indirecten Sehens sowie die B über den blinden Fleck lehren, dass das empfundene Netz weit größere Ungenauigkeiten darbietet als das auf der entworfenen, welches von dem objectiven Beobachter wahrgen kann. Jenes subjective Netzhautbild, welches uns allein zu

---

4) In Bezug auf das Verschwinden einzelner Theile von Objecten blinden Fleck fallen, kann ich mich hiernach den ähnlichen Angab (Physiologie der Netzhaut, S. 257) und von HELMHOLTZ (Physiol. Optik, S. 5 An einer central gelegenen blinden Stelle meines rechten Auges beob namlichen Erscheinungen. Wenn übrigens AUBERT bemerkt, dass er Stelle überhaupt nichts sehe, und HELMHOLTZ dieselbe mit derjenigen feldes vergleicht, die sich hinter unsorn Rücken befindet (a. a. O. S. mir dies keine zutreffende Beschreibung der Thatsachen zu sein. Man Stelle entschieden anders, wenn man wie oben einen weißen Kreis Grunde, als wenn man umgekehrt einen schwarzen Kreis auf weißem überhaupt ist die blinde Stelle für die extensive Wahrnehmung Bedeutung wie irgend eine sehende Stelle. Ihr Inhalt wird aber von der Umgebung und namentlich von der gleichförmigen Beleuchtung de genommen. Dass eine solche Ausfüllung nur auf einem centralen V kann, ist selbstverständlich, ebenso weisen auf diesen die oben (S. 403 An Contrasterscheinungen hin, die ich an meinem erworbenen blinden Fle

Außenwelt dient, ist nur an der Stelle der Netzhautgrube ziemlich  
 seitlich davon wird es immer verwaschener und an einer Stelle,  
 des blinden Flecks, ist es in ziemlich weitem Umfange ganz unter-  
 en. Wenn diese Ungenauigkeiten wenig unsere Wahrnehmung stören,  
 danken wir dies in erster Linie den nachher zu schildernden Be-  
 gen des Auges, bei denen wir diejenigen Gegenstände, denen  
 unsere Aufmerksamkeit zuwendet, successiv fixiren, so dass sie auf  
 Stelle des schärfsten Sehens sich abbilden. Von wesentlicher Be-  
 ng ist aber außerdem die soeben hervorgehobene Ausfüllung der nicht  
 ren Stellen mit den Empfindungen, welche von den zwischen ihnen  
 nen reizbaren Elementen ausgehen. Obgleich in unserer Netzhaut  
 mpfindenden Elemente mosaikartig angeordnet und stellenweise weit  
 nicht-empfindende Theile getrennt sind, so erscheint uns doch unser  
 d in ununterbrochenem Zusammenhang. Aus dieser Erfahrung folgt  
 endig, dass unsere Lichtempfindung nicht unmittelbar  
 die räumliche Form besitzen kann. Wäre dies der Fall,  
 ssen die nicht reizbaren Stellen der Netzhaut entweder als Lücken  
 hfelde wahrgenommen werden oder bei der räumlichen Auffassung  
 esichtsobjecte ganz außer Betracht bleiben. Dass ersteres nicht ge-  
 t, lehrt, wie gesagt, die unmittelbare Erfahrung. Dagegen ist letz-  
 zuweilen behauptet worden. Hierbei übertrug man die Annahme  
 mpfindungskreisen in dem früher (S. 13 f.) besprochenen Sinne vom  
 gan auf das Auge, indem man jeden Empfindungskreis als äquivalent  
 äußeren Raumpunkt betrachtete. Aber wie im Gebiete des Tast-  
 so widerspricht auch beim Auge die Erfahrung durchaus jener An-  
 e. Wir sind weit entfernt, die Distanzen zweier Linien von erheblich  
 niedener Länge, die im directen und im indirecten Sehen verglichen  
 en, für gleich zu halten; vielmehr erkennen wir deutlich die indirect  
 ene als größer, wenn sie größer, als kleiner, wenn sie kleiner  
 die direct gesehene, und diese Unterschiede bleiben merklich gleich,  
 wir auch beide mit einander vertauschen mögen. Ebenso erscheinen  
 wei gleich große Kreisflächen im directen und indirecten Sehen un-  
 r gleich groß, während doch die indirect gesehene viel kleiner er-  
 nen müsste, wenn wirklich jedes empfindende Element einem Raum-  
 e äquivalent wäre, alle nicht empfindenden Theile aber in der  
 auung ignorirt würden<sup>1)</sup>.

Nur wenn die Unterschiede der im directen und indirecten Sehen verglichenen  
 zen sehr klein sind, entgehen sie uns wegen der geringen Schärfe des indirecten  
 begreiflicherweise leichter, als wenn die verglichenen Objecte beide direct  
 n werden. Auch besteht die Neigung, indirect gesehene Distanzen gegenüber  
 gesehenen um ein wenig zu unterschätzen, doch erklärt sich dies leicht daraus

Außer durch seine Bewegung auf der Netzhautfläche im ruhenden Auge dadurch Veränderungen erfahren, das gesehenen Objecte ein zweites auftaucht, durch welches das wird (S. 98). Angenommen die beiden Objecte seien punktförmig, wenn das Auge sich auf den zweiten Punkt accommodirt, der Kreis des ersten Punktes, auf welchen es nicht mehr accommodirt, umgeben. Nun wird der in der Mitte des Lichtkegels durch die als Blendung wirkende Iris begrenzt; der Kreis hat daher die Form der Pupille, und die Mitte des Kreises bei accommodirtem Auge den Bildpunkt abgibt, entspricht dem Mittelpunkt der Pupille. Wird demnach ein ferner Punkt näheren verdeckt, dass jener nur noch im Zerstreuungsbild werden kann, so müssen offenbar beide Punkte in einer Visirlinie liegen, die den Bildpunkt auf der Netzhaut und den Mittelpunkt der Pupille schneidet. In der gleichen Richtung müssen wir das Bild nach außen verlegen. Aus diesem Grunde nennt man die Visirlinie eine Visirlinie. Alle in einer Visirlinie gelegenen Punkte im Netzhautbilde mit den Mittelpunkten ihrer Zerstreuungsbilder, jene Visirlinie, welche vom Netzhautcentrum ausgeht, ist die Hauptvisirlinie; sie fällt mit der Gesichtslinie, dem

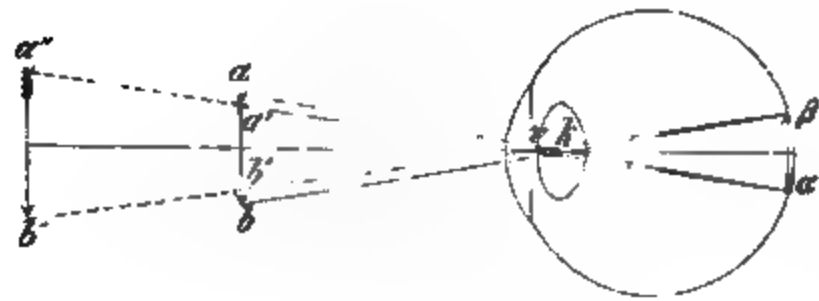


Fig. 146.

punkt der Visirlinien. Derselbe ist, wie man hieraus sieht, der Kreuzungspunkt der Richtungsstrahlen verschieden. Während die Richtungsstrahlen die Lage und Größe des Bildes auf der Netzhaut bestimmen, wird durch die Visirlinien die Richtung bestimmt, in welcher das Bild nach außen verlegen. Die Grenzpunkte eines Objectes, von welchem ein Bild  $\alpha\beta$  auf der Netzhaut entworfen wird, fallen also nicht bei  $a$  und  $b$ , sondern bei  $a'$  und  $b'$ , gemäß den Visirlinien. Für ferne Objecte fallen übrigens die Richtungs-

dass die Enden einer indirect gesehenen Linie häufig auf nicht empfundenen Punkten fallen werden, und jedenfalls sind solche Unterschätzungen von verschiedener Größe im Vergleich mit der Größe der nicht empfindenden Intervalle der Netzhaut.

Visirlinien so nahe zusammen, dass der Unterschied vernachlässigt  
 en kann. Den Winkel  $a' v b'$ , welchen die von den Grenzpunkten  
 Netzhautbildes gezogenen Visirlinien mit einander bilden, nennt man  
 Gesichtswinkel. Er ist für uns im allgemeinen das Maß der  
 e eines Gegenstandes. Den Objecten, die unter gleichem Gesichtswinkel  
 gesehen werden, entsprechen Netzhautbilder von gleicher Größe.  
 Erfahrung lehrt nun aber, dass wir trotzdem keineswegs alle Objecte  
 gleichem Gesichtswinkel für gleich groß halten. Vielmehr erscheint  
 von verschiedenen Objecten mit gleichem Gesichtswinkel dasjenige  
 er, welches wir in weitere Entfernung verlegen. Wird z. B. dasselbe  
 autbild  $\alpha \beta$  (Fig. 146) zuerst nach  $a' b'$  und dann nach  $a'' b''$  verlegt,  
 scheint es im ersten Fall kleiner, im zweiten größer als das wirk-  
 Object  $a b$ . Die Vorstellung der Größe setzt also außer dem Ge-  
 swinkel die Hülfsvorstellung der Entfernung des Gegenstandes vor-  
 Zur Gewinnung der letzteren steht aber dem visirenden Auge nur ein  
 unsicheres Mittel zu Gebote, die Accommodation. Indem wir suc-  
 für Gegenstände von verschiedener Entfernung accommodiren, können  
 einigermaßen den näheren von dem fernerer unterscheiden. Aber  
 ns besitzen wir dieses Hilfsmittel nur innerhalb der Accommodations-  
 en, und zweitens ist dasselbe sehr mangelhaft, wie daraus hervor-  
 dass das bloß auf seine Accommodation angewiesene Auge Entfer-  
 nungsunterschiede viel unvollkommener als das ohne solche Beschränkung  
 ionirende Sehorgan auffasst<sup>1)</sup>.

1) Um den Einfluss der Accommodation auf die Vorstellung der Entfernung zu  
 nmen, brachte ich vor einem gleichförmig weißen Hintergrunde in verschiedenen  
 en einen schwarzen Faden an, auf welchen das Auge durch eine innen ge-  
 rzte Röhre blickte. (Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 103 ff.)  
 des sind die Zahlen einer so gewonnenen Versuchsreihe:

Entfernung	Unterscheidungsgrenze für	
	Annäherung	Entfernung
250 cm	12 cm	12 cm
220 -	10 -	12 -
200 -	8 -	12 -
180 -	8 -	12 -
160 -	8 -	11 -
140 -	8 -	11 -
120 -	8 -	11 -
100 -	8 -	11 -
80 -	5 -	7 -
60 -	4,5 -	6,5 -
40 -	4,5 -	4,5 -

untersuchte Auge hatte ein beschränktes Accommodationsvermögen: sein Fernpunkt  
 50, sein Nahepunkt 40 cm entfernt. Hieraus ist zugleich ersichtlich, dass wir  
 ist der Accommodation die Annäherung eines Objectes etwas genauer auffassen als  
 Entfernung, was sich wohl aus der activen Muskelwirkung, welche die erstere  
 igt, erklärt. Bei abnormen Brechungszuständen des Auges ist, wie HILCKE bei  
 usführung analoger Versuche an zahlreichen Individuen fand, die Entfernungs-  
 zung eine unvollkommenere, und der Unterschied zwischen Annäherung und Ent-

Die Fläche, in welche das ruhende Auge alle gleichzeitigen Punkte in der Richtung der Visirlinien verlegt, nennen wir das ruhende Auge. In ihm wird der Abstand der Punkte von einander durch den Gesichtswinkel bemessen. Aber da die Fläche, in welche sich die einzelne Visirlinie erstreckt, unbestimmt ist, so hat dieses Sehfeld an sich eine Fläche von unbestimmter Form, die nach den Seiten hin wegen der abnehmenden Empfindlichkeit bestimmte Grenzen hat. Diese Grenzen sind, von der durch die mit der Mitte der Pupille verbindenden Hauptvisirlinie an, nach den Messungen von FOERSTER und LANDOLT:

nach außen 70—85°	} 130—135°	nach oben 43—53°
nach innen 60—50°		nach unten 65°

Die Stelle des deutlichsten Sehens liegt demnach nicht in der Mitte des Gesichtsfeldes, sondern nach innen und oben. Dagegen nimmt der blinde Fleck ziemlich genau die Mitte ein. Man durch Drehungen des Kopfes die Beschränkungen durch die Kieferknochen, so werden die Grenzen erheblich weiter. In der Tabelle von LANDOLT:

nach außen 85°	} 160°	nach oben 73°
nach innen 75°		nach unten 78°

Obgleich die bisher besprochenen Eigenschaften des Gesichtsfeldes zweifellos wesentliche Elemente der Gesichtsvorstellung in sich enthalten, so sind sie doch für sich allein genommen nicht genügt, um die Vorstellung zu vermitteln. Weder enthält die Lage des optischen Bildes auf der Netzhaut noch die Richtung der Visirlinien, die wir aus der Verbindung der Punkte im Sehfelde gewinnen, hierfür zureichende Merkmale. Das empfundene Netzhautbild, wenn wir damit die Mosaik von Elementen bezeichnen dürfen, welche aus der Erregung der verschiedenen Netzhautelemente entsteht, ist durchaus verschieden vom Bild des Gegenstandes, welches unsere Vorstellung in der Seele zeichnet. Die letztere füllt die Lücken des empfundenen Bildes aus, sie übersieht größtentheils die Ungenauigkeiten desselben in den peripherischen Theilen. Der Gesichtswinkel aber ist nur ein Maß für die räumlichen Größenvorstellung, welches für sich genommen nicht ausreicht. Alles dies weist darauf hin, dass unsere Vorstellung

fernung tritt weiter hervor, ebenso beeinträchtigt die Ermüdung die Unterscheidung. (W. HILCKEN, Versuche über die Fähigkeit der Sehtiefe zu messen. Zeits. f. Psych. u. Phys. 1889.)

1. SMITH und LANDOLT a. a. O. S. 58.



Mittel bedarf, welche vor allem in der Bewegung des Auges ge-  
n sind.

## 2. Bewegungen des Auges.

Die Bewegungen des Auges sind im allgemeinen Drehungen um einen  
r Augenhöhle fest liegenden Punkt. Dislocationen des Augapfels, durch  
Auspolsterung der Augenhöhle mit Fett, Bindegewebe und anderen  
er comprimibaren Massen erschwert, können nur ausnahmsweise statt-  
n, so dass sie bei den normalen Bewegungen außer Betracht bleiben.

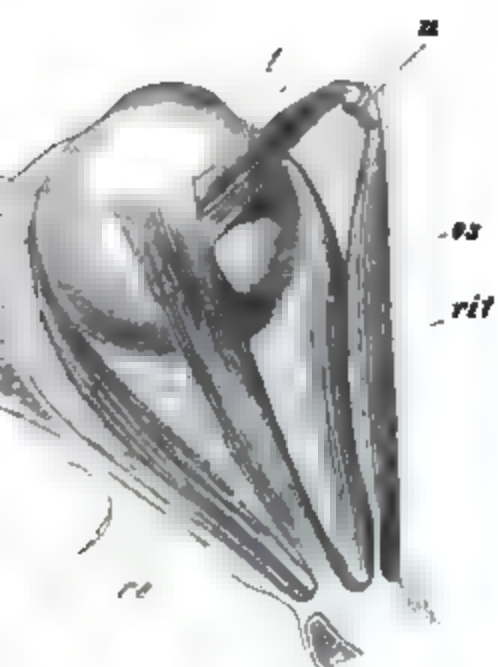


Fig. 147. Die Muskeln des linken mensch-  
lichen Auges, von oben gesehen. *rs* Rec-  
tus superior. *re* Rectus externus. *rif*  
Rectus internus. *os* Obliquus superior.  
*u* Knorpelrolle  
an der innern Wand der Augenhöhle,  
welche die Sehne des Obliquus  
sup. geschlungen ist.

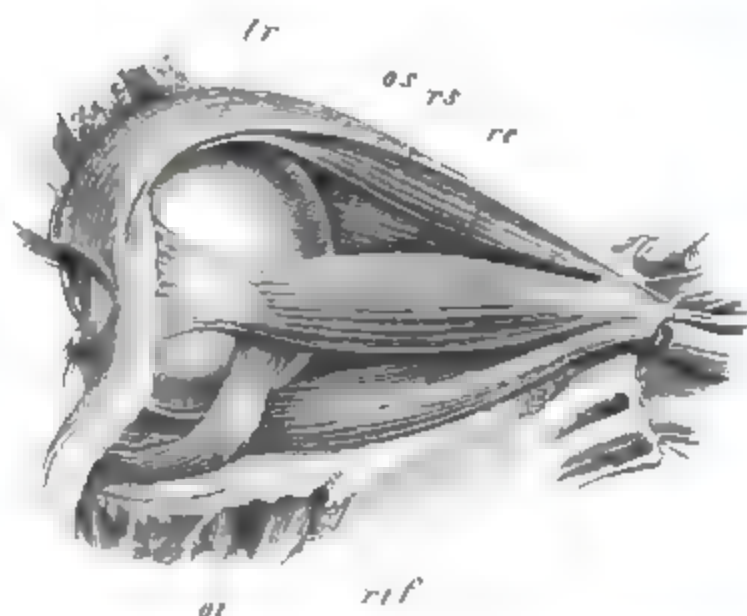


Fig. 148. Die Muskeln des linken mensch-  
lichen Auges, von außen gesehen. *lr* Heber  
des oberen Augenlids Levator palpebrae supe-  
rioris, den Rectus superior bedeckend.  
*rs*, *re*, *os* wie in der vorigen Fig. *rif* Rectus  
internus. *oi* Obliquus inferior.

Drehpunkt des Auges liegt nach den Messungen von DONDER'S  
6 mm hinter dem Hornhautscheitel, demnach etwa 1,29 mm hinter der  
der vom Hornhautscheitel durch den Knotenpunkt gelegten optischen  
maxe<sup>1)</sup>. Die Drehungen um diesen Punkt werden durch sechs Mus-  
kelbewerkstelligt, von denen je zwei, welche als Antagonisten wirken,  
Muskelpaar bilden. Die drei Muskelpaare, welche man auf diese  
e unterscheidet, sind: der äußere und innere gerade Muskel  
(*Rectus externus* und *internus*), der obere und untere gerade Muskel  
(*Rectus superior* und *inferior*) und der obere und untere schräge

<sup>1)</sup> DONDER'S, Anomalien der Refraction und Accommodation. Wien 1866, S. 156 f.  
s. auch WEISS, Arch. f. Ophth., XXI, 2, S. 132.

**Muskel (Obliquus superior und inferior).** Das erste dieser Muskeln ist gebildet durch den äußeren und inneren geraden Muskel ( $r e$  und  $r i$ ), die liegen nahezu in der durch den Drehpunkt des Auges gelegten Horizontalebene<sup>1)</sup>. Beide Muskeln zeigen eine genaue Symmetrie und haben darum auch der Wirkung. Die Axe, um welche dieselben funktionieren, steht im Drehpunkt auf der annähernd horizontalen Ebene senkrecht. Der äußere dreht um diese Axe den Kopf nach außen, der innere nach innen; dabei behält der durch die Netzhaut der horizontale Meridian, den wir, da er noch öfter zur Feststellung der Orientierung des Auges Verwendung findet, kurz den Netzhauthorizont nennen wollen, seine horizontale Richtung bei. Der obere und untere Muskel ( $r s$ ,  $r i$ , Fig. 148), welche zusammen das zweite Mus-

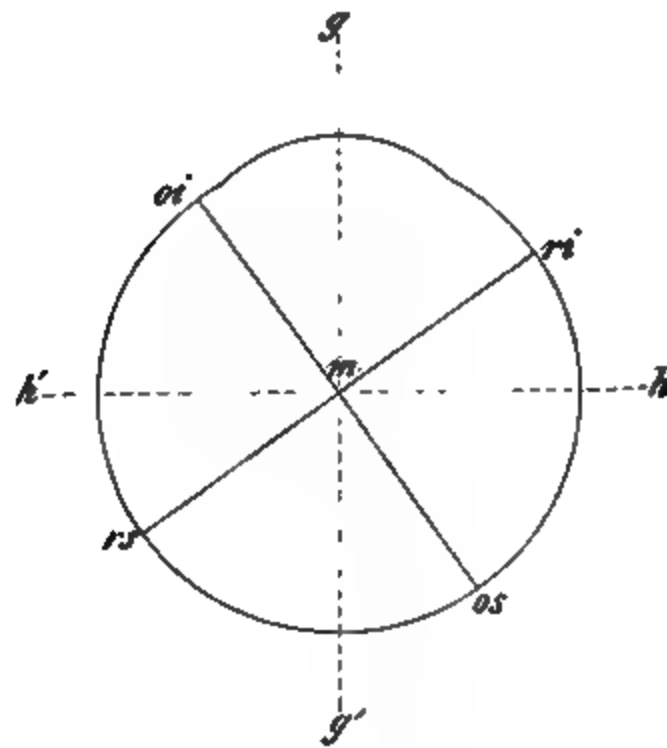


Fig. 149.

liegen ebenfalls fast in einer Ebene, also annähernd symmetrisch, aber die obere in eine schräge Lage, indem der Muskel am Augapfel außen gelegen ist als der am Rande des Sehnenbogens (Fig. 147). Ihre Drehung ist um nicht mit der durch den Drehpunkt gelegten Horizontalen zusammen, sondern weichen um ungefähr 30° ab. Demnach behält auch der Netzhauthorizont, während das Auge nach oben oder nach unten dreht, seine Richtung bei, sondern er wird

gegen die Horizontalebene gedreht, so dass er mit seiner gerichteten Hälfte im ersten Fall sich über den Horizont erhebt, im zweiten Fall unter denselben sinkt. Eine solche Drehung, bei der die Netzhaut um die Linie  $g g'$  (Fig. 149) als fest bleibende Axe erscheint, bezeichnet man als Rollung oder Raddrehung des Auges, und der Winkel, den dabei der Netzhauthorizont mit seiner ursprünglichen Lage bildet, ist der Rollungs- oder Raddrehungswinkel. Wir nennen also den oberen oder unteren geraden Muskel a-

1) Die Ursprungspunkte beider Muskeln liegen übrigens bei vollständiger Haltung des Kopfes ein wenig höher als die Ansatzpunkte, wie Messungen um 0,6 mm. Daraus folgt, dass die Muskelebene mit ihrer Mittellinie etwas unter die Horizontalebene geneigt ist.

wurde mit der Hebung und Senkung des Augapfels, die sie bewirken,  
 zugleich eine Rollung desselben verbunden sein. Am meisten  
 endlich die Lage der beiden schrägen Muskeln ab (*o s, o i*). Die  
 Drehungsaxe derselben bildet nämlich ungefähr einen Winkel von  $52^{\circ}$  mit  
 der durch den Drehpunkt gelegten Horizontallinie, liegt also von dieser  
 entfernt als von der gerade nach vorn gerichteten Gesichtslinie,  
 der sie nur einen Winkel von etwa  $38^{\circ}$  einschließt (Fig. 149). Beide  
 unterscheiden sich ferner dadurch, dass derjenige Ursprungspunkt  
 des oberen schiefen Muskels, der für seine Wirkung allein in Betracht  
 kommt, nämlich die Stelle, wo derselbe über seine Rolle gleitet (*u* Fig. 147,  
 vorn vom Ansatzpunkt seiner Sehne am Augapfel gelegen ist; ebenso  
 liegt der untere schiefe Muskel an einer nach vorn liegenden Stelle  
 des Bodens der Augenhöhle (*o* Fig. 148). Bei den schrägen Muskeln ist  
 das Verhältniss der Ursprungs- und Ansatzpunkte genau das umge-  
 kehrte wie bei den geraden. In Folge dessen verhalten sie sich auch in  
 der Wirkung auf die Hebung und Senkung des Augapfels entgegengesetzt den  
 entsprechend gelagerten geraden Muskeln: der *Obliquus superior* senkt  
 das Auge, und der *Obliquus inferior* hebt dasselbe. Dabei dreht zu-  
 erst der erstere den Netzhauthorizont im selben Sinne wie der obere  
 gerade Muskel, der zweite im selben Sinne wie der untere gerade Muskel. Dem-  
 nach lässt das Verhältniss der *Obliqui* zu dem oberen und unteren geraden  
 Muskeln kurz so sich feststellen: der *Obliquus superior* unterstützt den  
*Rectus inferior* bei der Senkung der Gesichtslinie, aber er wirkt ihm ent-  
 gegen in Bezug auf die Rollung des Auges um die Gesichtslinie; der *Obliquus*  
*inferior* unterstützt den *Rectus superior* bei der Hebung des Auges, aber  
 wirkt ihm bei der Rollung entgegen. Man übersieht diese Verhältnisse  
 am einfachsten, wenn man auf einem durch den Drehpunkt (*m* Fig. 149)  
 genommenen Horizontalschnitt des Augapfels die Drehungsaxen der Muskel-  
 gruppen projicirt. Die Drehungsaxe des äußern und innern geraden Muskels  
 kann man sich als eine auf der Ebene des Papiers im Drehpunkt senk-  
 stehende Linie denken. Von den beiden andern Drehungsaxen kann  
 man annehmen, dass sie vollständig innerhalb der Horizontalebene liegen,  
 in Wirklichkeit ihre Abweichung von derselben nur wenige Winkel-  
 grade beträgt<sup>1)</sup>. Nennt man diejenige Hälfte einer jeden Drehungsaxe,

Genauer ergeben sich die Lageverhältnisse der sechs Augenmuskeln aus der  
 nach VOLKMANN's Messungen entworfenen Tabelle, in welcher die Ursprungs-  
 und Ansatzpunkte der Muskeln durch ein System rechtwinkliger Coordinaten bestimmt  
 sind, die sich im Drehpunkte kreuzen. (Sitzungsber. der sächs. Ges. der Wiss. 1869,  
 Bd. 24, S. 101.) Die *x*-Axe liegt horizontal, die *z*-Axe vertical, und die *y*-Axe fällt mit der Ge-  
 sichtslinie zusammen: die Richtung der positiven *x* geht nach außen, der positiven *y*  
 nach hinten, der positiven *z* nach oben, die Zahlen bedeuten Millimeter.

in Bezug auf welche bei der Contraction eines bestimmten Muskels, so ist  $m r s$  (Fig. 149) die Halbaxe für den Rectus superior

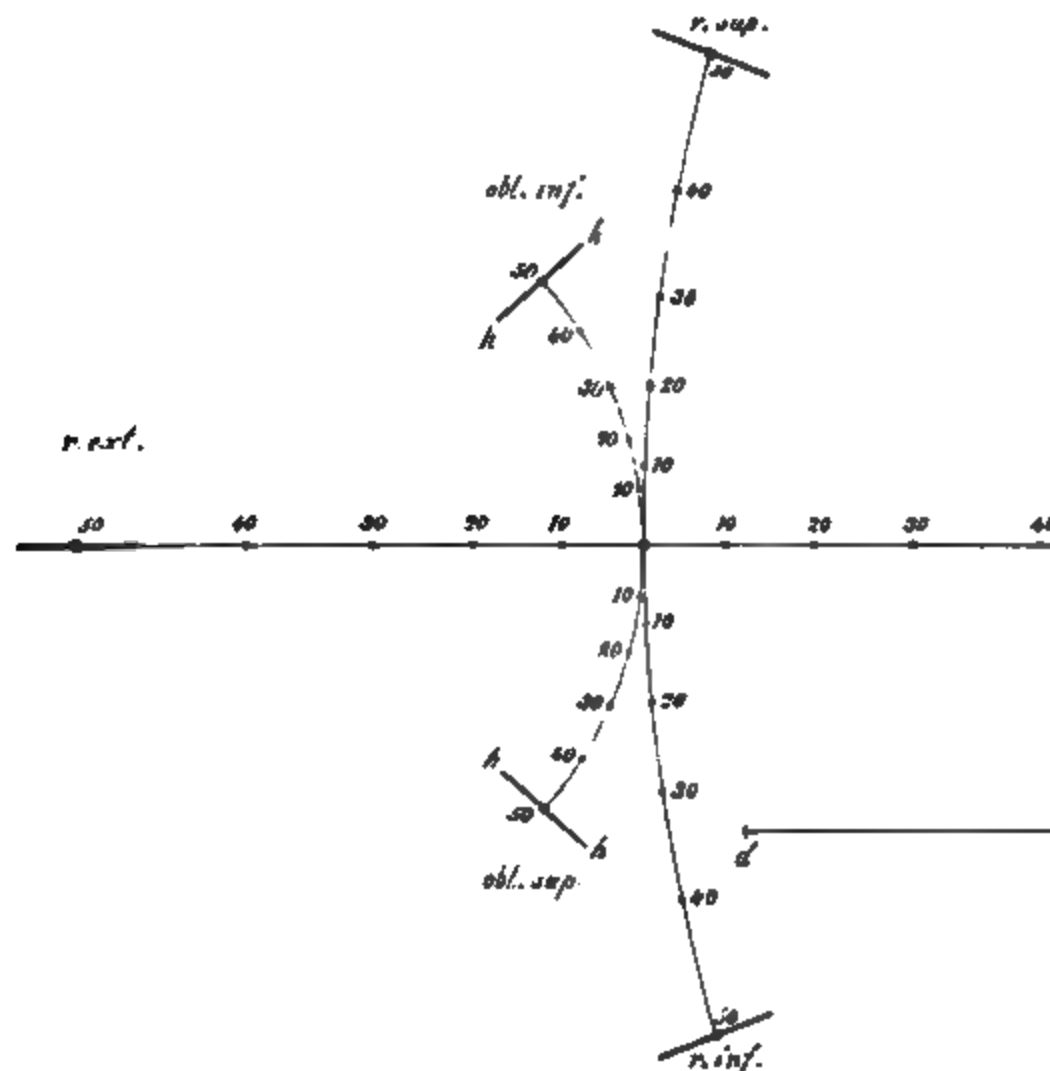


Fig. 150.

Muskeln	Ursprünge			A	
	$x$	$y$	$z$	$x$	$y$
Rectus superior. . . .	— 16	34,76	3,6	0,0	—
Rectus inferior. . . .	— 16	34,76	— 2,4	0,0	—
Rectus externus. . . .	— 13	34,0	0,6	10,08	—
Rectus internus. . . .	— 17	30,0	0,6	— 9,65	—
Obliquus superior. . .	— 13,27	— 8,24	12,23	2,90	—
Obliquus inferior. . .	— 11,10	— 11,34	— 15,46	8,71	—

Wir fügen diesen Zahlen die von VOLKMANN ermittelten Werthe des Querschnitts der einzelnen Augenmuskeln hinzu, da dieselben für die Muskelleistungen von Bedeutung sind. Die direct gemessenen Längen in Metern, die durch Division des Volums mit der Länge berechneten Quadratmillimetern angegeben (a. a. O. S. 57).

	Rectus sup.	Rectus inf.	Rectus ext.	Rectus int.	Obliquus s.
Länge	44,8	40,0	40,6	40,8	32,2
Querschnitt	11,34	13,85	16,73	17,39	8,36

inferior, *m o s* für den Obliquus superior, *m o i* für den Obliquus inferior. Für den Rectus internus liegt die Halbaxe über, für den externus unter der Papierebene. Die Lageänderung, die jeder einzelne Muskel durch eine Drehung um seine Halbaxe zu Stande bringt, lässt sich nun durch die Fig. 50 veranschaulichen. Man denke sich das linke Auge so vor die Papierebene gehalten, dass es den Mittelpunkt der Figur fixirt, und die Entfernung des Drehpunktes von demselben gleich der Länge der Halbachse *dd* ist, so werden durch die in jenem Mittelpunkt sich kreuzenden Linien die Bahnen dargestellt, in welchen jeder einzelne Muskel, wenn er eine Drehung von 10 bis 50° um seine Halbaxe bewirkt, die Gesichtslinie bewegen muss. Durch den am Ende jeder Bahn angebrachten Strich ist zugleich die in Folge der Drehung eingetretene Lage des Netzhauthorizontes angedeutet. Aus dieser Darstellung geht unmittelbar hervor, dass, um von der Anfangsstellung aus das Auge gerade nach oben oder innen zu bewegen, die Wirkung eines einzelnen Muskels, des Rectus externus oder internus, genügt<sup>1)</sup>. Anders ist dies bei den Bewegungen nach oben und unten. Kein einziger Muskel vermag, wie man sieht, den Augapfel geradlinig zu heben oder geradlinig zu senken. Dagegen kann dies durch die Combination der zwei entsprechend wirkenden Muskeln erreicht werden. Der Rectus superior und Obliquus inferior wirken nach außen, da die Bogen, in welchen sie die Gesichtslinie drehen, in entgegengesetztem Sinne verlaufen, bei geeigneter Compensation der Muskelwirkungen eine geradlinige Bahn hervorbringen können; ebenso bei Senkung des Auges der Rectus inferior und Obliquus superior. Dabei werden auch die Drehungen des Netzhauthorizonts sich ganz oder theilweise compensiren, so dass das Auge in ähnlicher Weise wie bei den Bewegungen nach außen und innen seine ursprüngliche Orientirung behalten kann. Kommt sich die Gesichtslinie in schräger Richtung, z. B. von der Anfangsstellung aus nach innen und oben, so kann man eine solche Drehung in zwei Momente aus einer Bewegung nach innen und aus einer solchen nach oben zusammengesetzt denken. Demnach werden hier nicht zwei sondern drei Muskeln betheiligt sein, nämlich der Rectus internus als Einwärtsbeweger, der Rectus superior und Obliquus inferior als Heber des Augapfels. In ähnlicher Weise ist bei den Drehungen nach außen und unten der Rectus externus mit den zwei eben genannten Muskeln, bei den

<sup>1)</sup> Da in Folge der hierdurch hervorgebrachten Lageänderung des Augapfels auch die Ansatzpunkte der andern Muskeln Verschiebungen erfahren, beziehungsweise diese sich verkürzen oder verlängern müssen, so werden allerdings bei den oben beschriebenen Bewegungen außer dem Hauptmuskel immer auch noch andere contrahirt werden. Ueber hierauf bezügliche Erscheinungen der Netzhautorientirung vergl. SCHNELLER, *Arch. f. Ophth.*, XXI, 3. S. 433. Hier kann von diesen Abweichungen wegen ihres geringen Einflusses auf die Gesichtswahrnehmungen abgesehen werden.

in schräger Richtung abwärts gehenden Bewegungen jedesmal der Rectus inferior und Obliquus superior mit dem betreffenden äußeren oder inneren geraden Muskel wirksam.

Die Frage, wie bei allen diesen Bewegungen des Auges die Kraft der einzelnen Augenmuskeln zusammenwirken, lässt sich auf die einfachste Weise prüfen, indem man die jedesmalige Stellung des Netzhauthorizontes ermittelt. Findet man z. B., dass bei der Drehung nach oben und unten der Netzhauthorizont keine Drehung erfährt, so wird man daraus schließen dürfen, dass die geraden und schiefen Muskeln wirklich sich compensiren. Die unmittelbarste Methode aber, um sich über etwaige Richtungsänderungen des Netzhauthorizontes zu unterrichten, besteht darin, dass man durch längeres Fixiren einer horizontalen farbigen Linie ein complementäres Nachbild hervorbringt, das auf eine ebene Wand entworfen wird, und dessen Richtungsänderungen bei der Bewegung des Auges unmittelbar über die Richtungsänderungen des Netzhauthorizontes Aufschluss geben. Bei der Ausführung dieses Versuchs findet man, dass es eine bestimmte Ausgangsstellung gibt, von welcher an das ursprünglich horizontale Nachbild nicht nur bei der Bewegung nach innen und außen sondern auch bei der Bewegung nach oben und unten horizontal bleibt. Die auf diese Weise ausgezeichnete Stellung, welche man die Primärstellung nennt, entspricht aber bei den meisten Augen einer Lage der Gesichtslinie, bei welcher diese etwas unter die Horizontalebene geneigt ist. Dies hängt wahrscheinlich damit zusammen, dass auch die Ebene des äußeren und inneren geraden Augenmuskels nicht genau horizontal ist<sup>1)</sup>. Es scheint also der Netzhauthorizont und demnach das ganze Auge bei der Drehung nach innen und außen seine Orientirung dann beizubehalten, d. h. keine Rollung zu erfahren, wenn die Gesichtslinie annähernd in der Muskelebene des Rectus externus und internus sich bewegt. Dann geschehen aber in der That diese Drehungen auf die einfachste Weise, indem sie lediglich durch die Wirkung der beiden genannten, ohne merkliche Anstrengung anderer Muskeln hervorgebracht werden können. Da nun auch bei der Bewegung nach oben und unten das Auge gleich orientirt bleibt, so müssen hierbei die Wirkungen des oberen und unteren geraden sowie der schiefen Muskeln in einem solchen Verhältnisse stehen, dass sich die entgegengesetzten Drehungen des Netzhauthorizontes, welche durch je zwei zusammenwirkende Muskeln hervorgebracht werden, genau compensiren. Nun bewirken, eine gleich große Bewegung vorausgesetzt, die Obliqui eine viel stärkere Raddrehung als die zu ihnen gehörigen Recti, wie man unmittelbar aus Fig. 450 ersieht. Es muss daher, wenn jene Compensa-

1) S. 410 Anm. 4.



stattfinden soll, bei einer gegebenen Hebung und Senkung der gerade mit größerer Kraft wirken als der ihm beigegebene schräge Muskel. Mit steht denn auch im Einklang, dass die Obliqui viel schwächere sind als die Recti, so dass, wenn einem geraden und einem schiefen Muskel die gleiche Innervation zugeführt wird, dadurch von selbst eine richtige Compensation ihrer Wirkungen eintreten kann. Diese Erfahrungen machen es wahrscheinlich, dass bei den Hebungen und Senkungen des Auges dasselbe Princip wie bei den Seitwärtswendungen in Anwendung kommt: dass nämlich jede Bewegung die möglichst eine gleiche Innervation voraussetzt. Man könnte sich freilich fragen, ob, wenn dieses Princip bei der Anordnung der Augenmuskeln befolgt ist, nicht auch die Hebung und Senkung gleich der Seitwärtswendung bloß aus zwei symmetrisch gelagerte gerade Muskeln geschieht. Die größere Complication, welche durch die Beigebung der Obliqui als Hülfsmuskeln eingeführt wird, steht aber sichtlich mit gewissen Erfordernissen des Auges in nahem Zusammenhang. Während nämlich die Ansatzpunkte der Muskeln am Augapfel mit dem letzteren beweglich sind, bleiben ihre Ursprungspunkte in der Augenhöhle fest, daher bei allen Drehungen des Auges die Axen der Muskelwirkung immer nur verhältnissmäßig kleine Aenderungen erfahren. Demgemäß nähert sich bei der Drehung nach innen die Horizontalaxe des Auges  $hh'$  (Fig. 149) der Axe der Obliqui, während die Blicklinie  $gg'$  oder die Axe der Raddrehung, von derselben entfernt: bei der Drehung nach außen dagegen entfernt sich  $hh'$  von der Axe der Obliqui, während sich  $gg'$  ihr nähert. Umgekehrt ist das Verhältniss zur Axe der Recti: die Axe  $hh'$  nähert sich  $rsri$ ,  $gg'$  entfernt sich davon bei der Drehung nach außen, indess bei der Drehung nach innen  $hh'$  sich entfernt und  $gg'$  sich nähert. Dieser Gegensatz hat zunächst die Bedeutung einer Compensationseinrichtung: sobald das Drehungsmoment der Recti zunimmt, vermindert sich das entsprechende der Obliqui umgekehrt. Sodann aber ergibt sich in Folge der Lage der Axen  $rsri$  und  $osoi$  eine Begünstigung der Einwärtsbewegungen. Da nämlich das Drehungsmoment der Recti um die Axe  $gg'$  nie so bedeutend werden kann, dasselbe nicht immer noch leicht durch die Gegenwirkung der Obliqui compensirt würde, so wird bei den Stellungen der Blicklinie nach innen immer ein verhältnissmäßig größerer Theil der gesamten Drehungsmomente beider Muskelpaare auf die nützliche Drehung um die Axe  $hh'$  verwendet und ein verhältnissmäßig kleinerer zur antagonistischen Compensation der schädlichen Rollungen um die Gesichtslinie verbraucht werden. Es werden die Bewegungen in der Convergenzstellung mit relativ geringer Muskelanstrengung erfolgen. Außerdem fallen streng genommen die Halbaxen der beiden schiefen Muskeln nicht ganz in eine Gerade.

sondern die Halbaxe des oberen weicht etwa um  $5-6^\circ$  Blicklinie ab als die des unteren, wogegen diese etwas unter Ebene geneigt ist (Anm. 4, S. 112). Demzufolge entwickeltere Blicklinie der Obliquus superior ein relativ starkes Moment um die Axe  $hh'$ , während der Obliquus inferior ein geringes Moment der Auswärtsdrehung um die vertikale Horizontalebene im Punkte  $m$  senkrechte Axe ausübt. Darin liegt in einer geneigten Lage der Blickebene die Einwärtsdrehung gehoben, die Auswärtsdrehungen der Blicklinie begünstigt werden unten sehen, dass diese aus der Anordnung der sich ergebenden mechanischen Bedingungen für die Function des Auges von großer Bedeutung sind.

Wenn man von der Primärstellung aus das Auge nicht hebt oder senkt oder seitwärts wendet, sondern in schräger Richtung bewegt, so kann man, um sich über die in der zweiten Stellung einwirkende Orientirung des Auges zu unterrichten, ein Nachbild benutzen, dessen Bewegungsrichtung, welche die Gesichtslinie nimmt, in derselben Orientirung ist wie bei den vorigen Versuchen das horizontale oder vertikale, nämlich entweder die gleiche Richtung hat wie der Weg, den die Blicklinie einschlägt, oder zu demselben senkrecht ist. Der Versuch ergibt dasselbe Resultat wie vorhin: auch bei der schrägen Bewegung des Auges zum Merkzeichen dienende Nachbild seine Richtung bei: das Nachbild ist also, wenn es sich von der Primärstellung aus dreht, seiner Orientirung nicht, in welcher Richtung die Drehung auch geschehen mag. Aus diesem Satze ergibt sich unmittelbar die mechanische Ursache aller Bewegungen aus der Primärstellung um feste Axen geschehen: jede zu der Ebene, welche die Gesichtslinie bei der Drehung im Drehpunkte senkrecht steht, und die sämtlich in einer Ebene der Primärstellung der Gesichtslinie im Drehpunkte senkrechten Ebene liegt. Dieses Princip der Drehungen wird nach seinem Urheber als Listing'sches Gesetz bezeichnet<sup>1)</sup>.

1) LISTING selbst (RUETE, Lehrb. d. Ophthalmologie, 2. Aufl., S. 37) hat es nur als eine Vermuthung hingestellt. Die Primärstellung wurde von Listing (Beiträge zur Physiologie des Sehorgans. Leipzig 1854. Archiv f. Ophth., II, 4), der allgemeine Nachweis des Princips aber erst von HELMHOLTZ (f. Ophth., IX, S. 453. Physiol. Optik, S. 457 f.). In mechanischer Hinsicht ist dasselbe nur eine annähernde Gültigkeit, da namentlich bei extremen Bewegungen des Auges nicht unerhebliche Abweichungen davon stattfinden, über die Listing nicht achtet, habe, die wirkliche Bewegung des Auges meistens nicht um feste Axen erfolgt. Erzeugt man nämlich durch kurze Betrachtung eines leuchtenden Punktes in der Dunkelheit ein positives Nachbild, so bemerkt man, dass dieses nicht nur bei der Hebung und Senkung und bei der Seitwärtswendung des Auges, sondern auch bei der Drehung um die Blicklinie im dunkeln Gesichtsfelde zurücklegt, bei allen schrägen Bewegungen des Auges auch wenn diese von der Primärstellung ausgehen, gekrümmte Bahnen beschreiben.

um dieses Gesetz im allgemeinen zu bestätigen, verfährt man auf folgende Weise. Man befestigt einen großen Carton, der durch vertikale und horizontale Linien in gleiche Quadrate eingetheilt ist, in solcher Weise an einer fernen Wand, dass er mit hinreichender Reibung um seinen Mittelpunkt drehbar ist, um jede Lage, in die man ihn dreht, beizubehalten. Als Fixationspunkte bringt man ein rechtwinkliges Kreuz aus farbigem Papier an. Man stellt sich nun in möglichst großer Entfernung dem Carton gegenüber auf, dass bei aufrechter Haltung des Kopfes die gerade nach vorn gerichteten und (der Primärstellung entsprechend) ein wenig nach unten gerichteten Gesichtslinien den Mittelpunkt des farbigen Kreuzes fixiren.

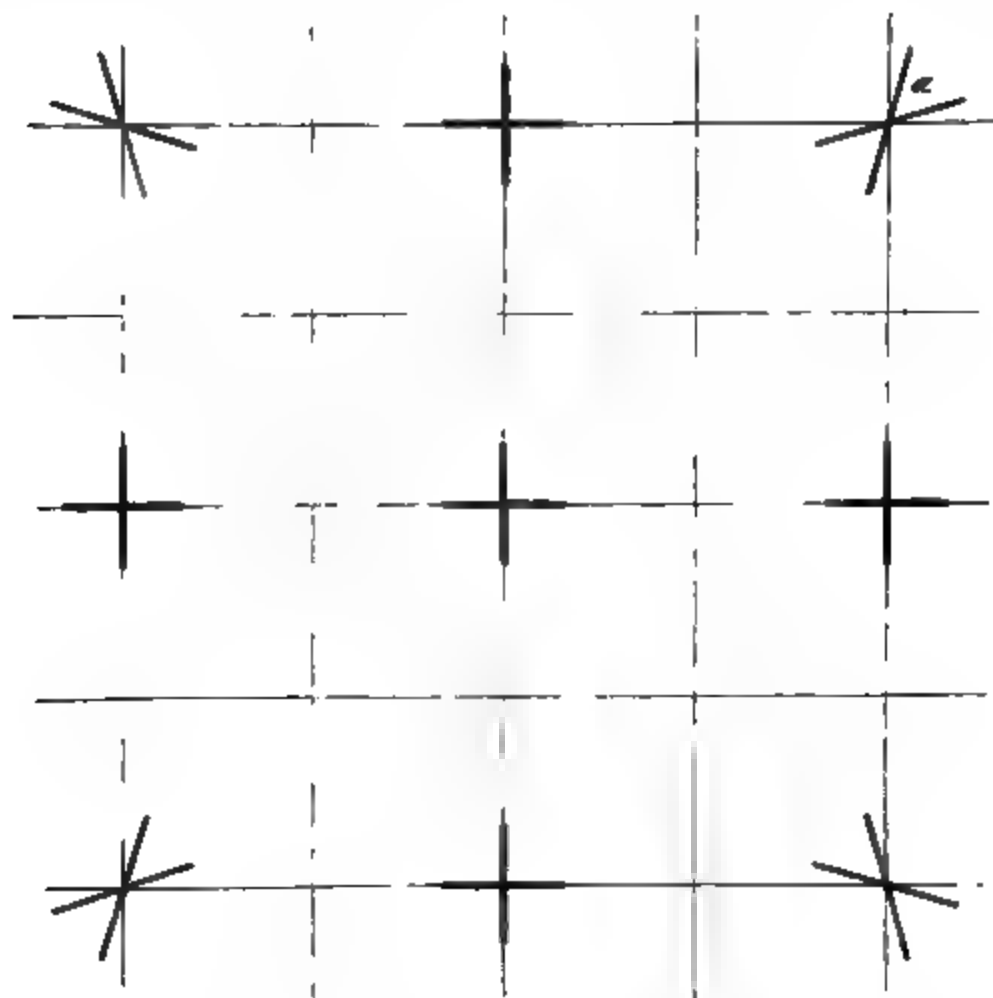


Fig. 134.

Wenn es lange genug geschehen, dass ein complementärfarbiges Nachbild entstehen konnte, so bewegt man zuerst das Auge gerade nach innen und dann, wieder vom Fixationspunkte aus, nach oben und unten. In solchen Fällen decken sich die Schenkel des Nachbildes mit den vertikalen und horizontalen Linien des Cartons. Um das Gesetz auch in Bezug auf die Bewegungen der Gesichtslinie zu prüfen, dreht man zuerst den

Bei den Gesichtswahrnehmungen sowohl extreme Stellungen des Augapfels wie auch Bewegungen desselben wenig in Betracht kommen, so können wir hier das oben beschriebene Gesetz als hinreichend zutreffend ansehen.

Carton, bis die verticalen oder horizontalen Linien in die Mitte kommen, in welcher man die Gesichtslinie bewegen will. Auch das Kreuz in der Mitte entsprechend gedreht worden. Dasselbe behält nun, wenn man die Gesichtslinie sich an den gezeichneten Linien bewegen lässt, wiederum seine Richtung.

Dreht man bei diesem Versuch den Carton nicht, lässt das Nachbildobject aufrecht und wandert nun die Gesichtslinie in eine andere Richtung, so nehmen die beiden Schenkel des Nachbildes in der neuen Richtung eine schiefe Lage an. Bei der Bewegung nach rechts nimmt das Nachbild die Stellung  $a$  (Fig. 454) angenommen; in der

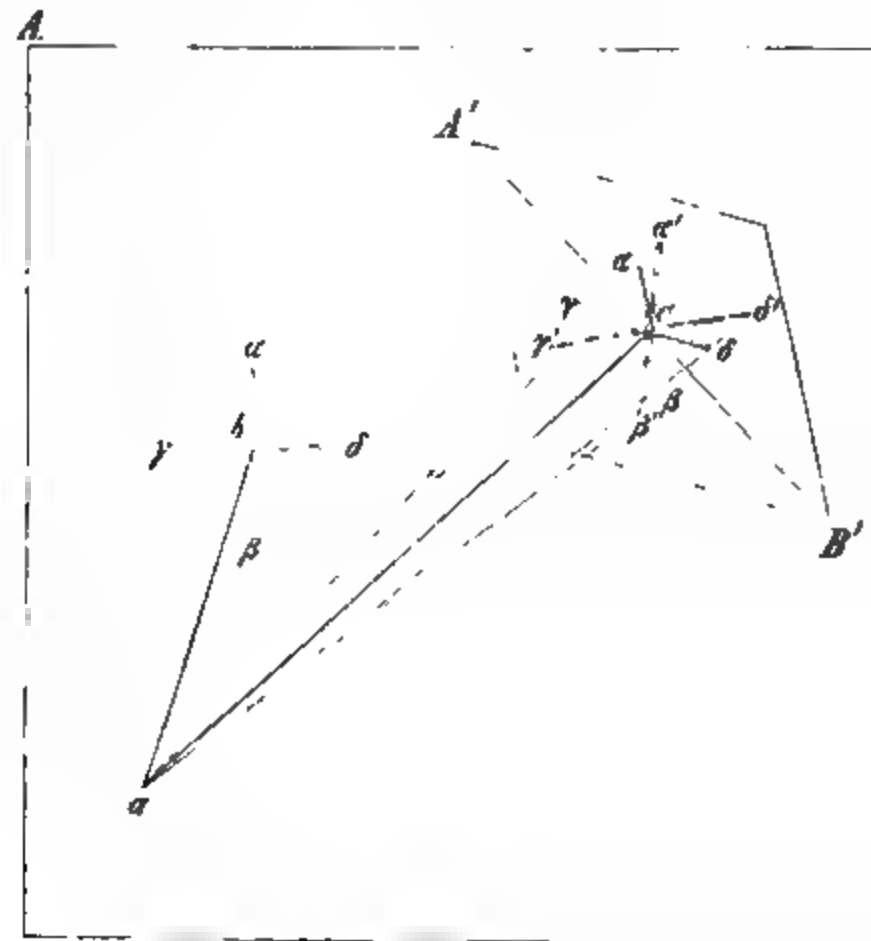


Fig. 452.

gungsrichtungen zeigt es die andern in Fig. 454 dargestellten. Diese Verschiebungen rühren aber nicht etwa von einer Rotation her, sondern von der perspectivischen Projection des Netzes auf die ebene Wand, wie schon der Umstand zeigt, dass der horizontale Schenkel des Kreuzes im entgegengesetzten Sinne erscheinen. Offenbar wird nämlich, wenn das Auge aus einer zweiten Stellung übergeht, ein Netzhautbild von unveränderter Grösse nur dann wieder in derselben Weise nach außen verlegt, wenn die Ebene, auf die es projectirt wird, ihre Lage zum Auge beibehält, also die Gesichtslinie aus der geraden Stellung  $ab$  (Fig. 454) in die schiefe Stellung  $a'b'$  (Fig. 455) übergeht.

Ebene der Wand  $AB$  senkrecht zu derselben ist, in eine schräge Lage  $ac$  übergeht, so müsste das Nachbild wieder auf eine zur Gesichtslinie senkrechte Ebene  $A'B'$  projectirt werden, wenn der verticale Winkel  $\alpha\beta$  des Kreuzes wieder vertical, der horizontale  $\gamma\delta$  horizontal sein sollte. Nun verlegen wir aber das Netzhautbild nicht auf die Ebene  $A'B'$ , sondern auf die unverändert gebliebene Ebene  $AB$ . Um die Form des Bildes, welche auf diese bezogen das nach außen verlegte Netzhautbild darstellt, müssen wir zu jedem einzelnen Punkt desselben eine Visirlinie ziehen: der Punkt, wo diese Linie die Wand  $AB$  trifft, entspricht dem Punkte des auf die Ebene  $AB$  bezogenen Bildes. Auf diese Weise sind in Fig. 152 von  $a$  aus, wo der Mittelpunkt der Pupille des beobachtenden Auges gedacht ist, die vier den Grenzpunkten des Kreuzes entsprechenden Visirlinien  $aa'$ ,  $a\beta'$ ,  $a\gamma'$  und  $a\delta'$  gezogen worden. Die Figur, welche diese Linien begrenzen, ist das schiefwinklige Kreuz  $\alpha'\beta'\gamma'\delta'$ , welches ganz dem Kreuz  $\alpha$  in Fig. 151 entspricht. Durch ähnliche Constructionen findet man die andern in Fig. 151 angegebenen Drehungen des Nachbildes. Hierbei bemerkt folgt aus diesen Beobachtungen, dass das Netzhautbild aus sich nicht immer Gesichtsvorstellungen erzeugt, die mit seiner eigenen Form übereinstimmen. Auf unserer Netzhaut existirt in den beschriebenen Fällen das Nachbild als ein rechtwinkliges Kreuz; trotzdem sehen wir es nicht immer rechtwinklig, sondern seine Form ist ganz und gar von der Vorstellung abhängig, die wir von der Lage der Ebene im äußern Raum, auf welcher das Bild entworfen wird, besitzen<sup>1)</sup>. Auf diese Seite der Erscheinung werden wir später zurückkommen.

Das Gesetz der Drehung um constante, in einer Ebene gelegene Axen enthält unmittelbar das weitere Princip in sich, dass die Orientirung des Bildes für jede Stellung der Gesichtslinie eine constante ist, welche wieder unabhängig ist, auf welchen Wegen man auch die Gesichtslinie in diese Stellung geführt haben mag. Man kann sich von der Richtigkeit dieses Principes, welches als das Gesetz der constanten Orientirung bezeichnet wird<sup>2)</sup>, mittelst derselben Methode überzeugen, welche zur Prüfung

<sup>1)</sup> Dass es hierbei nicht auf die wirkliche Lage einer solchen Ebene ankommt, sondern auf diejenige, die wir derselben in unserer Vorstellung anweisen, folgt einfach daraus, dass wir überhaupt von ihrer wirklichen Lage nur durch unsere Vorstellung wissen. Man kann sich hiervon aber auch experimentell überzeugen, indem man auf einer Projectionsebene eine perspectivische Zeichnung anbringt, durch welche eine falsche Vorstellung ihrer Lage erweckt wird. Man projectirt dann gemäß dieser falschen Vorstellung. Einen hierher gehörigen Versuch siehe bei VOLKMANN, Physiologische Untersuchungen im Gebiete der Optik. Leipzig 1863, I, S. 456.

<sup>2)</sup> Dasselbe wurde bereits vor Kenntniss des Listing'schen Gesetzes von DONDERUS angedeutet. (Holländische Beiträge zu den anatomischen u. physiol. Wissenschaften, 1847, 104, 384.)

des LISTING'schen Gesetzes dient (S. 117). Das Nachbild des Kreuzes welches man in der Primär- oder in irgend einer andern Ausgangsstellung erzeugt hat, zeigt bei einer bestimmten Stellungsänderung der Gesichtslinie immer dasselbe Lageverhältniss zu den Orientierungslinien der Wand, auf welche Weise man auch das Auge aus der ersten in die zweite Stellung übergeführt haben mag. Doch kommen von diesem Princip kleine Ausnahmen vor, da, wie HERING gefunden hat, die Orientirung eines jeden Auges, außer von der Lage seiner eigenen Gesichtslinie, auch von derjenigen des andern Auges in gewissem Grade abhängt. Bleibt nämlich die Gesichtslinie des einen Auges fest, während die des andern sich ein- oder auswärts dreht, so dass der gemeinsame Fixationspunkt näher oder ferner rückt, so erfährt das ruhende Auge kleine Rollungen im selben Sinne wie das bewegte<sup>1)</sup>.

Die Bewegungen des Auges werden, wie uns die Zergliederung seiner Muskelwirkungen wahrscheinlich gemacht hat, hauptsächlich durch die Vertheilung der Muskelkräfte bestimmt (S. 110 f.). Eine gegebene Bewegung wird mit möglichst geringem Aufwand von Kraft geschehen, je mehr dabei überflüssige Nebenwirkungen vermieden sind. Solche würden aber stattfinden, wenn das Auge stärkere Rollungen um die Gesichtslinie erfährt. Das LISTING'sche Gesetz, welches solche ausschließt, hat wahrscheinlich hierin seine mechanische Bedeutung. Noch entschiedener spricht sich diese Ursache der Bewegungsgesetze in dem Princip der constanten Orientirung aus. Könnte das Auge aus einer ersten in eine zweite Stellung auf verschiedenen Wegen gleich ungehindert übergehen, so wäre nicht abzusehen, warum nicht in der That die Bewegung auf sehr verschiedene Art geschehen sollte. Wenn eine Bewegungsform ausschließlich gewählt wird, so muss diese durch die mechanischen Bedingungen bevorzugt sein<sup>2)</sup>. Unser Auge verhält sich mit Rücksicht auf die Entstehung dieses Principes der einfachsten Innervation ohne Zweifel wie alle andern Bewegungswerkzeuge. Uebung und Gewohnheit werden gewiss bei ihm von entscheidender Bedeutung sein. Darum haben vor allem die Bedürfnisse des Sehens in den Gesetzen der Augenbewegung ihren Ausdruck gefunden; aber der Einfluss dieser Bedürfnisse wird gerade darin sich äußern müssen, dass er auf die mechanischen Bedingungen der Bewegung bestimmend einwirkte. Deshalb sind in der individuellen Ausbildung jedenfalls die mechanischen Verhältnisse die ursprünglicheren. Wie das Auge des Neugeborenen, schon bevor das Sehorgan seine Function beginnt, zur Erzeugung optischer Bilder zweckmäßig construirt ist, so besitzt es auch

1) HERING, Lehre vom binocularen Sehen, S. 57, 94.

2) WUNDT, Arch. f. Ophthalm., VIII, 2, S. 1.



vollkommen ausgebildeten Bewegungsmechanismus. Von der individuellen Entwicklung werden wir daher mit größerer Wahrscheinlichkeit erwarten dürfen, dass sich das Sehen unter dem Einfluss der mechanischen Bewegungsgesetze des Auges gebildet habe, als umgekehrt. Dies lässt aber allerdings nicht aus, dass in einer weiter zurückreichenden individuellen Entwicklung die Bedürfnisse des Sehens auf die Organisation des Auges überhaupt, so auch seiner Bewegungswerkzeuge eingewirkt haben<sup>1)</sup>.

Die drei genannten Gesetze, das der einfachsten Innervation, der besten Orientirung und der bevorzugten Primärstellung, sind endlich nicht übersehen werden darf, beherrscht von centralen Bedingungen. Es sind es, die der Blick- oder Gesichtslinie als derjenigen Linie, die den fixirten Punkt mit der Stelle des deutlichsten Sehens verbindet, allen Bewegungen des Auges die herrschende Rolle anweisen. Jede Augenbewegung ist zunächst eine Bewegung der Blicklinie. Als solche ist sie bei den willkürlichen Bewegungen gewollt, die übrige Orientirung des Auges folgt der Stellung der Blicklinie mit mechanischer Nothwendigkeit. Aehnlich den willkürlichen verhalten sich in dieser Beziehung aber auch die unwillkürlichen Bewegungen des Auges, bei denen die Blicklinie reflexartig einem Eindruck folgt, der aus irgend einem Grunde eine dominirende Bedeutung im Sehfelde gewonnen hat. Von den meisten anderen Reflexen unterscheiden sich diese wesentlich durch die Eigenschaft, dass bei ihnen jeder andere Punkt der Netzhaut mit dem fixirten Punkt in eine eindeutige Beziehung gesetzt ist, durch die, sofern nicht entgegen gesetzte Kräfte hemmend im Wege stehen, ein Eindruck auf irgend einen jener Punkte die Einstellung der Blicklinie auf den Eindruck herbeiführt. Indem nun im allgemeinen fortwährend viele verschiedenen localen Reize auf die Blicklinie richtunggebend einwirken, wird diese selbst fortwährend vieldeutig angeregt, und es sind daher für die endlich erlangte wirkliche Einstellung weniger die Verhältnisse der peripheren Orientirung als centrale Bedingungen, durch welche irgend ein Reiz über die anderen das Uebergewicht erlangt, entscheidend. Wir fassen diese centralen Bedingungen in dem psychologischen Begriff der Aufmerksamkeit allgemeiner ausgedrückt der Apperception zusammen, und wir können demnach das hier zur Geltung kommende Gesetz der Augenbewegungen dahin feststellen, dass nicht die Intensität und Qualität des Reizes an sich sondern seine Fähigkeit die Apperception zu erregen für die Einstellung der Blicklinie bestimmend ist. Wir wollen dieses psychophysische Princip, welches die oben erörterten

<sup>1)</sup> Siehe unten Nr. 8.

drei physiologischen Bewegungsgesetze ergänzt und ihre Anwendung im einzelnen regulirt, als das Gesetz der Correspondenz von Apperception und Fixation bezeichnen. Nach ihm stellen sich die Gesichtslinien des normalen Sehorgans von selbst, d. h. vermöge eines sicher wirkenden centralen Mechanismus, auf dasjenige Object ein, welchem wir unsere Aufmerksamkeit zuwenden. Nur vermittelt besonderer Einfeldung ist es daher möglich jene Correspondenz für Augenblicke zu lösen und die Aufmerksamkeit auf Dinge zu richten, die man nicht fixirt. Diese Schwierigkeit liegt aber wahrscheinlich nicht bloß darin, dass eine fest eingetbte Verbindung gelöst wird, sondern auch darin, dass die willkürliche Innervation hierbei ausschließlich auf die Stellung der Blicklinie sich richten muss, während normaler Weise mit der Richtung der Aufmerksamkeit auf ein Object vermöge der mechanischen Sicherheit der centralen Verbindungen die Gesichtslinie die zugehörige Stellung von selbst annimmt.

Zur Untersuchung und Veranschaulichung der oben erörterten Wirkungen der Augenmuskeln bedient man sich zweckmäßig eines Augenmuskelmodells wie ein solches zuerst RUETE<sup>1)</sup> unter dem Namen Ophthalmotrop construiert hat. Ein vervollkommnetes Instrument dieser Art ist das von mir beschriebene künstliche Augenmuskelsystem<sup>2)</sup>. Dasselbe besteht aus einer Hohlkugel von 48 mm Durchmesser (etwa doppelt so groß als der des Auges), die hinten eine Oeffnung von 35° besitzt, und um ihren Mittelpunkt drehbar ist. Die Zugrichtungen der Muskeln sind durch Schnüre repräsentirt, die nach dem oben (S. 112. Anm.) angegebenen VOLKMANN'schen Coordinatensystem angeordnet und am Auge befestigt sind, während sie an den dem Muskelursprung (beim obliquus sup. der Sehnenrolle) entsprechenden Punkten über Rollen laufen und auf der andern Seite durch Gewichte gespannt sind. Die elastischen Kräfte der Muskeln sind durch Spiralfedern dargestellt, deren Länge bei jedem Muskel proportional dem Quotienten des Querschnitts durch die Länge gewählt ist. Der Apparat kann zur Untersuchung der Stellungen wie der Bewegungen des Auges verwendet werden. Eine für Demonstrationszwecke geeignete Vereinfachung desselben stellt die Fig. 153 dar. Die Augenkugel besteht bei demselben aus Holz, und die Gesichtslinie ist durch ein 30 cm langes Rohrstübchen dargestellt, an dessen vorderem Ende ein weißer Kreis aus Carton mit einem schwarzen Kreuz, dessen Schenkel sich im Blickpunkt rechtwinklig schneiden, drehbar angebracht ist. Dieser die Blicklinie und das Sehfeld repräsentirende Theil des Apparats ist durch ein Gewicht *P*, das mit ihm mittelst eines über eine Rolle laufenden Fadens verbunden ist, äquilibrirt. Es entspricht *I* dem Rectus sup., *II* dem Rectus inf., *III* dem Rectus extern., *IV* dem Rectus intern., *V* dem Obliquus inf., *VI* dem Obliquus sup. Die Schnüre *I*—*VI* laufen frei durch Löcher in der Rückwand des Stativs und werden durch kleine Gewichte gespannt. An diesem Apparat lassen sich unmittelbar die in Fig. 150 dargestellten Effecte

1) RUETE, Ein neues Ophthalmotrop. Leipzig 1837.

2) Archiv f. Ophthalmologie VIII, 2, S. 88.

einzelnen Augenmuskeln mit den entsprechenden Raddrehungen nachzubilden, die die combinirten Wirkungen der zusammengehörigen Muskelpaare, wie des Rectus sup. und Obliquus infer., des Rectus inf. und Obliquus sup. w.

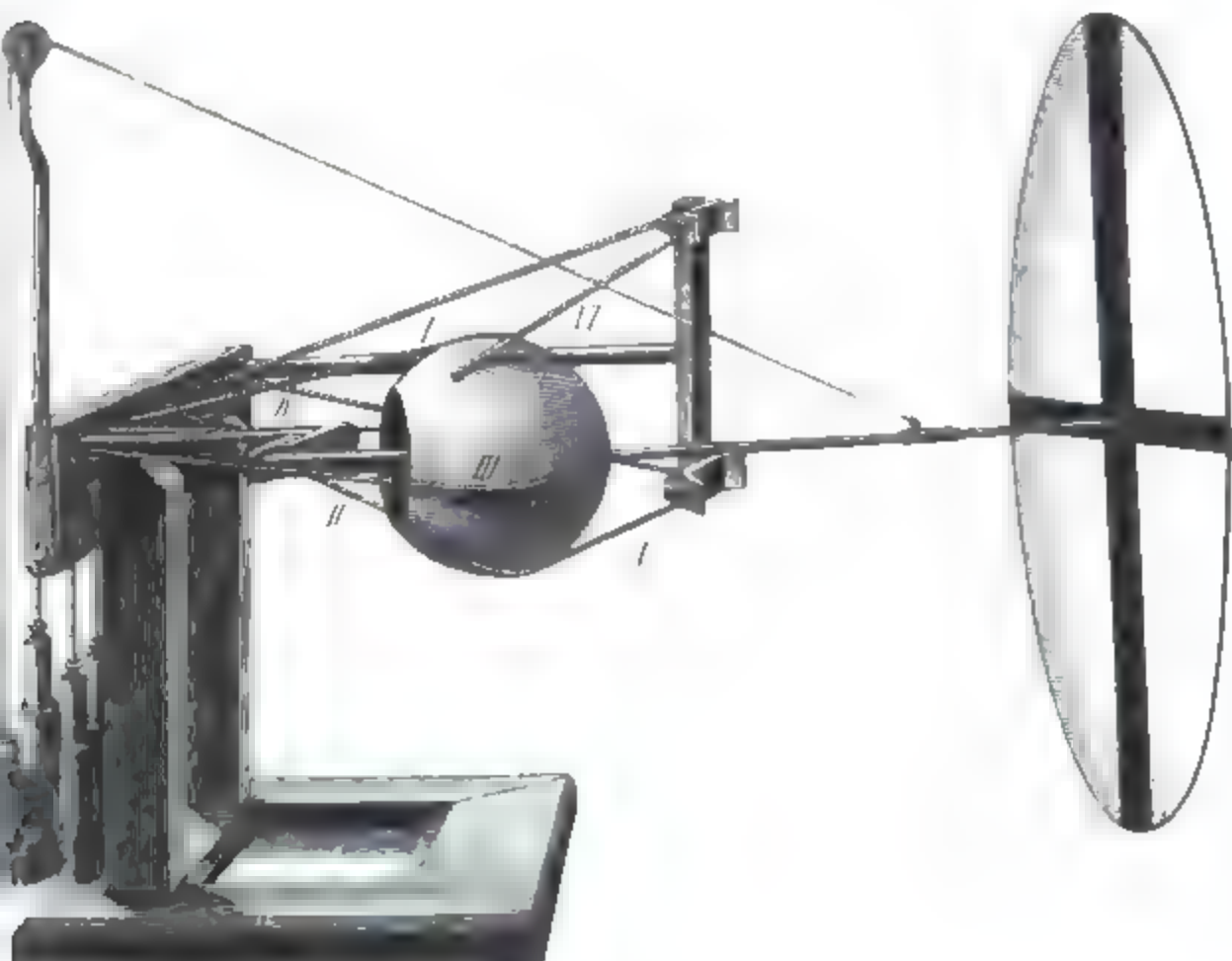


Fig. 13

Wenn das Auge nicht von der Primärstellung, sondern von irgend einer anderen sogenannten Secundärstellung aus sich bewegt, so behält es allgemein seine constante Orientirung nicht, d. h. ein horizontales oder verticales Nachbild zeigt nun eine gewisse Neigung gegen seine ursprüngliche Lage, welche davon herrührt, dass, während die Gesichtslinie aus einer Lage in eine zweite Lage übergegangen ist, zugleich das ganze Auge eine Drehung um die Gesichtslinie erfahren hat. Man kann sich hiervon leicht überzeugen, wenn man in dem vorhin beschriebenen Versuch bei der Erzeugung des Nachbildes den Kopf vor- oder rückwärts beugt, so dass sich die Gesichtslinie in der Primärstellung befindet, die Wand aber, wie früher, zur Gesichtslinie hin nahezu senkrecht ist. Verfolgt man nun mit dem Blick die auf dem Schirm gezogenen Linien, so zeigt das Nachbild Drehungen gegen dieselben, welche für den verticalen und horizontalen Schenkel des Kreuzes von gleicher Größe und Richtung, nicht, wie bei den von der Projection herrührenden Verstellungen, ungleich sind. Die auf diese Weise entstehenden Raddrehungen sind übrigens sehr klein, so lange das Auge nicht in extreme Stellungen übergeht, welche normaler Weise, wo alle umfangreichen Drehungen durch den Vestibularapparat besorgt werden, kaum vorkommen, ihrer Größe nach stimmen sie also zu der Voraussetzung, dass auch die Drehungen von Secundärstellungen

aus um Axen erfolgen, welche in der vorhin bezeichneten Axen derjenigen Ebene, die auf der Primärstellung der Gesichtslinie senkrecht steht, gelegen sind<sup>1)</sup>. Es ist an und für sich klar, Drehungsaxen in dieser Ebene liegen, bei den Bewegungen stellungen aus Rollungen um die Gesichtslinie eintreten müssen diesem Fall die Drehungsaxe nicht senkrecht stehen kann auf welcher sich die Gesichtslinie bewegt, einen einzigen Fall aus nämlich die Ebene der Drehung den durch die Primärstellung g kreisen angehört oder, mit andern Worten, wenn die Gesichtsbewegung ausführt, die man sich ohne Wechsel der Drehungs Primärstellung ausgehend oder in sie fortgesetzt denken kann der wirklichen Raddrehungen zu erwartenden Störungen des dadurch vermindert, dass der Kopf durch seine Bewegungen umfangreichere Drehungen erspart. Diese Betheiligung des Kopf bewegung ist übrigens nach den verschiedenen Richtungen verschieden am kleinsten bei den vorzugsweise vom Auge eingeübten Bewegungen<sup>2)</sup>. Eine ähnliche compensatorische Bedeutung haben auch nicht unerheblichen Abweichungen von dem Listing'schen Gesetz umfangreicheren Augenbewegungen beobachtet werden. Bemerken diesen Abweichungen sind besonders diejenigen, welche bei statischen Bewegungen eintreten. Sie bestehen darin, dass mit Zunahme des Winkels der verticale Meridian mehr nach außen beziehungsweise innen gedreht wird, als nach dem Listing'schen Gesetz zu erwarten. Mit der Senkung der Blickebene nimmt diese Abweichung zu. Wir unten sehen werden, in unmittelbarer Beziehung zu den stattfindenden Bedingungen der Wahrnehmung<sup>3)</sup>.

### 3. Einfluss der Augenbewegungen auf die Auffassung des Sehfeldes.

Es wurde oben (S. 408) bemerkt, dass für das ruhende Auge zureichenden Motive existiren, vermöge deren es sein Sehfeld als Fläche von bestimmter Form wahrnehmen müsste. Trotz dieser Fläche selbst eine bestimmte Form zu besitzen: es erscheint uns, so als ob Gründe fehlen, welche auf eine andere Ordnung seiner Punkte als innere Oberfläche einer Kugelschale. An einer solchen Fläche daher die Gestirne vertheilt zu sein, und der Himmel als ein gewölbtes unserm Auge noch heute als das, wofür kindlichere Zeiten gehalten, als ein kugelförmiges Gewölbe. In der unter der vorderen liegenden Hälfte des Sehfeldes hört diese Kugelform auf, v

1) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 467. Archiv f. Ophthalmol., IX.

2) RITZMANN, Archiv f. Ophthalmol., XXI, 2, S. 424.

3) DONDERS, PFLUGER'S Arch., XIII, S. 392.

Horizontalebene und die auf ihr befindlichen Gegenstände andere und im Wechseln wechselndere Bedingungen gegeben sind. Der naheliegende Grund der Anschauung ist aber die Bewegung des Auges. Bei dieser beschreibt der Fixationspunkt fortwährend größte Kreise, die einer Hohlkugelfläche angehören. Als Mittelpunkt des kugelförmigen Sehfeldes, das wir beim Betrachten sonstiger Motive erblicken, ist daher der Drehpunkt des Auges zu betrachten. Da nun auch das ruhende Auge sein Sehfeld kugelförmig darstellt, so liegt eigentlich hierin schon ein Grund für die Annahme, dass unsere ursprünglichsten Raumvorstellungen unter dem Einfluss der Bewegung entstanden sind. Es ließe sich jedoch dem entgegenhalten, möglicherweise besitze die Netzhaut eine ihr innewohnende Energie, ihre Bilder auf einer kugelförmigen Sehfläche zu beziehen. Vielleicht, könnte man denken, ist die Netzhaut selbst kugelförmig gekrümmt, obgleich sich freilich Gründe gegen einen solchen Zusammenhang nicht angeben lassen. Hier tritt nun eine Reihe von Beobachtungen entscheidend ein, welche zeigen, dass das Auge nicht nur im allgemeinen seine Netzhautbilder auf eine Fläche im äußeren Raum verlegt, die der Form seiner Bewegung entspricht, sondern dass auch die einzelne Anordnung der Punkte auf dieser Fläche ganz durch die Bewegungsgesetze des Auges bestimmt ist.

Nennen wir die Fläche, auf welcher der Fixations- oder Blickpunkt seinen Bewegungen hin- und hergeht, das Blickfeld, so können wir die oben besprochene allgemeine Erfahrung in den Satz zusammenfassen: Das Sehfeld des bewegten sowohl wie des ruhenden Auges hat im allgemeinen die nämliche Form wie das Blickfeld. Um weiterhin den Einfluss der Bewegung auf die Anordnung der Punkte im Sehfeld zu ermitteln, denken wir uns am zweckmäßigsten die Veränderungen, die am Auge vor sich gehen, vollständig in das Blickfeld hinübertragen. Es wird dann im allgemeinen jede Bewegung der Blicklinie durch eine vom Blickpunkt beschriebene Curve entsprechen. Nennen wir den Fixationspunkt, welcher der Primärstellung der Gesichtslinie entspricht, den Hauptblickpunkt, so erfolgen von der Primärstellung aus alle Bewegungen so, dass der Blickpunkt größte Kreise beschreibt, die sich im Hauptblickpunkt durchschneiden. Stellen wir uns das Blickfeld als eine Hohlkugel vor, so schneiden sich aber diese Kreise, welche man die Meridiankreise des Blickfeldes nennen kann, noch in einem zweiten Hauptblickpunkt gerade gegenüber liegenden Punkt der Kugeloberfläche, dem Occipitalpunkt. Der Hauptblickpunkt und Occipitalpunkt sind somit entgegengesetzte Endpunkte eines Durchmessers. Die Fig. 154 zeigt diese Eintheilung des Blickfeldes in perspectivischer Ansicht. *A* ist das Auge, *H* der Hauptblickpunkt, *O* der Occipitalpunkt, die Linie *HO* ist, gemäß der Primärstellung, etwas unter der Horizontalebene; durch

$H$  und  $O$  sind die Meridiankreise gezogen<sup>4)</sup>. Denken wir die letzteren vom Drehpunkt, als dem Mittelpunkt des kugelförmigen Blickfeldes, aus auf eine Ebene projectirt, welche auf der Primärstellung der Gesichtslinie senkrecht steht, so bilden sie sich hier als gerade Linien ab, welche sich im Fixationspunkte durchschneiden; die horizontale dieser Linien entspricht dem Netzhauthorizont. Wir wollen diese Projection das ebene Blickfeld und die geraden Linien, welche in ihm als Projectionen der Meridiankreise vom Hauptblickpunkte auslaufen, die Richtlinien nennen.

Wenn sich nun das Auge von der Primärstellung aus dreht, so muss sich die Gesichtslinie in Meridiankreisen oder auf dem ebenen Blickfeld in Richtlinien bewegen. Hierbei bleibt nach dem Listing'schen Gesetz das gegenseitige Lageverhältniss der Meridiankreise im kugelförmigen Blickfeld ungeändert. Wenn der Blickpunkt von  $H$  zuerst auf  $a$  und dann auf  $b$

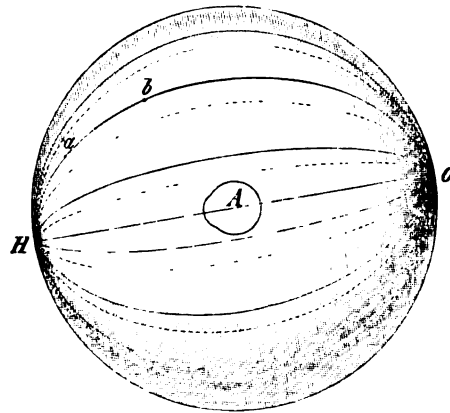


Fig. 454.

(Fig. 454) übergeht, so kommt beim zweiten Act dieser Bewegung der Bogen  $ab$  genau auf dieselbe Stelle der Netzhaut zu liegen wie vorher der Bogen  $Ha$ . Denken wir uns das in Fig. 454 dargestellte, der Primärlage entsprechende Blickfeld fixirt und dann das Sehfeld des ruhenden Auges in ganz derselben Weise in Meridiankreise getheilt, so dass in der Primärstellung Blickfeld und Sehfeld zusammenfallen, so können wir uns vorstellen, bei den Bewegungen verschiebe sich das Sehfeld gegen das

Blickfeld wie eine Kugelschale gegen eine ihr concentrische von nahezu gleichem Radius. Es verschiebt sich dann bei allen Drehungen von der Primärstellung aus derjenige Meridiankreis des Sehfeldes, in welchem die Blicklinie liegt, genau in demjenigen Meridiankreis des Blickfeldes, mit welchem er in der Primärstellung zusammenfiel: beide Meridiankreise decken einander während der ganzen Bewegung. Wäre das Listing'sche Gesetz nicht erfüllt, erführe das Auge bei jeder Drehung zugleich eine

4) Um die Lage irgend eines Punktes im Blickfeld oder Sehfeld genau zu bestimmen, kann man dasselbe außer in Meridiankreise noch in Breitenkreise theilen, welche parallel einem die Axe  $HO$  halbirenden Aequatorialkreise verlaufen. Es erfolgt dann die Lagebestimmung ganz nach Analogie der geographischen Ortsbestimmung. Aber für die Bewegung des Auges haben nur die Meridiankreise eine Bedeutung, als die Wege, die nach dem Listing'schen Gesetz der Blickpunkt von der Primärstellung aus einschlägt.



ung um die Gesichtslinie, so würde eine solche fortwährende Deckung einander entsprechenden Meridiankreise nicht stattfinden können, sondern es würde zugleich in Folge der Rollung des Auges der Meridian des Sehfeldes gegen den ihm entsprechenden des Blickfeldes sich verschieben, und er würde so fort und fort mit andern Meridiankreisen des Blickfeldes zusammenfallen. Bei denjenigen Bewegungen des Auges, welche nicht von der Primärlage ausgehen, wird dies wegen der hierbei stattfindenden Rollungen auch in der That der Fall sein. Die Bewegungen, welche von der Primärlage aus sind also insofern bevorzugt, als bei ihnen die Auffassung der Richtungen im kugelförmigen Blickfeld durch die gleichzeitige Orientirung des Auges begünstigt wird. Denn eine sichere Bestimmung der Richtungen ist nur möglich, wenn die Wahrnehmungen, welche bei der Bewegung des Blicks stattfinden, mit der Auffassung des ruhenden Auges übereinstimmen. Eine Linie, bei deren Verfolgung sich der Blick in einem Meridiankreise bewegt, muss dem ruhenden Auge im ruhenden Meridiankreise erscheinen, wenn sich kein Widerspruch zwischen den Wahrnehmungen herausstellen soll. Das ist aber nur möglich, wenn zwischen dem ruhenden Blickfeld und dem bewegten Sehfeld jene Uebereinstimmung besteht, welche sich aus dem Listing'schen Gesetze ergibt. Bei den Bewegungen, welche nicht von der Primärlage ausgehen, wird dann allerdings die Auffassung der Richtungen eine mangelhaftere sein. In der That lehrt die Erfahrung, dass wir, wo es sich um eine genaue Abmessung der Richtung von Linien handelt, dem Auge unwillkürlich eine etwas zum Horizont geneigte, der Primärlage entsprechende Stellung geben.

Jene Uebereinstimmung der von dem Blick verfolgten Richtungen im Blick- und Sehfeld besteht nur, wenn wir uns das Netzhautbild auf eine kugelförmige Blick- und Sehfeldfläche bezogen denken; sie hört auf, sobald wir irgend eine andere Form, z. B. eine Ebene, an ihre Stelle setzen. Denken wir uns die in der Primärstellung zur Gesichtslinie senkrechte Ebene als unveränderliches Blickfeld, und nehmen wir als wechselndes Sehfeld eine andere Ebene an, die in der Primärstellung wieder mit dem Blickfeld zusammenfällt, aber mit der Gesichtslinie wandert, so dass sie in allen Lagen des Auges zu dieser senkrecht bleibt. Die Richtlinien dieser beiden Ebenen, die in der Ausgangsstellung sich decken, werden sich nur noch bei der Bewegung in zwei Richtungen innerhalb der kugelförmigen Meridiankreise verschieben, wenn nämlich die Drehung von der Primärlage aus gerade nach oben und unten oder gerade nach außen und innen gerichtet ist. Bei diesen beiden Bewegungen werden die vertical und horizontal liegenden Richtlinien beider Ebenen vom Auge aus gesehen in vollständiger Deckung bleiben. Sobald dagegen das Auge eine andere

Stellung annimmt, so müssen ihm die Richtlinien des Blickfeldes gegen einander geneigt erscheinen; denn denkt man den Drehpunkt und die betreffende Richtlinie des Sehfeldes gelegt, so trifft die letztere das Blickfeld nicht mehr in der Linie, welche in der Ausgangsstellung mit ihr zusammenfällt. Wir haben uns davon in den früher beschriebenen Nachbildern die unmittelbare Projection der Netzhautbilder nach außen betrachtet (S. 118, Fig. 152). Die in der Primärstellung zur Gesichtswand  $AB$  entspricht dem ebenen Blickfeld. Denken wir uns bei den Drehungen des Auges mit der Gesichtslinie, immer derselben, bewegt, so ist die wandernde Ebene  $A'B'$  das Nachbild, welches in der Primärstellung mit einer der Richtlinien zusammenfällt, deckt in irgend einer Secundärstellung wieder die Richtlinie des ebenen Sehfeldes, auf das unveränderliche Blickfeld schließt es aber mit der Richtlinie, mit der es ursprünglich einen bestimmten Winkel ein. Die Fig. 151 (S. 117), welche diesen Winkel bei den vier schrägen Stellungen für ein ursprüngliches und horizontales Nachbild angibt, stellt also zugleich das Verhältniss dar, welches die Richtlinien des Sehfeldes zu denen des Blickfeldes besitzen, wenn man das letztere als eine zur Primärstellung senkrecht annimmt und sich das Sehfeld auf dieses Blickfeld projectirt.

Wenn nun das Auge ein auf seiner Netzhaut oder auf dem Sehfelde rechtwinkliges Kreuz in seinem Blickfelde schiefwinklig sieht, so wird umgekehrt ein im Sehfelde schiefwinkliges Kreuz auf dem Blickfelde bezogen rechtwinklig erscheinen können. Die Richtigkeit lässt sich leicht auf folgende Weise bestätigen. Man nehme einen Bogen weißen Papiers, in dessen Mitte man einen schwarzen Punkt bringt, der als Fixationspunkt dient. Dieser Bogen, in der Hand senkrecht zur Blicklinie gehalten, repräsentirt das Blickfeld, die Fläche, welche der Blickpunkt successiv durchwandern kann. Man bringe man seitlich vom Fixationspunkt zwei schwarze Papierschnitzeln in einer Verticallinie liegen, auf demselben Bogen an. Man wird finden, dass dieselben nur dann in einer Verticallinie zu liegen kommen, wenn ihre Richtung entweder mit der durch den Blickpunkt gelegten Linie sich deckt oder zu der durch den Blickpunkt gelegten Linie im Räume senkrecht ist. In den übrigen Theilen des Blickfeldes muss man den Objecten eine schräge Lage geben, wenn sie recten Sehen vertical erscheinen sollen, und zwar muss man sie in Lagen das in verticaler Richtung vom Blickpunkt entfernte nach der horizontalen weiter von demselben weggeschoben werden. Die Lage, welche den beiden Papierschnitzeln in den verschiede-

Blickfeldes gegeben werden muss, wenn sie in einer verticalen Linie und erscheinen sollen, entspricht also ganz derjenigen Richtung, welche Fig. 154 (S. 147) ein verticales Nachbild annimmt, wenn der Blick der ursprünglichen, zur Primärstellung senkrechten Blickebene hin- und ändert. Bestimmt man in ähnlicher Weise die Lage der im indirecten horizontal erscheinenden Punkte, so findet man, dass diese in schräg geneigten Meridianen wieder, diesmal aber nach der entgegengesetzten Richtung abweichen, ganz wie es nach Fig. 154 der Neigung entspricht, die ein in der Primärstellung horizontales Nachbild beim Wandern des Blicks annimmt. Gibt man dem Papierbogen eine andere, der Primärstellung nicht entsprechende Lage, so ändern sich auch die Richtungen, die man den indirect gesehenen Punkten geben muss, so dass sie vertical oder horizontal erscheinen lassen, andere als in der Primärstellung, immer aber in der Weise, dass sie mit jenen Punkten zusammenfallen, welche bei wandern dem Blick ein verticales und horizontales Nachbild in der Projection auf der Ebene des Papiers geben.

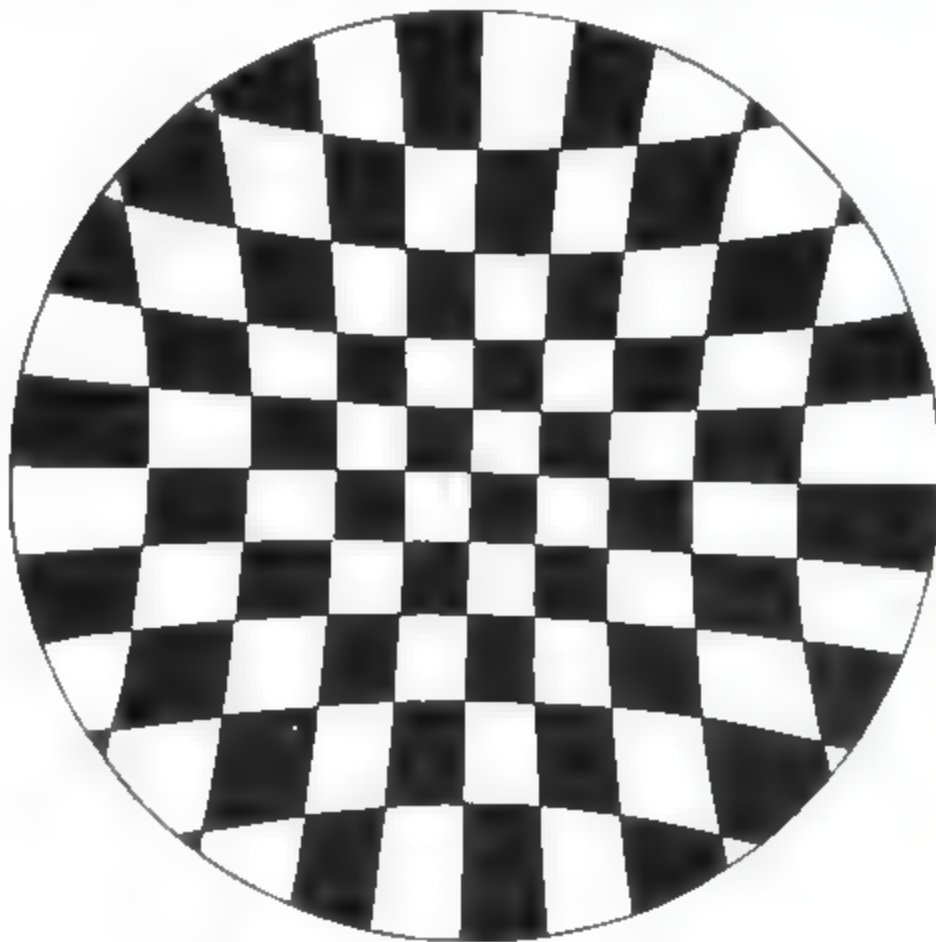


Fig. 155.

Die geschilderten Neigungen der Linien sind in der Primärstellung verticalen und horizontalen Linien im Sehfeld lassen sich gleichzeitig für alle Meridiane des letzteren der Fig. 155 beobachten. Bringt man dieselbe in etwa 5fach vergrößertem Maßstabe in eine zur Primärstellung senkrechte Ebene, während man ihren Mittelpunkt in einer Distanz des Auges, welche der darunter eingezeichneten Geraden proportional ist, monocular fixirt, so verschwindet die hyperbolische Krümmung der Linien die Figur wird als ein Schachmattmuster gesehen, das aus gleich großen schwarzen und weißen Quadraten besteht<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Beobachtet sind die hier beschriebenen Erscheinungen zuerst von REKLING-ROSEN, Grundzüge. II. 4. Aufl.

Diese Erscheinungen zeigen, dass die Eindrücke, die dem Auge empfangen, auf die Abmessungen im Sehfeld des übertragen werden. Wenn sich das Auge von der Primäreine Lage *a* (Fig. 454 S. 117) bewegt, so bilden sich auf dem horizontalen Meridian der Netzhaut nicht mehr eine im B und horizontale sondern zwei geneigte Linien ab, die n Richtung das Auge ein ursprünglich verticales und hori projicirt. Demnach erscheinen denn auch dem ruhend Hauptblickpunkt eingestellten Auge jene geneigten Linien und solche, die in Wirklichkeit senkrecht zu einander sind neigt. Wenn das Auge den Punkt *a* selbst fixirt, so v Täuschung, indem die im Blickpunkt und in dessen Um lichen Objecte immer in das jeweilige Sehfeld mit Rücksic welche unsere Vorstellung dem letzteren anweist, verleg können daher die obigen Erfahrungen auch folgenderma Nur die direct gesehenen Objecte erscheinen uns im allge wirklichen Lage, alle indirect gesehenen dagegen in der annehmen würden, wenn ihr Netzhautbild in den Blickp unmittelbare Umgebung verlegt würde.

Da nicht nur die allgemeine Form des Sehfeldes, sondern gegenseitige Lageverhältniss der Objecte in demselben r bewegungen des Auges festgestellt wird, so ist ohne di liche Gesichtsvorstellung nicht denkbar. Denn ein un räumliches Sehen, wie man es zuweilen angenommen, l allgemeine Form des Nebeneinander ohne jede Raumbestir zeln Objecte zu einander gegeben wäre, ist eine Ficti wenig Wirklichkeit zukommen kann wie einer Zeitreihe oh schöne Bestätigung dieses Einflusses der Bewegung gew andernngen, welche in der räumlichen Beziehung der Gesi Sehenden in Folge von Lähmung einzelner Augen treten<sup>1)</sup>. Wird z. B. der äußere gerade Augenmuskel, etw

---

HAUSEN (Archiv f. Ophthalmologie, V, 2, S. 427), ihren Zusammenh wungsgesetzen hat HELMHOLTZ nachgewiesen (Physiol. Optik, S. 54 zunächst eine etwas andere Form des Versuchs gewählt, indem ich über die Abweichung der Richtungen im indirecten Sehen mit combinirte, wodurch, wie ich glaube, der Zusammenhang mit den besonders schlagend wird. Sehr zweckmäßig kann man auch nach e befolgten Methode als objective gerade Linien, deren scheinbare Ric mung bestimmt wird, die Lichtlinien wählen, welche von überschlag Funken hervorgebracht werden, da diese den Vortheil großer Deutlich Sehen darbieten (Archiv f. Ophthalmol., XXII, 4, S. 449).

1) Vgl. A. v. GRAEFE, Archiv f. Ophthalmologie, I, 4, S. 18. Sy Augenmuskellähmungen. Berlin 1867, S. 40, 95. ALFR. GRAEFE, Archiv

zung des Nervus abducens, plötzlich wirkungslos, so bemerkt man, sich das Auge nach allen andern Richtungen im Blickfelde zu drehen, und dass es die Lage der Objecte in demselben richtig wahrnimmt; sobald es sich aber nach außen zu drehen strebt, tritt eine Scheinbewegung der Objecte ein: diese scheinen sich nun nach derselben Seite zu bewegen, nach welcher die vergebliche Innervationsanstrengung des Auges gerichtet ist. Dies kann nur davon herrühren, dass der Patient das Auge, obgleich es stille steht, für bewegt hält. Wenn aber ein normales Auge, welches z. B. nach rechts bewegt wird, dabei immer dieselben Gegenstände sieht, so müssen sich diese ebenfalls nach rechts bewegen. Die Bewegungsanstrengung des gelähmten Auges wird also objectivirt, und das Auge selbst stille steht, so scheinen sich die Gegenstände zu drehen. Ist die Lähmung des Rectus externus eine unvollständige, so kann das Auge einen nach außen liegenden Gegenstand fixiren, aber es ist dazu eine größere Anstrengung erforderlich. In Folge dessen wird der Gegenstand weiter nach außen verlegt, als er sich in der That befindet. Soll der Patient nach ihm greifen, so greift er außen daran vorbei. Diese Erscheinungen beweisen, dass unsere Auffassung der Lage eines Gegenstandes nicht wesentlich durch die Bewegungsempfindung bestimmt wird, sondern dass nicht nur jede wirkliche Bewegung, sondern auch jeden Antrieb eine Bewegung begleitet<sup>1)</sup>.

Aus demselben Princip erklären sich die Erscheinungen des Scheinmaßes sowie zahlreiche Täuschungen des normalen Sehens, die in mehr oder minder beträchtlichen Abweichungen unserer Auffassung der Abstände und Richtungen im Sehfelde von den objectiv gegebenen Verhältnissen bestehen.

Wir können Distanzen im Gesichtsfelde nur dann mit einiger Genauigkeit vergleichen, wenn sie gleiche Richtung haben. Wenn wir z. B. einer Geraden eine zweite gleich machen wollen, so müssen wir auch dieselbe Richtung geben. Auch dann finden noch kleine Ungenauigkeiten statt, welche sich um so mehr vermindern, je mehr wir dem bewegten Auge die Distanzen vergleichend abmessen. Dagegen ist bei Ausschluss der Bewegung, also bei starrer Fixation und noch bei momentaner Beleuchtung durch den elektrischen Funken, die Distanzschätzung sehr viel unsicherer. Auch bei den mittels der Bewegung durchgeführten Beobachtungen sind übrigens noch weitere Versuchsbedin-

<sup>1)</sup> S. 6, und Handbuch der Augenheilkunde von GRAEFE und SAEMISCH, VI, 4, S. 43 ff. 2) Das Sehen mit zwei Augen. Leipzig und Heidelberg 1864, S. 124 ff. Vergl. auch Bd. I, S. 424.

<sup>3)</sup> Vgl. hierzu I, Cap. IX, S. 425, 430 f.



gungen von wesentlichem Einflusse. So ergeben sich bei zweier Distanzen, die sich in ungleicher Entfernung v. gewisse Fehler, die von der verschiedenen Größe der bei herrühren. Bei dieser Vergleichung bestimmt nämlich in Vorstellung der Entfernung unsere Schätzung: man sieht große Distanzen annähernd gleich, auch wenn die eine v als die andere. Aber der Fehler, den man bei der Sch größer, als wenn beide Distanzen gleich weit entfernt wechselt er bei verschiedenen Individuen, indem die die Andern die entferntere Distanz größer zu schätzen Ferner schätzt man den Abstand zweier durch einen leer getrennter Punkte ungenauer als die Größe einer ger man daher Distanzen gleicher Richtung unter gleichförm vergleichen, so müssen sie sich 1) in gleicher Entfernung finden, und sie müssen 2) entweder beide in der Form v oder beide als Punktdistanzen gegeben sein, wobei zu Fall für die Genauigkeit des Augenmaßes der günstigere

Unter Voraussetzung der obigen Bedingungen lä Schärfe des Augenmaßes nach jeder der früher (in Cap. VI örteten psychophysischen Maßmethoden prüfen; nur mittleren Abstufungen ist in diesem Fall, weil sie kein Unterschiedsempfindlichkeit ergibt, nicht angebracht. U Methoden empfehlen sich namentlich die der Minimaländ mittleren Fehler, wobei die letztere in der Regel so ange der Beobachter selbst einer gegebenen Normalstrecke e gleichsstrecke gleich macht. Die auf diese Weise vorge suchungen zeigen nun, dass das Augenmaß bei der Ve liniger Abstände von gleicher Richtung innerhalb gewi WEBER'schen Gesetze entspricht. So ergaben sich für Schätzung horizontaler Liniendistanzen zwischen 10 u durch gespannte Fäden hergestellt waren, und bei ei 768 mm folgende relative Werthe des mittleren variablen

$D$	10	20	40	80	120	160
$\frac{\Delta m}{D}$	1,160	1,005	0,730	0,924	1,010	0,962

Spätere Versuche VOLLMANN's<sup>3)</sup> stimmen damit im

1) FECHNER, Elemente der Psychophysik, II, S. 313

2) FECHNER, Elem. der Psychophysik I, S. 244 ff. Revision S.

3) Physiol. Untersuchungen im Gebiete der Optik. Leipzig 1863.



aber zugleich, dass bei sehr kleinen Distanzen (unter und wenig über 1 mm) das WEBER'sche Gesetz nicht mehr zutrifft, sondern dass hier eher eine annähernde Constanz der absoluten Unterschiedsschwelle zu beobachten scheint. Ebenso zeigen sich offenbar bei größeren Distanzen (300 bis 800 mm Sehweite) erhebliche Abweichungen. Zu dem nämlichen Ergebniss führten, mit einer im ganzen noch größeren Constanz und relativem variablen Fehlers, R. FISCHER's Versuche, der sowohl horizontale wie verticale Liniendistanzen prüfte. Dabei ergab sich zugleich, dass der variable Fehler bei der Halbierung einer geraden Strecke geringer ist als bei der Vergleichung zweier unabhängig von einander gegebener Strecken. Im ersteren Fall betrug er nur 0,64—0,67, im zweiten 1,34—1,43 % der Normaldistanz, wenn diese zwischen 6 und etwa 45 mm bei 200 mm Normaldistanz des (kurzsichtigen) Auges betrug<sup>1)</sup>. Eine sehr genaue Übereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetze ergaben endlich noch die Versuche von JUL. MERKEL, die sich aber auf Horizontalstrecken zwischen 10 und 50 mm beschränkten<sup>2)</sup>. Versuche über das Augenmaß nach der Methode der Minimaländerungen sind bis jetzt nur nach dem älteren

Verfahren dabei ebenso wie bei den ähnlichen Versuchen CHODIN's (Arch. f. Ophthalm., S. 92) das Princip der Fehlermethode nicht ganz rein angewandt worden zu sein. Vgl. hierüber G. E. MÜLLER, Zur Grundlegung der Psychophysik, S. 84, 207 ff. und FECHNER, Revision S. 342 ff. Das Nämliche gilt von den neueren Versuchen MÜNSTERBERG's (Beitr. zur exper. Psychol. Heft 2, S. 425 ff.) und HIGIER's (Phil. Stud. VII, S. 232 ff.). Hierin waren übrigens auch die Versuchsbedingungen sehr abweichend, da MÜNSTERBERG's Punktstrecken, HIGIER im Dunkeln leuchtende Linien untersuchte. Die Versuche sind zwar in ihrer Gesamtzahl sehr groß, aber bei der Menge von Distanzen, die sie sich erstrecken, sind die auf eine einzelne Distanzgröße kommenden Zahlen sehr gering. In Anbetracht dieser Umstände ist darauf, dass sich in den Versuchen von MÜNSTERBERG und auch in denen von CHODIN nach einer ähnlichen Methode ergebende und mit dem WEBER'schen Gesetz wenig übereinstimmende Resultate kein Gewicht zu legen. Vgl. die Zusammenstellung bei HIGIER a. a. O., über CHODIN's Versuche: FECHNER, Revision S. 340. Die zahlreichen Versuche von MÜNSTERBERG nach der Methode der  $r$ - und  $f$ -Fälle sind leider dadurch getrübt, dass er sich bei dem Verfahren der willkürlichen Unterdrückung der Gleichheitsfälle bediente. (Vergl. 56 Anm. 4.)

<sup>1)</sup> R. FISCHER, Arch. f. Ophthalm. XXXVII, 4, S. 97 ff.

<sup>2)</sup> MERKEL, Phil. Stud. IX, Heft 2 u. 3. Diese Versuche sind im Unterschiede von den nach dem Bd. I, S. 347 erwähnten mittelbaren Verfahren ausgeführt. Da hierin die bei der Methode der mittleren Fehler in Betracht kommenden Größen besonderer Sorgfalt bestimmt wurden, so gibt, zugleich als ein Beispiel der Anwendung der Methode, die folgende Tabelle eine Uebersicht der beobachteten und berechneten Hauptwerthe.  $N$  bedeutet die Normaldistanz,  $M_{ar}$  das Mittel aller beim Ausgang der Abstufungen von einem größeren Reiz und bei Rechtslage der Versuchsstrecken gewonnenen Werthe,  $M_{al}$  das entsprechende Mittel bei Linkslage derselben,  $M_{br}$  und  $M_{bl}$  sind die analogen Werthe beim Ausgang von einem kleineren Reiz,  $M_a$  und  $M_b$  sind dann die Mittel aus  $M_{ar}$ ,  $M_{al}$  und aus  $M_{br}$ ,  $M_{bl}$ , endlich  $M$  das Mittel aus  $M_a$  und  $M_b$ .  $F_a$ ,  $F_b$  und  $F$  sind die zu  $M_a$ ,  $M_b$  und  $M$  gehörigen wahr-

tastenden Verfahren der eben merklichen Unterschied. VOLKMANN<sup>2)</sup> und CHODIN<sup>3)</sup> ausgeführt. FECHNER fand bei m eine relative Unterschiedsschwelle von  $\frac{1}{40}$ ; bei VOLKMANN gehörige Beobachtungen sich aber nur auf sehr kleine S (bis 4,8 mm) beziehen und daher mit den andern nicht schwankte dieselbe im ganzen zwischen  $\frac{1}{15}$  und  $\frac{1}{20}$ , konnte Fällen  $\frac{1}{10}$  erreichen. CHODIN erhielt, nach einem freilich Verfahren, bei der Variation verticaler Distanzen von 2,5 folgende Werthe:

2,5	5	10	20	40	80
$\frac{1}{17} - \frac{1}{26}$	$\frac{1}{20} - \frac{1}{32}$	$\frac{1}{37} - \frac{1}{45}$	$\frac{1}{53} - \frac{1}{57}$	$\frac{1}{44} - \frac{1}{36}$	$\frac{1}{39} - \frac{1}{32}$

Für horizontale Strecken war, wie auch VOLKMANN fand, empfindlichkeit größer.

Aus allen diesen Beobachtungen geht hervor, das die schiedsschwelle des Augenmaßes bei gewissen mittlere deren Schätzung wir vorzugsweise geübt sind, einen anna Werth hat, dass sie aber nicht nur untere und obere Abv wie sie die Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes regeln sondern dass sie auch mehr, als es sonst zu geschehen Versuchshedingungen wechselt. Wahrscheinlich kommt h eine Reihe bisher kaum beachteter Momente in Betr

scheinlichen Fehler,  $C = M - N$  ist der constante Fehler. Jede  $M_{at}$  u. s. w. umfasst 50 Einzeleinstellungen.

N	$M_{ar}$	$M_{at}$	$M_a$	$M_{br}$	$M_{bt}$	$M_b$	M	$F_a$	$F_b$	F
1	0,934	1,011	0,972	0,976	1,027	1,002	0,987	0,0074	0,0067	0,0003
2	1,890	1,960	1,925	1,932	2,008	2	1,962	0,0147	0,0120	0,0013
5	4,92	4,96	4,94	4,985	5,070	5,03	4,984	0,0314	0,0281	0,0016
10	9,85	10,07	9,96	9,94	10,16	10,05	10	0,0361	0,0354	0,0003
20	19,09	20,18	19,61	19,19	20,14	19,67	19,64	0,122	0,118	0,004
50	46,81	50,41	48,61	47,78	50,17	48,97	48,79	0,279	0,282	0,001

Die Constanz der Werthe  $\frac{F}{M}$  beweist die Constanz der relativen Un lichkeit. Die Vergleichung der Werthe  $M_{ar}$ ,  $M_{br}$  mit  $M_{at}$ ,  $M_{bt}$  zeigt, c lage stets eine größere Vergleichsstrecke erhalten wurde als in der R wurden beim Ausgang von einem größeren Reiz ( $M_a$ ) kleinere, beim A kleineren ( $M_b$ , größere Vergleichsstrecken erhalten, so jedoch, dass i schätzung stattfindet, daher der constante Fehler C durchgängig neg

1) Elemente I, S. 233 f.

2) Physiol. Untersuchungen S. 129 ff. FECHNER, Revision, S. 250 ff.

3) Archiv f. Ophthalm. XXIII, 4, S. 99 ff.

nung des Sehfeldes, die Beschaffenheit, besonders die Deutlichkeit Fixationslinien u. s. w. Außerdem scheint in den verschiedenen Versuchen nicht zureichend darauf Rücksicht genommen zu sein, ob und wie das bewegte Auge die Strecken durchläuft. Dass in allen diesen Beziehungen eine Gleichförmigkeit der Bedingungen stattgefunden hat, ist bis jetzt nicht einmal bei den Versuchen eines und desselben Beobachters vorauszusetzen. Für den wesentlichen Einfluss der Bewegung des Auges spricht in der That schon der Umstand, dass wir keine Distanzunterscheidungen überhaupt nur bei bewegtem Auge ausführen können. Entschieden aber bestätigt sich dieser Einfluss direct durch Versuche über die Genauigkeit der Unterscheidung der Augenbewegungen. Wenn man einen im Dunkelraum befindlichen Beobachter bei fixirtem Auge seine Augen auf einen plötzlich erzeugten elektrischen Funken einstellen, so vermag er, wie Donders fand, nach der Convergenzbewegung innerhalb mäßiger Distanzgrenzen sehr genau die Entfernung des Lichtpunktes zu bestimmen, indem er den Zeigefinger an der richtigen Stelle auf denselben einstellt<sup>1)</sup>. Um die Unterschiedsempfindlichkeit für wechselnde Convergenzbewegungen zu ermitteln, führte ich folgende Versuche aus. Der Beobachter blickte durch einen in einem aufrecht stehenden Brett angebrachten horizontalen Schlitz mit beiden Augen nach einer weißen Wand in der Ferne. Zwischen dieser und den Augen wurde ein vertical aufgehängter und durch ein Gewicht gespannter schwarzer Faden in der Medianebene hin- und hergeschoben, so dass sich beide Augen in symmetrischer Convergenz auf ihn einstellten. Man bestimmte nun in den verschiedensten Distanzen vom Auge durch kleine Verschiebungen des Fadens diejenige Convergenzänderung, bei welcher die Annäherung oder Entfernung eben bemerkt wurde<sup>2)</sup>. Die Resultate dieser

<sup>1)</sup> Donders, Archiv f. Ophthalm. XVII, 3, S. 16 ff. Die Entfernung des Lichtpunktes wurde in diesen Versuchen zwischen 65 und 640 mm, der Schätzungsfehler zwischen 2, 4 und 4,2 %. Dabei kam aber dieser wahrscheinlich größtentheils auf Rechnung der Fingerbewegung. Zu ähnlichen Ergebnissen kam J. von Kries (Festschr. zu Fechner's 70 Geburtstag, S. 475 ff.), als er gerade Linien oder Punktdistanzen kurz vor der Betrachtung aus der Erinnerung nachzeichnete. Der mittlere variable Fehler der Reproduktion war bei Linien etwas kleiner als bei leeren Distanzen (dort 0,89—4,78 %, 0,63—3,36 %), er war aber im letzteren Falle, wo die Strecken nur mittelst der Augenbewegung abgeschätzt werden konnten, immer noch ziemlich klein.

<sup>2)</sup> Wundt, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 495, 445. Ich habe diese Versuche, um den Einfluss, den die Verschiebung des Netzhautbildes ausübt, zu untersuchen, so ausgeführt, dass die Augen, nachdem sie im Moment der Bewegung des Fadens geschlossen waren, immer zuerst auf die entfernte Wand, und dann auf den näher gerückten Faden sich einstellten. Der Umstand, dass man hierbei einen ungewöhnlichen Eindruck mit einem im Gedächtniss zurückgebliebenen vergleicht, findet keinen Unterschied mit den Augenmaßversuchen, da bei diesen die zwei Distanzen ebenfalls durch successive Ausmessung verglichen werden. In andern Versuchen wurde außerdem der Faden fortwährend fixirt, während die Annäherung stattfand, ohne dass dabei die Resultate merklich andere wurden. Die Annahme, dass

Versuche sind in der folgenden Tabelle enthalten, in welcher absolute Entfernung des Fadens vom Beobachter, unter  $A$  liche Verschiebung desselben in Centimetern verzeichnet zu  $S$  gehörigen Werthe des Winkels an, den die Gesichtslinien der beiden Augen mit der horizontalen Verbindungslinie bilden,  $a$  die aus  $A$  berechneten kleinen Aenderungen, die letzte Reihe  $v$  enthält das Verhältniss der eben merklichen zur absoluten Entfernung.

$S$	$s$	$A$	$a$	$v$
180	$89^{\circ} 2,5'$	3,5	68"	$\frac{1}{50}$
170	$88^{\circ} 59'$	3	66"	$\frac{1}{55}$
160	$88^{\circ} 55,5'$	3	73"	$\frac{1}{54}$
150	$88^{\circ} 51'$	3	85"	$\frac{1}{48}$
130	$88^{\circ} 40,5'$	2	74"	$\frac{1}{64}$
110	$88^{\circ} 26'$	2	104"	$\frac{1}{54}$
80	$87^{\circ} 54'$	2	199"	$\frac{1}{30}$
70	$87^{\circ} 32,5'$	1,5	198"	$\frac{1}{45}$
60	$86^{\circ} 34'$	1	252"	$\frac{1}{50}$

Hiernach nimmt mit zunehmender Convergenz die Verschiebung der Gesichtslinie, die noch bemerkt werden kann, zu, die unter  $v$  verzeichnete relative Aenderung zeigt die geringe Schwankungen, so dass man, mit Rücksicht auf die Methode, die Beobachtungen wohl als hinreichend stehend mit dem WEBER'schen Gesetze betrachten kann. Aus dieser Reihe noch zwei beachtenswerthe Ergebnisse entnehmen: stimmt die absolute GröÙe der eben merklichen Winkel des Auges unter den günstigsten Bedingungen, bei mäßiger Convergenz nämlich, sehr nahe mit den kleinsten Unterschieden des Netzhautbildes überein, wie sie sich unter den gewöhnlichen Bedingungen ergeben (S. 99 ff.), zweitens fällt die Unterschiede der Drehung des Auges nahe zusammen mit den eben merklichen Unterschieden des Augenmaßes für Distanzen (S. 134). Das erste

bei diesen Versuchen die Annäherung des Fadens an der Verschiebung bemerkt worden sei, wird überdies durch die Thatsache der fortwährender Fixation die Unterscheidungsgrenze  $v$  in derselben Weise, während doch dann ihre absolute GröÙe constant, nämlich ungefähr gleich dem erkennbaren Unterschied des Netzhautbildes bleiben müsste; sie ist dieselben, wie die obige Tabelle lehrt, schon bei einer Entfernung des Fadens eine geringe Convergenzanstrengung voraussetzt (70—50 cm), um seiner GröÙe. Der Vermuthung von HELMHOLTZ (Physiol. Optik, S. 65) nach, dass bei diesen Versuchen vielleicht das Auge ruhend geblieben sei und dagegen sich verschoben habe, widersprechen also schon die Ergebnisse der Versuche, dass so bedeutende Verschiebungen der Netzhautbilder entstehenden Doppelbilder bemerkt werden müssten, und dass man sich der nöthigen Convergenzanstrengung unmittelbar bewusst ist.



acht dafür, dass die Augenbewegung schon bei der Auffassung der ersten erkennbaren Unterschiede des Netzhautbildes von bestimmendem Einflusse ist; das zweite macht es wahrscheinlich, dass unser Augenmaß den Unterschied von Distanzen auf unserer Fähigkeit, Grade der Augenbewegung zu unterscheiden, beruht. Damit ist die Gültigkeit des WEBER'schen Gesetzes für das Augenmaß mit großer Wahrscheinlichkeit auf seine Richtigkeit für die Bewegungsempfindungen zurückgeführt.

Sobald nun die Schätzungen des Augenmaßes mit der Ueber- oder Unterschätzung einer räumlichen Größe im Verhältniss zu einer andern mit verglichenen verbunden sind, so bezeichnen wir solche Abweichungen als normale Täuschungen des Augenmaßes oder auch, weil dieselben vorzugsweise leicht an einfachen geometrischen Figuren bemerkt werden, als geometrisch-optische Täuschungen. Mit Rücksicht auf die wahrscheinlichen Bedingungen können wir zwei Classen dieser Täuschungen unterscheiden: solche, die mit Asymmetrien der Muskelwirkung zusammenhängen, und andere, die in der Art der Ausmessung des Sehfeldes ihren Grund haben.

Auf Asymmetrien der Muskelwirkung lassen sich mit großer Wahrscheinlichkeit alle jene Abweichungen des Augenmaßes zurückführen, welche eintreten, wenn wir Strecken von verschiedener Richtung vergleichen. Der Fehler in der Schätzung der Raumgrößen wird hier vergrößert, indem die Auffassung der Distanzen constante Unterschiede zeigt, die bei der Vergleichung der verticalen und horizontalen Richtung am größten sind. Verticale Abstände halten wir regelmäßig für größer als gleich große horizontale. Will man daher nach dem Augenmaß eine regelmäßige Figur, z. B. ein Quadrat, ein gleichschenkliges Kreuz, zeichnen, so macht man immer die verticale Dimension zu klein, und ein wirkliches Quadrat erscheint wie ein Rechteck, dessen Höhe größer ist als seine Breite<sup>1)</sup>. Die Täuschung ist am größten, wenn man Punktdistanzen ver-

<sup>1)</sup> Zuerst hat, wie ich glaube, OPPEL (Jahresber. des Frankfurter Vereins, 1854 bis 1855, S. 37) auf diese Täuschung aufmerksam gemacht. Ohne dessen Beobachtungen zu kennen, habe ich die gleiche Erscheinung bemerkt und sie alsbald auf die Asymmetrie der Muskelanordnung zurückgeführt (Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 18). Mit Unrecht sind auch Versuche von FICK hierauf bezogen worden, in denen er ein kleines schwarzes Quadrat auf hellem Grunde abwechselnd in Höhe- und Breitedurchmesser vergrößert sah: sie sind offenbar auf die reguläre Meridianasymmetrie des Auges zurückzuführen, wie dies auch von FICK selbst geschehen ist. (FICK, Schr. f. rat. Med., 2. R. II, S. 83. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 596.) Neuerdings hat HELMHOLTZ abermals auf die Erscheinung aufmerksam gemacht. (WIEDEMANN'S ANN., X, S. 58.) Seine Deutung, dass sie von der Gewohnheit an das Sehen körperlicher Objecte herrühre, und dass wir daher z. B. das Quadrat perspectivisch für den Umriss eines Rechtecks ansehen, ist schon deshalb unhaltbar, weil die Täuschung bei einzelnen geraden Linien und noch mehr bei Punktdistanzen größer als bei regelmäßigen geometrischen Figuren ist.

gleich, wo ich sie bis auf  $\frac{1}{3}$  sich erheben sah, indem Distanz von 20 eine horizontale von 25 mm gleich geschätzt ist kleiner bei der Vergleichung von Lineargrößen, und auch sie nach der Beschaffenheit der Figuren: ich finde sie gleichschenkligen Kreuz oder an einem gleichschenkligen gleich der Höhe und Grundlinie größer als an einem Quadrat schwindet völlig beim Kreis. FISCHER fand sie beim Kreis 100 : 115, wenn die Länge der Kreuzarme 7 bis 30,8 mm betrug, fand den relativen Werth des Unterschieds außerdem abhängig von der absoluten Größe der Distanzen, mit der er zuerst rasch zu annähernd constant zu bleiben. Es ergaben sich nämlich bei Distanzen von Lineardistanzen folgende relative Unterschiede<sup>2)</sup>:

bei 2,5	5	10	20	40	80	100
$\frac{1}{61}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9,5}$	$\frac{1}{8}$

Der Grund der geringeren Abweichungen bei regulären Figuren liegt wohl darin, dass wir bei ihnen die Unrichtigkeit unserer Schätzung einigermaßen corrigiren gelernt haben. Ein derartiger Fehler fällt am meisten hinweg bei der Schätzung von Punktdistanzen, weil wir daher wahrscheinlich den ursprünglichen Unterschied am nächsten kommen. Man kann aber diese Unterschiede auf verschiedene Größe der Muskelanstrengung zurückführen, die wir brauchen, um sich nach den verschiedenen Richtungen zu bewegen. Wir sahen, dass unter den einfachsten Bewegungen die Seitenwendung des Auges in der Primärlage, indem an derselben nur das Muskelpaar des Rectus externus in merklicher Weise betheiligt ist. Dagegen wirken bei Hebung und Senkung zwei Muskelpaare, Rectus superior und inferior Obliqui, zusammen, und nach der Lage dieser Muskeln nimmt der Theil des Drehungsmomentes eines jeden durch dasjenige, der Hebung und Senkung zusammenwirkende schiefe Muskel unterstützen sich nur bei der Rollung des Auges um die Gesichtslinie. Hebung und Senkung also mit größerer Muskelanstrengung als Außen- und Innenwendung, nun die Bewegungsempfindung ein Maß der Muskelanstrengung abgibt, so werden jene mit der Richtung wechselnden Unterschiede der Schätzung hervorgebracht. Damit ist übrigens durchaus nicht gesagt, dass wir, um

1) FISCHER a. a. O. S. 102.

2) CHODIN a. a. O. S. 106.



chung hervortreten zu sehen, eine wirkliche Bewegung des Auges aus-  
 en müssen. Vielmehr ist dieselbe bei starrer Fixation der Figuren  
 bei momentaner Beleuchtung durch den elektrischen Funken zwar  
 ger, aber ebenfalls noch deutlich zu sehen. Dies hängt mit der, wie wir  
 er unten sehen werden, durchweg nachweisbaren Fähigkeit unseres  
 chtssinns zusammen, Raumgrößen, bei deren Abmessung ursprünglich  
 Bewegung des Auges wirksam gewesen ist, dann auch nach dem un-  
 egten Netzhautbild abzuschätzen. Dieser Gesichtspunkt ist übrigens  
 allen noch zu besprechenden Erscheinungen festzuhalten. Wenn ein  
 omen nur bei bewegtem Auge wahrgenommen wird, so ist damit  
 dings der Einfluss der Bewegung auf dasselbe bewiesen; man kann  
 nicht, wie es bisweilen geschehen ist, umgekehrt schließen, auf  
 Phänomen, das in der Ruhe bestehen bleibt, sei die Bewegung ohne  
 uss.

Aehnlichen, doch viel geringeren Täuschungen sind wir bei der Ver-  
 hung solcher Entfernungen unterworfen, von denen die eine im obern,  
 andere im untern Theile des Sehfeldes gelegen ist: wir sind dann  
 igt, die obere Distanz zu überschätzen. Sucht man eine verticale  
 de Linie nach dem Augenmaß zu halbiren, so macht man daher die  
 e Hälfte in der Regel zu klein; in Versuchen von DELBOEUF belief sich  
 durchschnittliche Differenz auf  $\frac{1}{16}$ <sup>1)</sup>. Diese Ueberschätzung der oberen  
 le des Sehfeldes macht sich vielleicht auch bei folgender Beobachtung  
 nd: ein S oder eine 8 in gewöhnlicher Druckschrift scheinen aus einer  
 en und unteren Hälfte von beinahe gleicher Größe zu bestehen; stellt  
 aber beide Zeichen auf den Kopf: S, 8, so bemerkt man auf den  
 en Blick die Verschiedenheit<sup>2)</sup>. Ebenso werden bei der Ausmessung  
 äußern und innern Hälfte des Sehfeldes kleine Unterschiede beobachtet;  
 sind aber nur bei einäugigem Sehen wahrnehmbar. Bei binocularer  
 achtung halbirt man nach dem Augenmaß eine horizontale Linie ziem-  
 genau in der Mitte; die kleinen Fehler, die begangen werden, weichen  
 bschnittlich ebenso oft nach der einen wie nach der andern Richtung  
 . Sobald man dagegen das eine Auge schließt, so ist man geneigt die

<sup>1)</sup> DELBOEUF, Note sur certaines illusions d'optique. (Bulletins de l'acad. roy. de  
 que. 2me sér. XIX, 2. p. 9.)

<sup>2)</sup> DELBOEUF a. a. O. p. 6. Uebrigens ist diese Differenz offenbar weniger constant  
 die vorige, FISCHER fand, dass er umgekehrt regelmäßig die obere Hälfte der  
 calen unterschätzte, so dass bei der scheinbaren Halbierung die untere zur oberen  
 ke sich wie 400 : 403,29 verhielt (a. a. O. S. 403). Es ist zu bemerken, dass F.'s  
 n stark myopisch sind. Herr MELLINGHOFF fand bei seinen in meinem Laboratorium  
 eführten Beobachtungen an verschiedenen Individuen zwar die Größe der Täu-  
 ng wechselnd, ihre Richtung aber constant in dem von DELBOEUF beobachteten

<sup>3)</sup> Nur MÜLLER hat auch bei bewegtem Doppelauge eine constante Abweichung  
 zwar links Ueberschätzung, rechts Unterschätzung einer horizontalen Strecke be-

äußere Hälfte, also für das rechte Auge die rechte, für die linke, zu klein zu machen. FISCHER fand bei verschiedenen Personen durchschnittlich an seinem rechten Auge das Verhältniss 143,15 : 146,24, an seinem linken 144,49 : 145,44<sup>1)</sup>. KUNDT, der Schätzungsfehler zuerst bemerkte, erhielt bei freilich nur 10 cm in 226 mm Entfernung) viel kleinere Werthe, nämlich 100 : 100,66 rechts, und 100 : 100,66 links<sup>2)</sup>. Auch diese Erscheinungen sind eine Folge der Vertheilung der Muskelkräfte am Augapfel. Der untere und der obere gerade Augenmuskel bei gleicher Länge ziehen mit gleichem Querschnitt, ebenso der innere den äußeren<sup>3)</sup>. Demnach kann man wohl annehmen, dass, um eine gleich große Excursion zu Stande zu bringen, der obere Muskel einer etwas größeren Innervation bedarf als der untere, der äußere einer größeren als der innere. Die erwähnten Erscheinungen scheinen also in der hervorgehobenen Bevorzugung der geneigten Blickrichtung bei den vergenzbewegungen ihren Grund zu haben. Diese Annahme wird auch dadurch bestätigt, dass HIGIER an seinen Augen, die an einer Lähmung des Rectus internus leiden, die entgegengesetzte Abweichung beobachtet<sup>4)</sup>.

Analoge constante Fehler treten bei der Schätzung von Linien und der Größe von Winkeln ein. Errichtet man eine Horizontallinie eine genau senkrechte Gerade, so scheint diese bei äugigem Sehen nicht vollkommen vertical zu liegen, sondern ist nach oben und innen, also für das rechte Auge mit dem oberen Theile nach links, für das linke nach rechts geneigt zu sein. Der Winkel, welchen die Verticale mit der Horizontalen macht, erscheint bei dem rechten Auge größer, der innere etwas kleiner als 90°. In Versuchen von KUNDT trug die Differenz durchschnittlich 1,307° für das linke und 1,307° für das rechte Auge<sup>5)</sup>. DONDEUS fand, dass die Neigung veränderlich ist, innerhalb kurzer Zeit bei normalen Augen zwischen 1° und 2° variiren kann<sup>6)</sup>. Auf diese Veränderungen ist nicht die Neigung der Blicklinien sondern selbst die Richtung der Contouren von Einfluss, indem fortwährend das Streben besteht, ein

beobachtet, welche Abweichung sich bei fixirendem Blick noch erhebt. Dies bringt dies mit der durch die Gewohnheit des Lesens begünstigten Excursionsbewegungen von links nach rechts in Zusammenhang (a. a. O. S. 167). Diese Abweichung des rechten und linken Auges eine singuläre Erscheinung, da sie kein anderer Beobachter bestätigen konnte.

1) FISCHER a. a. O. S. 112.

2) KUNDT, POGGENDORFF'S Annalen, CXX, S. 118.

3) Siehe oben S. 112 Anm.

4) HIGIER a. a. O. S. 224, 278.

5) VOLKMANN, Physiol. Untersuchungen im Gebiete der Optik. II.

6) DONDEUS, Archiv f. Ophthalm., XXI, 2, S. 400 f.

anz der beiden Netzhautbilder durch schwache Rollbewegungen des Kopfes um die Blicklinien auszugleichen<sup>1)</sup>. Eine unmittelbare Folge der gegebenen Täuschung ist es, dass, wenn man zu einer gegebenen Horizontalen eine Senkrechte nach dem Augenmaß zieht, man derselben eine ihrem obern Ende nach außen geneigte Lage gibt. So ist in Fig. 156 die scheinbare Verticale für mein rechtes,  $cd$  für mein linkes Auge; die Richtungen der wirklichen zur Horizontallinie  $AB$  in  $r$  und  $l$  senkrecht stehenden Geraden ist durch die kurzen Striche  $\alpha\beta$  und  $\gamma\delta$  angedeutet. Bei binocularer Betrachtung verschwindet die Täuschung, ähnlich derjenigen bei der Halbierung einer horizontalen Entfernung, oder es bleiben höchstens kleine Abweichungen. Auch diese Erscheinung, findet in den Gesetzen der Augenbewegung ihre Erklärung. Wir sahen, dass sich in Folge der ungleichen Weise für das Sehen in geneigter und convergirender Stellung der

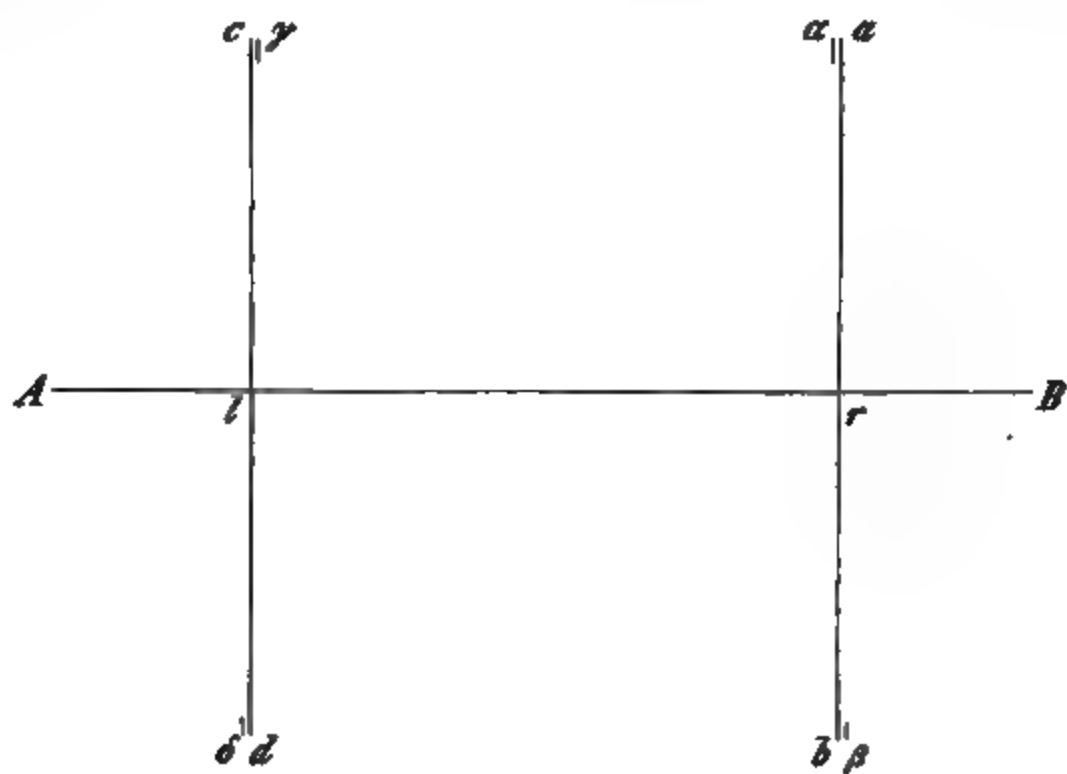


Fig. 156.

der Blicklinien angeordneten Vertheilung der Muskelkräfte die Senkung des Blicks unwillkürlich mit Einwärtswendung, die Hebung mit Auswärtswendung verbindet. Wollen wir daher den Blick in verticaler Richtung von oben nach unten bewegen, so wird er dabei unwillkürlich etwas nach außen abgelenkt. Demgemäß wird denn auch diese Bewegung als eine Hebung aufgefasst, welche der verticalen Richtung im Sehfeld entspricht, und die wirkliche Verticallinie muss nun nach der entgegengesetzten Seite geneigt erscheinen. Es gibt einen bestimmten Fall, wo das Auge, wenn es eine im Blickfeld verticale Gerade fixirend verfolgen will, in der That jene

<sup>1)</sup> Vgl. unten Nr. 5.

schwache Einwärtsdrehung ausführen muss, dann nämlich, Blickfeld auf einer abwärts geneigten Richtung der Gesicht steht, d. h. wenn die Gerade mit ihrem oberen Ende vom H geneigt ist. So steht auch diese Erscheinung wieder in B Lage der Primärstellung und der bevorzugten Bedeutung das Sehen<sup>1)</sup>.

Ähnliche constante Fehler treten bei Halbierungen vor. Sie sind theils von der Lage der Winkelschenkel theils von Winkel abhängig. In Bezug auf die erstere machen sich Schätzungen wieder die für die Schätzung von Strecken Abweichungen geltend, indem z. B., wenn die Halbierung ist, zwischen der oberen und unteren Hälfte eines Winkels Differenz besteht, die der Schätzungsdifferenz der Theile entspricht. Kreuzen sich zwei gerade Linien rechtwinklig, die Wechselwinkel nur dann einander annähernd gleich, wenn arme horizontal und vertical liegen, in allen andern Lagen stens einige der vier rechten Winkel scheinbare Abweichungen.

Die zweite Classe geometrisch-optischer Täuschungen ruht, wie oben (S. 137) bemerkt wurde, auf der Art der Sehfeldes. Zeichnet man eine Linie und daneben als Verlängerung derselben eine Punktdistanz von gleicher Größe, so erscheint die letztere kleiner. Zeichnet man ferner, wie eine Linie, deren eine Hälfte getheilt, die andere ungetheilt scheint binwiederum die letztere Hälfte kleiner als die erste.



Fig. 157.



Fig. 158.

verschwindet der Unterschied, wenn man in der leeren S Punkte anbringt, in Fig. 158 ist er von der Anzahl der hängig, und die Täuschung geht, wenn die Theilung nur maligen Halbierung der links gelegenen Strecke besteht, in über. die getheilte Linie erscheint jetzt kleiner als die r Alle diese Täuschungen sind übrigens größer, wenn man trennte Linien, als wenn man die beiden Hälften einer ein Füllt man ferner den Flächenraum eines Quadrats im

1) Vgl. S. 114 ff.

2) R. FISCHER, Archiv f. Ophthalmologie XXXVII, 2, S. 53 ff.

3) Diese Beobachtung verdanke ich, ebenso wie mehrere andere gende, Herrn MELLINGHOFF, der mit einer eingehenden Untersuchung optischen Täuschungen beschäftigt ist.

parallelen Horizontallinien, im andern mit Verticallinien aus, so erscheint die verticale, hier die horizontale Dimension größer (*A* und *B* Fig. 459); letzteren Fall wird also die gewöhnliche Begünstigung der Höhen- dimension im Augenmaß überwunden. Eine schräge Linie, die man durch solche Figur zieht, z. B. *ab*, erscheint in Folge dessen an der Ein- Austrittsstelle etwas geknickt, indem wegen der Verbreiterung die schiefe Richtung der Geraden innerhalb der Figur vermindert erscheinen

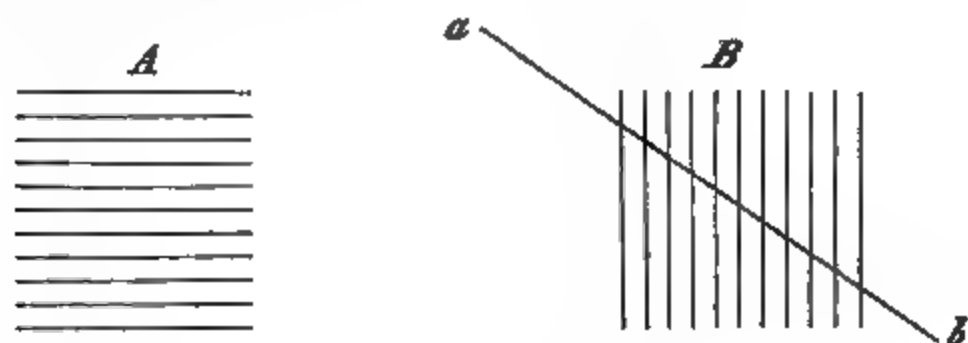


Fig. 459.

s. Auch diese Erscheinung zeigt ein Maximum bei einer gewissen Anzahl von Theilungslinien, unter und über welcher sie kleiner wird und endlich ganz verschwindet.

Analoge Erscheinungen treten bei der Theilung von Winkeln auf. Von zwei gleich großen Winkeln der eine ungetheilt, der andere in viele kleinere Winkel eingetheilt ist, so erscheint dieser größer als jener. So hält man von den zwei rechten Winkeln in Fig. 460 den eingetheilten für größer als den nicht eingetheilten; auch erscheint die Horizontallinie in ihrer Mitte etwas geknickt, so als wenn beide Winkel zu-

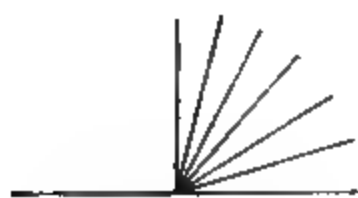


Fig. 460.

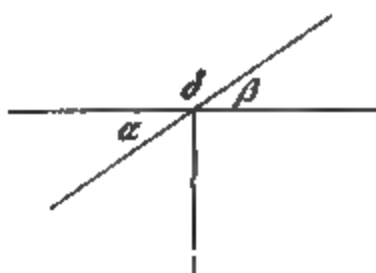


Fig. 461.

men größer als  $180^\circ$  wären. Ebenso erscheint von zwei ungleichen Winkeln, die zusammen  $180^\circ$  ausmachen (Fig. 461), der stumpfe verhältniss- mäßig zu klein und der spitze zu groß. Der Grund liegt wohl darin, dass wir gemein geneigt sind, kleine Raumgrößen gegenüber größeren derselben Art zu unterschätzen. Die zwei Schenkel eines spitzen Winkels scheinen in Folge dessen eine Art abstoßender Wirkung auf einander auszuüben. Wenn man daher entgegengesetzten Seite ein Loth zieht, so erscheint daher der Winkel  $\beta$  größer als der ihm gleiche Scheitelwinkel  $\alpha$ . Aus dem gleichen Princip

erklärt sich auch die auffallende Täuschung bei dem v. schrieenen Muster in Fig. 162<sup>1)</sup>. Die in Wirklichkeit p streifen desselben erscheinen nicht parallel, sondern immer Richtung divergierend, nach welcher die Querstreifen ge Täuschung ist am geringsten, wenn die Längsstreifen vertical gestellt sind, sie wird am größten, wenn man denselben eine Neigung von  $45^\circ$  zum Horizont gibt, eine horizontale Ric

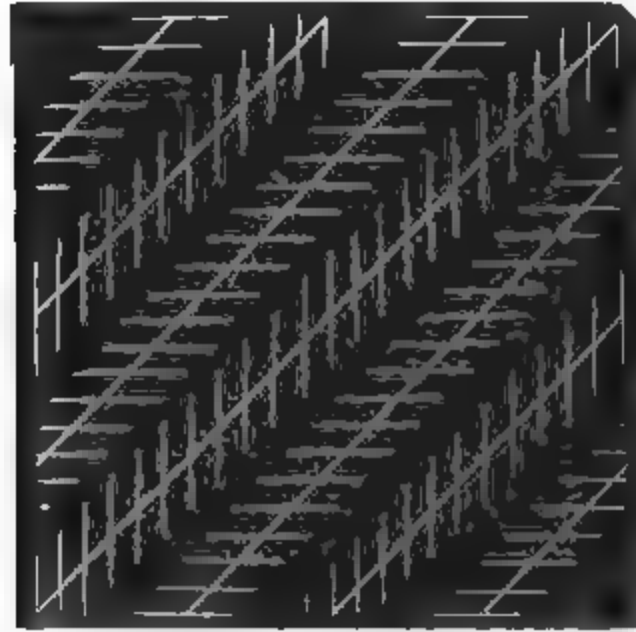


Fig. 162.

vorausgesetzt. Sie und verschwindet wenn man einen F nung starr fixirt; annähernd ebenso man durch eine R Funken in schnell a genden Momenten leuchtet. Da w Winkel für größer wirklich sind, so m streifen nach der S die spitzen Winkel vergiren scheinen. ser Täuschung wird dadurch mitbeeinfl

Anschauung mehr oder weniger Anhaltspunkte sind, den Längsstreifen zu erkennen. Deshalb ist offenbar bei vert zontaler Richtung der letzteren die Täuschung ein Mi diesen Richtungen sind wir hauptsächlich geübt, das Rich von Linien auszumessen<sup>2)</sup>. Aus demselben Grunde kann schung bei starrer Fixation oder im Nachbilde verschwind nämlich das Bild unverändert auf dieselben Netzhautstell deren Wahrnehmungen auf parallel gelegene Objecte b

Auch die Abhängigkeit des Augenmaßes von der Au stände mit Fixationspunkten und Linien lässt sich auf empfindungen des Auges zurückführen. Es ist anstrengen Linie fixirend zu verfolgen, als dieselbe Distanz mit freiem eilen. Der Grund liegt wohl darin, dass bei der freie

1) ZOELLNER, POGGENDORF'S Annalen, CIX, S. 500. Wieder ab Werk: Ueber die Natur der Cometen. Leipzig 1872, S. 380 ff.

2) Durch directe Versuche ermittelte MACH, dass der mittlere der Abschätzung des Parallelismus zweier Linien bei verticaler un nur 0,2—0,30 betrug, während derselbe bei einer Neigung von  $45^\circ$  sich erhob. (MACH, Sitzungsber. der Wiener Akad., 2 Abth., XLIII



immer diejenigen Bahnen einschlägt, die ihm aus mechanischen Gründen die bequemsten sind, während die Verfolgung bestimmter Fixationslinien stets einen gewissen Zwang voraussetzt<sup>1)</sup>. Ist ferner statt der Konsole eine Reihe discreter Fixationspunkte gegeben, so wird die Bewegung in eine Anzahl kleiner Bewegungsanstöße getrennt. Eine intermittierende Bewegung ist aber offenbar wieder anstrengender als eine continuirlich fixirende. Dass bei der Anbringung bloß eines eintheilungspunktes die Täuschung in ihr Gegentheil umschlägt, erklärt sich wohl daraus, dass man, sobald an einer Geraden die Mitte markiert ist, geneigt ist die ganze Linie durch Fixation des Mittelpunktes simultan aufzufassen, ohne sie zu durchlaufen. Darum hat auch ein außerhalb der Mitte angebrachter Theilungspunkt nicht diese Wirkung. Uebrigens müssen für diese Täuschungen wiederum festgehalten werden, dass sie, obwohl auch die Bewegung ihre Quelle ist, doch bei ruhendem Auge nicht vollständig verschwinden, obgleich manche allerdings bei starrer Fixation vergehen werden. Dies hat keine Schwierigkeit, sobald man annimmt, dass die Bewegung überhaupt ein wesentlicher Factor bei der Bildung der Geometrischen Vorstellungen ist<sup>2)</sup>. Wohl aber bedarf die Frage, wie es möglich ist, dass sich die bei der Bewegung entstandene Lagebestimmung der Fixation fixirt, einer besonderen Untersuchung, auf die wir am Schlusse dieses Capitels zurückkommen werden.

Die im obigen beschriebenen Täuschungen des Augenmaßes lassen sich auf mannigfaltigste Weise variiren; hier werden nur noch einige Beispiele angeführt. Einen weiteren Beleg zu dem Satze, dass wir stumpfe Winkel zu klein, spitze Winkel zu groß schätzen, gibt die Fig. 163. Da man bei derselben die Winkel, welche die Seiten des eingeschriebenen Quadrats mit den Kreisbogen bilden, zu groß sieht, so erscheint jeder dieser Kreisbogen stärker gekrümmt, als ob er einem Kreis von kleinerem Halbmesser gehörte, und die Seiten des Quadrats scheinen ein wenig nach einwärts gebogen zu sein. In Fig. 164 erscheint in Folge des

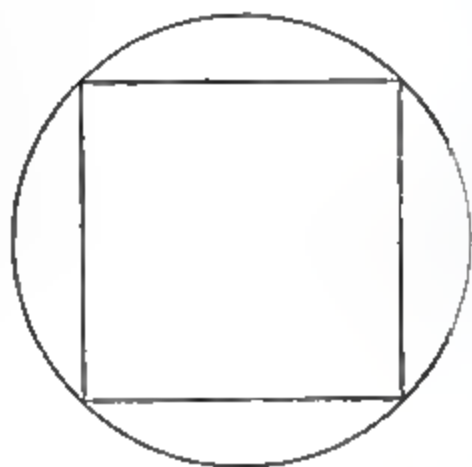


Fig. 163.

Dies gilt auch für den Fall, wo das Auge von der Primärstellung aus im Blickfeld gerade Linien zu verfolgen hat, da auch hier, wie die oben S. 146 angeführten Nachbildversuche lehren, das frei bewegte Auge nicht vollkommen Listing'schen Gesetze folgt. Natürlich wird der Zwang zur Fixation nicht aufzuheben, wie LIPPS (Psychologische Studien, Heidelberg 1885, S. 29) anzunehmen scheint, man keine Gerade, sondern irgend eine krumme Linie fixirend verfolgen lässt, wenn man zufällig diejenige treffen sollte, die dem bequemsten Weg des Auges entspricht. Wenn Jemand auf einer Sandfläche zuerst ungezwungen einen Weg zurücklegt und dann ein zweites Mal die zuvor hinterlassenen Fußspuren aufsucht, so werden schwerlich beide Leistungen gleich leicht vorkommen.

Vgl. oben S. 139.

vergrößerten Aussehens der beiden spitzen Winkel  $ace$  und  $bce$ , wenn die gerade  $ab$  bei  $c$  geknickt, so dass  $ac$  und  $bc$  nach unten auf einen Winkel von nicht ganz  $180^\circ$  mit einander zu bilden. In der umgekehrten Täuschung bemerkt man wegen der scheinbaren spitzen Winkel  $a$  und  $b$  an Fig. 165, wo die Stücke  $ac$  und  $cb$  etwas nach oben geknickt scheinen. Bringt man an ei-



Fig. 164.

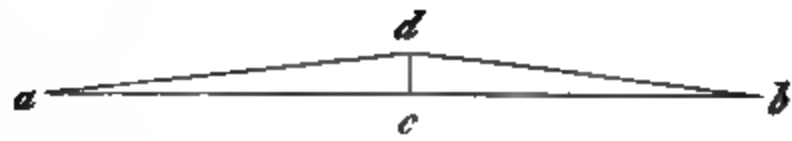


Fig. 165.



Fig. 166.



Fig. 167.

schenkel, z. B.  $cb$ , eine Theilung an, so ist man, wie MELLINGHOFF beobachtete, geneigt die der Spitze des Winkels anliegenden Theilstücke für kleiner zu halten als die entfernteren. Diese Täuschung weist darauf hin, dass die Linie  $cf$  um so mehr, je näher sie an  $cb$  heranreicht, durch eine Art Attraction des Blickes eine Neigung zur Verticalbewegung erzeugt, welche mit der Ueberschätzung des Winkels zugleich eine lineare Unterschätzung in horizontaler Richtung hervorbringen muss. Sehr schön zeigen sich einer solchen Attraction des Blicks auch in der ebenfalls von MELLINGHOFF entdeckten, in Fig. 166 dargestellten Täuschung. In ihr sind zwei Parallellinien gezogen, mit einer frei gelassenen mittleren Linie, in welcher in der Richtung der unteren Parallelen einige Punkte eingezeichnet sind. Diese Punkte erscheinen aber nach oben verschoben, als gä-



Fig.

n, zwischen der oberen und unteren in der Mitte liegenden Parallelen an. Die in diesen Erscheinungen zu Tage tretende Beeinflussung der Blickbewegungen durch benachbarte Linien wesentlich von der Ausdehnung derselben abhängt, zeigt die Fig. 167, wo die oberen Parallelen weiter von einander entfernt zu sein scheinen als die unteren. Indem hier der Blick stärker zur Horizontalbewegung angeregt wird als dort, tritt eine relative Unterschätzung der verticalen Distanz ein. Auf den nämlichen Grund lässt sich die Täuschung in Fig. 168 zurückführen, wo in *A* der innere Kreis größer erscheint, als der gleiche isolierte Kreis *C*, der äußere dagegen kleiner als der gleiche Kreis *B*. In der Bewegung des Blicks in der Richtung der einander parallelen Kreislinien wird die Distanz der concentrischen Kreise in *A* unterschätzt, und durch die hierdurch beide einander genähert werden, verkleinert sich der äußere und vergrößert sich der innere Kreis. Die nämliche Täuschung beobachtet man bei in ähnlicher Weise gezeichneten concentrischen Figuren, z. B. Dreiecken, Vierecken u. s. w. Bringt man aber im Mittelpunkt einer solchen concentrischen Figur, z. B. der Kreise in *A*, Fig. 168, eine Marke an, welche einen gewissen Fixationspunkt ausübt (einen deutlich sichtbaren schwarzen Punkt oder einen Buchstaben, ein Fragezeichen u. dergl.), so verschwindet die Täuschung, weil in Folge einer analogen Verminderung der Bewegungstendenz, wie wir oben bei der Markierung des Mittelpunktes einer Geraden beobachtet haben. Die in Figur 164 und 165 dargestellten Winkeltäuschungen werden veranschaulicht, wenn man auf der gleichen Grundlinie zu *ce*, *cf* (Fig. 164) oder *ad*, *ae* (Fig. 165) links und rechts Parallellinien zieht, wie in den HEATING'schen Figuren Fig. 169, wo außerdem durch die symmetrisch angebrachten unteren Parallellinien *ab* und *cd*, ähnlich wie in dem ZOELLNER-

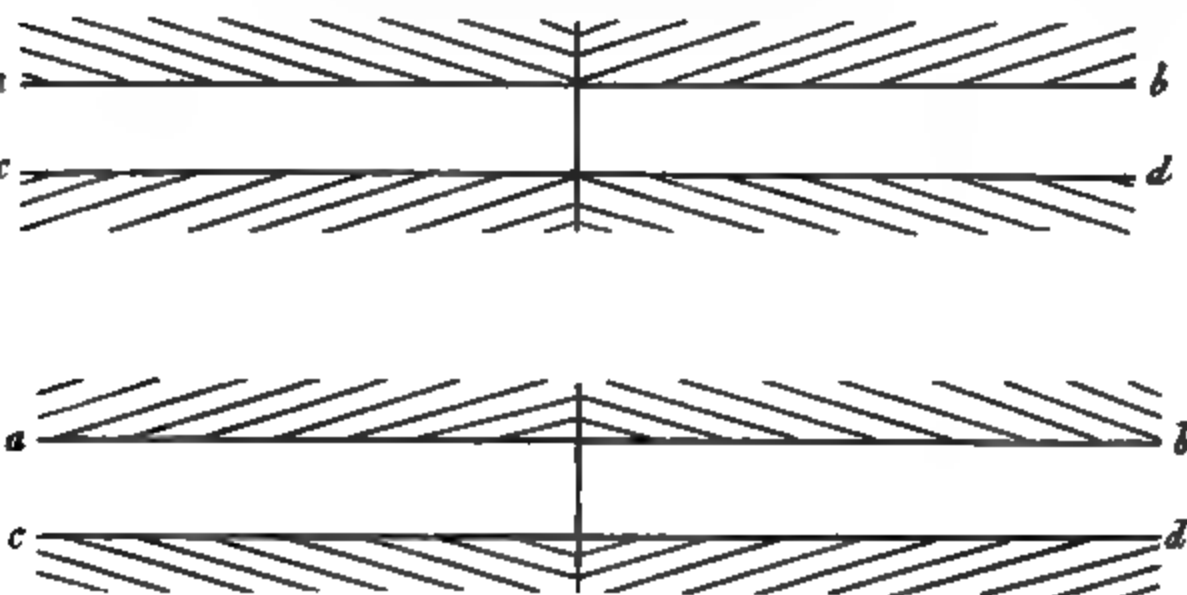


Fig. 169.

Muster, nicht parallel erscheinen, sondern in der oberen Figur von beiden Enden her nach der Mitte divergierend, in der untern nach der Mitte convergierend. Die Täuschung wird um so größer, je spitzer man die Winkel macht: sie verschwindet bei starrer Fixation oder im Nachbilde. Das nämliche ist bei den ebenfalls von HEATING construirten Fig. 170 der Fall. Auch hier scheinen die Linien *ab* und *cd*, die in Wirklichkeit parallel sind, gegen ihre beiden

Enden zu convergiren. Neben der Ueberschätzung der spitzen Winkel, die vom Mittelpunkt aus gezogenen Strahlen mit den Parallelen, hier noch der Umstand mit, dass die kleinen Winkel bei *a* und *c* klein geschätzt werden; es vermindert sich daher die Täuschung durch Ausfüllung derselben den Stern vollständig macht. Fordern die Täuschungen in Fig. 171 *A* und *B* eine gemischte Art. *A* erscheint nicht *b*, sondern *c* als Fortsetzung von *a*, obgleich *a* die Fortsetzung und *c* parallel nach oben verschoben ist. In *B* scheinen in *B* die drei Stücke der Geraden *ab* Bruchstücke v

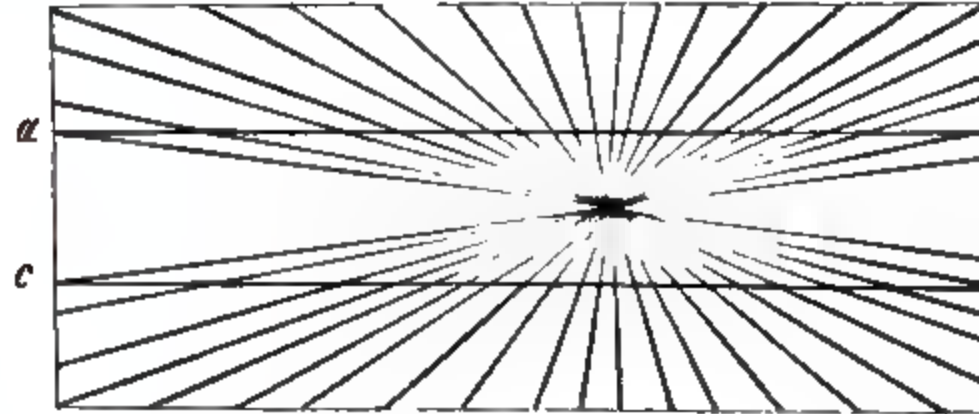


Fig. 170.

ander paralleler Linien zu sein. Da uns in verticaler Richtung geboten sind, während in horizontaler solche fehlen, so scheint die verticale Dimension zu groß, eine Täuschung, welche durch die Ueberschätzung der Höhendistanzen noch verstärkt wird. Sie ist daher bedeutend, wenn man die Figur um  $90^\circ$  dreht. Sie ist auch dann nicht ganz. Der jetzt übrig bleibende Theil der Täuschung theils aus dem zurückbleibenden Einfluss der Fixationslinien

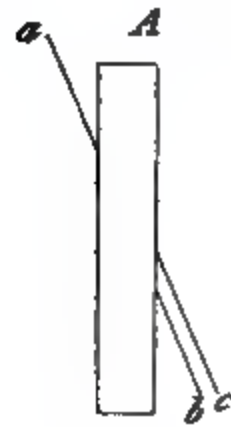


Fig. 171.

Fig.

theils aus der oben aus dem Einfluss benachbarter Linien ableiteten Neigung spitze Winkel zu groß zu schätzen. Der Winkel, welchen die Linie *a* mit der verticalen Seite einschließt, zu groß erscheint, so muss ihre Fortsetzung auf der rechten Seite des Vierecks zu hoch verlegt werden. Dass die gewöhnliche Täuschung der verticalen Dimension mitwirkt, lehren außerdem folgende Versuche. Man, wie in Fig. 172, einfach zwei Bruchstücke einer geraden

erscheinen dieselben im nämlichen Sinne, nur unbedeutender, gegen ein-  
 er verschoben wie im vorigen Fall, und eine etwas höher liegende Gerade  
 die scheinbare Fortsetzung von *a*. Ferner sind in Fig. 473 die Flächen-  
 e *A* und *B* einander vollständig gleich, nur ist in *A* der Raum von zwei

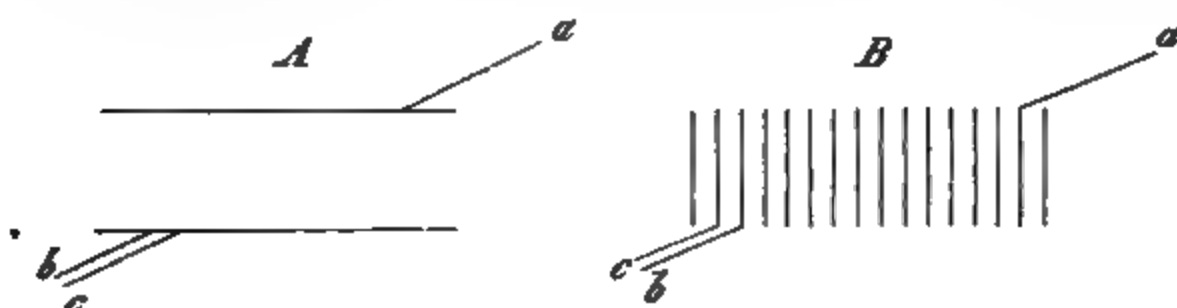


Fig. 473.

horizontalen begrenzten, in *B* von einer Menge einander paralleler Verticallinien  
 erfüllt. In *A* sieht man die gewöhnliche Form der Täuschung, indem die  
 Fortsetzung *b* der Linie *a* nach *c* verschoben erscheint; in *B* aber liegt die  
 scheinbare Fortsetzung *c* auf der entgegengesetzten Seite von *b*: hier ist also durch  
 Verbreiterung der Figur, welche gemäß dem in Fig. 159 S. 143 gezeichneten  
 Spiel durch die parallelen Verticallinien eintritt, die scheinbare Fortsetzung  
 der wirklichen in horizontaler statt in verticaler  
 Richtung entfernt worden. Ähnlich wie nach den  
 Fig. 164, 165 und 167 dargestellten Täuschungen  
 einander anliegenden Schenkel eines Winkels oder  
 überhaupt einander benachbarte Linien durch ihren  
 Einfluss auf die Bewegung des Auges zu räumlichen

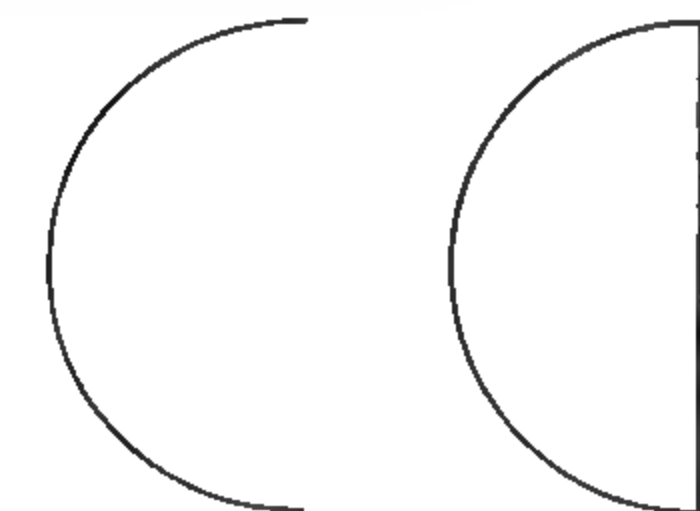


Fig. 474.

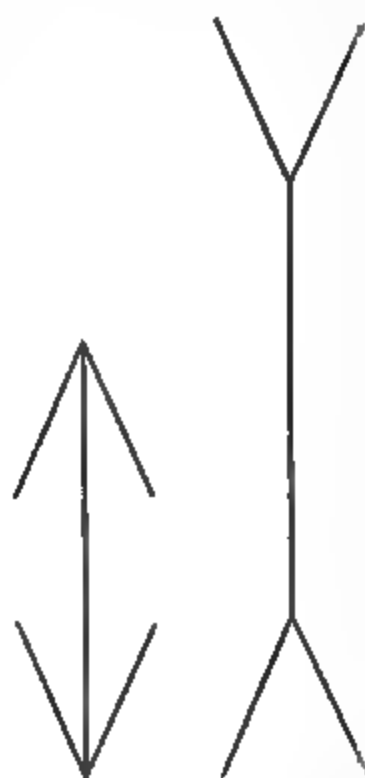


Fig. 475.

Veränderungen Veranlassung geben können, so stellen sich solche regelmäßig  
 ein, wenn die Art der Begrenzung einer Linie entweder zur Fortsetzung  
 die verfolgenden Bewegung oder aber zum plötzlichen Stillstand oder zur  
 Ueberkehr dieser Bewegung veranlasst. Hierher gehören mehrere von MÜLLER-  
 LITKE beschriebene Täuschungen<sup>1)</sup>. Ein Halbkreis erscheint kleiner, wenn ihn

<sup>1)</sup> MÜLLER-LITKE, Archiv f. Physiologie, 1889, Suppl. S. 265. Ueber einige weitere  
 ähnliche Täuschungen vergl. LÁSKA, ebend. 1890, S. 326.

ein Durchmesser zur Halbkreisfläche abschließt, als wenn er fehlt (Fig. 474). In Fig. 475 erscheint die obere Gerade v. u. untere. Die Täuschung vermindert sich, aber sie hört keineswegs auf, wenn die Gerade nicht selbst in die vorwärts oder rückwärts gerichteten Linien übergeht, sondern sobald diese nur hinreichend be-

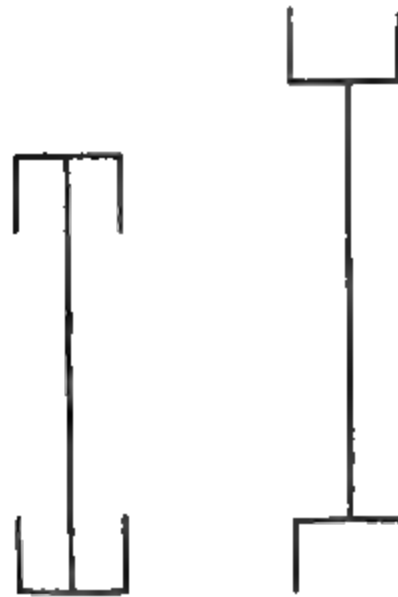


Fig. 476.



Fig.

eine gewisse Wirkung auf die Blickbewegung ausüben zu können (Fig. 476 und 477<sup>1)</sup>). Den nämlichen Einfluss benachbarter Linien zeigt Fig. 478. Von den zwei einander gleichen Quadraten erscheint das mit der vertical eingezichneten Ellipse in die Höhe gezogen, das mit der horizontal gestellten Ellipse verbreitert<sup>2)</sup>.

1) Hieraus geht hervor, dass die Täuschung nicht, wie F. Brentano (Psychol. u. Phys. der Sinnesorg. III, S. 349 ff.) meint, aus den oben erwähnten Täuschungen abgeleitet werden kann. Eine Discussion über die Beziehung zwischen LIPPS und BRENTANO vergl. ebend. III, S. 498 und V, S. 600. Die Hypothese BRENTANO's widerlegende Beispiele theilt auch DEBRAY (de l'Acad. roy. de Belgique, 8, t. XXIV, no. 42, 1892).

2) Eine analoge durch den Einfluss der Umgebung erzeugte Täuschung ist die folgende: Die Buchstaben dieser Anmerkung scheinen größer als die der vorigen. Gleichwohl sind absichtlich beide mit den nämlichen Buchstaben und unterscheiden sich nur dadurch, dass hier die Zwischenräume größer sind als dort. Indem also das Auge die gleiche Anzahl Buchstaben auf einem kürzeren Wege überfliegt, erscheinen ihm auch die einzelnen kleiner. In Fig. 478 Kreise als umschließende Figuren, so wird die Täuschung um: der Kreis mit der vertical gestellten Ellipse erscheint horizontaler, der mit der horizontal gestellten in verticaler Richtung. beruht darauf, dass in diesem Fall an den Stellen, wo Kreis und Ellipse Linien bilden, die Divergenz vergrößert erscheint, entsprechend der Vergrößerung spitzer Winkel. Offenbar ist aber dieser Einfluss hier nicht von den Quadraten hervortretende der gleichlaufenden Richtungslinien.



und hiernach alle wesentlichen Formen der Täuschungen des Auges auf die Bewegungsgesetze des Auges und deren äußere Beeinflussung zuführen, so können übrigens in einzelnen Fällen neben diesen in der Weise die Ausmessung des Sehfeldes bestimmenden Gesetzen sehr auch Associationen des gegebenen Eindrucks mit andern vorangegangenen, theils gleichzeitig vorhandenen Vorstellungen einen Ein- ausüben. Meist sind übrigens solche Associationswirkungen so innig mit Bewegungseinflüssen, theils sie verstärkend theils ihnen entgegenwirkend, dass es schwierig ist, sie mit Sicherheit nachzuweisen, und dass sie daher oft nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit annehmen lassen. Ein zweifelloser Fall einer solchen Association dürfte der folgende sein. In Fig. 179 erscheint von den zwei einander genau gleichen Ringstücken das

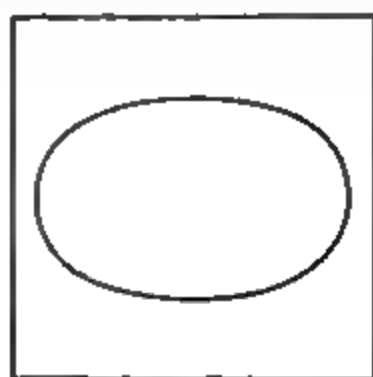
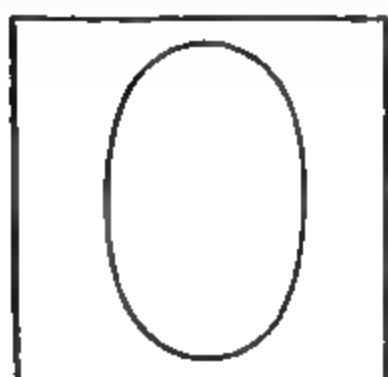


Fig. 178.

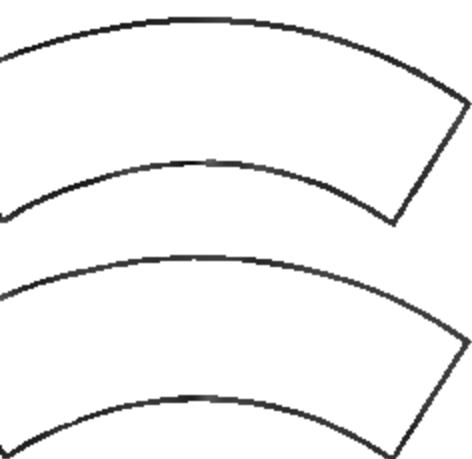


Fig. 179.



Fig. 181.



Fig. 180.

als kleiner als das untere<sup>1)</sup>. Fände hier etwa in Folge der gewöhnlichen Überschätzung spitzer Winkel eine Täuschung über die die Ecken der Ringstücke verbindenden geradlinigen Richtungen statt, so müsste umgekehrt das obere Ringstück größer erscheinen, analog der Täuschung in Fig. 180, in der sich augenscheinlich die Endpunkte der einander gleichen Bogen in verschiedener Richtung verbunden denkt, wodurch nun eine der ZÖLLNER'schen Figur 144) entsprechende Divergenz dieser imaginären Verticalen nach oben und unten aus die scheinbare Vergrößerung der oberen Bogen entsteht. Dagegen er-

<sup>1)</sup> MÜLLER-LYER a. a. O. Taf. IX, Fig. 45.

klärt sich die in Fig. 179 gesehene Täuschung aus der Association geläufigen Vorstellungen, in denen die beiden Ringstücke zu demselben Kreismittelpunkt gehören. Eine ähnliche Associationswirkung ist freilich noch eine Bewegungstäuschung als primärer Factor in Fig. 181. Die beiden Bogenstücke derselben gehören der Peripherie an. Aber das kleine Bogenstück scheint außerhalb des umspannten Kreises zu liegen, so als wenn es einem Kreis von größerem Radius angehörte. Hier kommt zunächst in Betracht, dass wir das kleine Stück da sich die Blickbewegung über dasselbe einer geradlinigen Bewegung auch als sehr wenig verschieden von einer Geraden auffassen. Es ist dann aber Wirkung einer Association, durch die wir die Bewegung des weniger gekrümmten Bogens mit der eines größeren Radius vergleichen. In anderen Fällen scheint umgekehrt zu einer durch die Augenbewegung verursachten Täuschung eine Associationswirkung ausgleichend hinzu zu wirken. So dürfte die Abnahme der ZÖLLNER'schen Täuschung bei verticaler Lage der Längslinien (Fig. 162) darauf beruhen, dass die fixirende Bewegungen der Augen in diesen Richtungen geläufiger sind. Spricht auch der Umstand, dass unter den genannten Richtungen die horizontale wieder die für die Täuschung ungünstigere ist, entsprechend der Uebung in der Auffassung der senkrechten Richtung. Auch oben die geringe Ueberschätzung der Verticalen beim Quadrantenverswinden des Unterschieds bei dem Kreise auf die Geraden geführt, mit den objectiv richtig construirten Figuren die empirischen Vorstellungen zu verbinden.

Im Unterschiede von dem hier durchgeführten Versuch, die Formen geometrisch-optischer Täuschungen vor allem aus den verschiedenen Einflüssen der Augenbewegung abzuleiten, hat man viele einzelnen Erscheinungen verschiedenartige und zum Theil weder durch psychologische noch durch physikalische Erklärungsgründe aufgeführt (HERING<sup>1)</sup> und KUNDT<sup>2)</sup>), um die Erscheinungen zu erklären, die von der unvollständigen oder geringeren Ausfüllung mit Fixationspunkten herrühren, oder die Entfernung je zweier Punkte nach der geradlinigen Distanz zu schätzen, also nach der Sehne, die auf der annähernd eine Hohlkugel den Netzhaut zwischen denselben gezogen werden kann. Der Vergleich mit dem Bogen, den das wirkliche Netzhautbild ausfüllt, zeigt, dass je größer die Distanz der zwei Punkte wird, desto größer die Sehne. Hiervon soll es abhängen, dass wir die getheilte Hälfte einer Linie größer sehen, als die Summe der kleinen Sehnen, die der getheilten Hälfte entsprechen, größer ist als die eine große Sehne, die das ungetheilte Bild überbrückt, und dass wir einen spitzen Winkel größer, einen stumpfen zu klein sehen, da mit der Größe des Netzhautbilds entsprechende Sehnen verhältnissmäßig immer kleiner werden. Hat zur Prüfung dieser Hypothese Messungen ausgeführt, die bei größeren Abständen annähernd ihr fügen. Dagegen sind bei kleineren die Abweichungen der beobachteten von den berechneten Werte sehr deutlich. Ebenso steht mit dieser Hypothese die Thatsache,

1) Beiträge S. 66 ff.

2) POGGENDORFF's Annalen, CXX, S. 125. Vgl. auch MESSER, eb.

die mit einem Halbirungspunkt gegenüber der ungetheilten unterschätzen, Widerspruch. Endlich bleibt es vollkommen dunkel, wie wir dazu kommen, die Entfernungen im Sehfelde gerade nach der Sehne ihres Netzhautbildes abzuschätzen. Wenn man eine angeborene Kenntniss der Abmessungen des Netzhautbildes voraussetzt, so liegt es offenbar am nächsten anzunehmen, dass der Abstand zweier Punkte werde nach der Zahl der zwischenliegenden Netzhautpunkte abgeschätzt: ihr ist aber die Größe des Bogens, nicht der Sehne proportional. Zur Kenntniss der letzteren könnten wir nur gelangen, wenn wir nicht nur im allgemeinen das Nebeneinander der Netzhautpunkte, sondern speciell die Gestalt der Netzhaut, namentlich die Größe ihres Krümmungsradius gegeben wäre. Verwandt dieser Erklärung der Ueberschätzung der Längs- und Winkellinien, kleiner Winkel u. s. w. ist die Hypothese, aus der R. FISCHER die Ungleichheit der Schätzungen in verschiedenen Richtungen des Sehfeldes ableitet<sup>1)</sup>. Er geht davon aus, dass indirect gesehene Linien etwas kleiner erscheinen als direct gesehene, und nimmt an, dass eine solche »Sehfeldzusammenziehung« in den verschiedenen Meridianen der Netzhaut eine abweichende sei. Wenn nun der in einem bestimmten Meridian gewonnene Maßstab der Schätzung in einem andern Meridian zu Grunde gelegt, so müsse hier eine Unter- oder Ueberschätzung eintreten. Aber schon der Ausgangspunkt dieser Hypothese ist zweifelhaft. Ich finde, ebenso wie AUBERT<sup>2)</sup>, dass die von manchen Beobachtern behauptete Verkürzung gesehener Strecken im indirecten Sehen eine zweifelhafte Erscheinung ist, die man gelegentlich wohl einmal wahrzunehmen glaubt, während in andern Fällen zwei gleich große Strecken, deren eine direct, die andere indirect gesehen wird, gleich groß erscheinen; ich möchte daher, wie früher (S. 105, Anm. 1) schon angedeutet, vermuthen, dass diese Erscheinung von constanten Abweichungen in der zufälligen Deckung der Endpunkte des Objects mit den nicht empfindenden Interstitien der Stäbchen herrühre. Wenn die ganze Erscheinung schon inconstant, so kann aber vollends von einer Ueberschätzung bestimmter constanter Unterschiede dieser Verkürzungen in den verschiedenen Meridianen des Sehfeldes gar nicht die Rede sein, sondern diese Unterschiede werden hier lediglich nach den wirklich beobachteten Täuschungen des Augenmaßes angenommen, die sie doch eigentlich erklären sollten. Den ersten Versuch einer Erklärung der geometrisch-optischen Täuschungen hat HELMHOLTZ gemacht. Dabei glaubt er übrigens für die verschiedenen Erscheinungen zum Theil sehr abweichende Erklärungsgründe herbeiziehen zu müssen. Er hebt zwar den Einfluss der Augenbewegungen bei gewissen Geometrischen Täuschungen hervor, gibt ihn aber nur für solche Fälle zu, wo die Täuschung bei starrer Fixation verschwindet oder geringer wird. Die Fehler in der Beurtheilung der Größe von Winkeln u. dgl. führt er auf eine Art Contrast für die Richtung von Linien und für Entfernungen zurück, die derjenigen der Lichtstärken und Farben analog sei, und durch die uns geringe Richtungsunterschiede vergrößert erscheinen sollen<sup>3)</sup>. Fände wirklich ein derartiger Contrast in Bezug auf die Ausmessung räumlicher Entfernungen statt, so wäre zu erwarten, dass er sich auch in Bezug auf den Größenunterschied von geraden und andern Raumgebilden herausstellte; die kleinere von zwei Distanzen

<sup>1)</sup> R. FISCHER, Archiv f. Ophthalm. XXXVII, 4, S. 428 ff.  
<sup>2)</sup> Physiologie der Netzhaut, S. 252.  
<sup>3)</sup> HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 574.

sollte also z. B. immer verhältnissmäßig zu klein erscheinen. Einfluss lässt sich nun in den oben (S. 132 ff.) erwähnten Versuchen u. A. nicht nachweisen. Erstreckt sich die größere der verglichenen über einen ansehnlichen Theil des ganzen Sehfeldes, so sind wir geneigt, die kleinere zu überschätzen, und wenn man zu einer geraden eine andere in gleicher Richtung zieht, der man nach der halben Größe geben will, so macht man sie häufiger zu klein. Sucht man endlich zu einem gegebenen Kreis oder Quadrat eine Figur vom halben Flächeninhalt zu construiren, so macht man sie kleiner<sup>1)</sup>. Wir sind also offenbar geneigt, kleine Raumgebilde größeren zu überschätzen, was der Annahme eines Contrastes spricht, während sich die scheinbare Vergrößerung spitzer Winkel derselben Regel fügt. Auch haben wir in diesem Beispiel nur den Fall der durch Fig. 160 S. 143 erläuterten Ueberschätzung der Folge der Ausfüllung mit Fixationspunkten vor uns. Ein spitzer Winkel ist ein ausgefüllteres Gesichtsobject als ein stumpfer, weil in dieser größeren Raumstrecke leer zu durchstreifen hat. Die Ueberschätzung geradliniger Distanzen im Vergleich mit großen wird darum nicht, wenn man statt der Linien Punktdistanzen wählt, und aus dieser ist sie bei Flächenräumen bedeutender als bei geraden Linien. Auch die Contrasthypothese die in Fig. 164 dargestellte Vertheilung der Theilstücke des Winkelschenkels, sowie die in Fig. 166 aufgetragene, die sich aus dem Einfluss der Bewegungen ohne weiteres ableiten lässt, ist aus unerklärt. Ein ganz anderes Erklärungsprincip hat HELMHOLTZ bei Täuschungen in der Vergleichung verticaler und horizontaler Distanzen in der Halbierung horizontaler Linien und über die Richtung der Distanzen bei monocularem Sehen angewandt. Er leitet nämlich die Distanzen sämtlich aus Gewohnheiten des Sehens ab. Die verticale Distanz wird wir nach seiner Vermuthung zu groß, weil wir die meisten Distanzen in der geneigten Lage der Blicklinien betrachten: dabei erscheinen aber die Distanzen in perspectivischer Verkürzung<sup>2)</sup>. Wenn man sich aus den oben beschriebenen Versuchen erinnert, wie genau wir die Lage der Distanzen im Blickfeldes bei der Lagebestimmung der Objecte in Rücksicht auf die Distanz man unmöglich diese Erklärung für eine zutreffende halten kann, wenn nach dem Augenmaße ein Quadrat, so erscheint dasselbe im Vergleich mit einem wenn man auch die Lage des ebenen Blickfeldes etwas verändert. Hierbei je nach der Neigung des letzteren die perspectivische Verkürzung des Netzhautbildes sehr verschiedene Grade hat, so müsste, wenn die Erscheinung von Einfluss wäre, doch irgend eine Veränderung eintreten. Die ungleiche Halbierung einer horizontalen Distanz bei der Betrachtung leitet HELMHOLTZ davon ab, dass wir bei binocularem Sehen gewohnt sind eine Linie so vor die Mitte des Gesichts zu halten, dass die rechte Hälfte mit dem rechten Auge, die linke mit dem linken Auge gesehen wird. Eine Hypothese, gegen welche dieselben Einwände geltend zu machen sind.

1) Vgl. ähnliche Beobachtungen bei OPPEL, Jahresber. des Fraunhofer-Vereins, 1856—57, S. 49.

2) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 559.

3) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 573.



ere Wahrscheinlichkeit hat ohne Zweifel der von HELMHOLTZ vermuthete Zusammenhang der Neigung der scheinbar verticalen Linien mit den Bedürfnissen des binocularen Sehens. Die scheinbar verticale Linie entspricht nämlich dem Netzhautbild derjenigen Geraden, welche in der Fußbodenebene recht gegen den Beobachter hin gezogen wird<sup>1)</sup>. Wir werden unten sehen, dass dies mit der deutlichen Wahrnehmung der Fußbodenebene bei aufrechter Stellung des Kopfes möglicherweise in Zusammenhang steht. Aber auch hier ist wahrscheinlich, dass die Bedürfnisse des Sehens in dem Mechanismus der Augenbewegungen ihren Ausdruck gefunden haben, welcher, bei der individuellen Ausbildung wenigstens, als die nähere Ursache der Ausmessungen des Sehfeldes gelten muss. Bei den Täuschungen in Fig. 171 (S. 148) vermuthet HELMHOLTZ, der den von der schrägen Linie durchsetzten Streifen schwarz abzeichnet, eine Mitwirkung der Irradiation<sup>2)</sup>. Da aber die Täuschung ungefähr so groß bleibt, wenn man die Zeichnung, wie es oben geschehen ist, bloß in Linien ausführt, so kann die Irradiation kaum in nennenswerther Weise an ihr Theil genommen sein. Wir haben vorhin durch directe Versuche erwiesen, dass hier bei der Größenschätzung der spitzen Winkel die Ausfüllung durch Fixationspunkte und die allgemeine Vergrößerung der verticalen Dimension zusammenwirken, Momente, welche übrigens sämmtlich auf einen und denselben ursprünglichen Grund, nämlich die Ausmessung nach den Bewegungsempfindungen, zurückzuführen. So glaube ich es denn überhaupt als einen Vorzug der oben aufgestellten Theorie ansehen zu müssen, dass sie alle Erscheinungen von einem demselben Princip aus erklärt. Es scheint mir aber an und für sich unannehmlich, dass die Ausmessung des Sehfeldes von so außerordentlich verschiedenen, in gar keinem Zusammenhang stehenden Einflüssen abhängen sollte, wie sie von verschiedenen Forschern angenommen worden sind.

Dass neben den Bewegungen zuweilen in secundärer Weise auch Associationen mit geläufigen Vorstellungen wirksam sein können, ist oben an einigen Stellen hervorgehoben worden. Aber wie der Einfluss der Bewegungen nur in bestimmten Fällen statuiert ist, wo entweder bestimmte Bedingungen des Sehens ihn sichern, oder wo er sich aus geeigneten Modificationen der Versuche ergibt, kann auch der associative Factor nur dann zugelassen werden, wenn wirklich bestimmte Erfahrungen auf ihn hinweisen, und wenn directe Erklärungsgründe für eine bestimmte Erscheinung nicht zu finden sind. Ueberdies muss eine Associationswirkung in einer präzisen psychologischen Form nachgewiesen werden. Es scheint es mir wenig ersprießlich zu sein, wenn man, wie es LIPPS<sup>3)</sup> hier mit den unbestimmten Vorstellungen der »Lebendigkeit« oder »inneren Thätigkeit«, des »Emporstrebens« oder der »Entfaltung in die Breite« operirt, Vorstellungen, die freilich den Vortheil haben, dass sie sich bereitwillig überall anwenden lassen, wo man sie braucht. Statt in dieser Weise dunkle ästhetische Begriffe in die Psychologie zu übertragen, sollte es vielmehr unsere Aufgabe sein, ästhetischen Wirkungen auf klare psychologische Elemente zurückzuführen. Was LIPPS gegen die Ableitung gewisser Täuschungen aus Asymmetrien der Anordnung des Auges einwendet, Augenbewegungen würden dabei »für

<sup>1)</sup> HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 745.

<sup>2)</sup> Ebend. S. 564.

<sup>3)</sup> LIPPS, Aesthetische Factoren der Raumschauung. Hamburg und Leipzig 1894. Abh. f. Psych. u. Phys. d. Sinnesorg. III, S. 123 ff.

schwieriger oder weniger schwierig erklärt, wie es der gezielte Erklärungs-zweck fordert<sup>1)</sup>, so übersieht er, dass die Data über Muskeln, Größe und Vertheilung der Muskelkräfte, die dabei zu Werke kommen, ganz unabhängig von dieser Erklärung und viel früher bekannt worden sind, und dass sich die Erklärung abgesehen von diesen auf anerkannte physiologisch-mechanische Principien stützt.

#### 4. Wahrnehmung bewegter Objecte.

Bis hierhin haben wir die Einflüsse kennen gelernt, welche die Bewegung des Auges auf die Lagebestimmung und Ausmessung der Gegenstände ausübt, wenn die letzteren unbewegt sind. Weitere Einflüsse treten für die Bildung der Vorstellungen ein, wenn die Gegenstände sich bewegen. In der Regel bleibt dann auch das Auge unbewegt, sondern es bewegt sich in gleichem Sinne, indem es die Gegenstände fixirend verfolgt. Wenn nun Auge und Gegenstände gleichzeitig wandern, so ist eine richtige Auffassung der äußeren Gegenstände nur möglich, falls wir uns der Geschwindigkeit unserer Bewegung fortdauernd bewusst bleiben. Im entgegengesetzten Fall müssen Täuschungen eintreten. Am häufigsten sind dieselben bei passiven Bewegungen des Körpers. Hier wird mit dem ganzen Körper auch das Auge bewegt, ohne dass uns keine Muskelanstrengung von dieser Bewegung Kunde giebt. Wir leicht die Verschiebung der Netzhautbilder auf eine Bewegung der äußeren Gegenstände beziehen. Diese Täuschung tritt häufig ein, wenn die Geschwindigkeit der passiven Bewegung der gewohnten eigenen Ortsbewegungen erheblich übertrifft. Bei der Fahrt in einem Omnibus oder Eisenbahnfahrt zeigt sich deshalb die Scheinbewegung der Gegenstände an nahe gelegenen Gegenständen, während wir weiter entferntere Gegenstände richtig auffassen. In der Regel theilt sich hierbei die Bewegung zwischen dem ruhenden und dem bewegten Objecte. So bewegt sich bei rascher Fahrt uns selbst mäßig bewegt vor, während wir den Gegenständen eine entgegengesetzte Bewegung geben. Sitzt man auf der See auf einem Stuhl, der von den Wogen umspült wird, so glaubt man, wenn die Welle gegen den Strand dringt, gleichzeitige Bewegung der hohen See hin bewegt zu werden. Sobald dagegen die Welle abgeht, glaubt man umgekehrt selbst nach dem Strande zu bewegt zu werden.

Alle diese Scheinbewegungen beruhen auf der Relativbewegungsvorstellungen. Wir nennen denjenigen Gegenstand, dem wir die Bewegung zuschreiben, den ruhenden Gegenstand.

1) Zeitschr. f. Psych. u. Phys. d. Sinnesorg. a. a. O. S. 424.



sein Lageverhältniss zu uns selbst nicht wechselt. Wenn nun zwei Umstände ihre gegenseitige Lage im Raume ändern, so erscheint uns der eine bewegt, dessen Netzhautbild sich verschiebt, oder zu dessen Vermeidung wir der verfolgenden Augenbewegung bedürfen. Die Entscheidung ist daher leicht und meistens sicher, wenn nur das eine von zwei betrachteten Objecten sein Lageverhältniss zu uns ändert, das andere unverändert bleibt. Immerhin sind auch hier Täuschungen möglich, falls die Bewegung verhältnissmäßig langsam geschieht, wo uns die verfolgende Augenbewegung entgehen kann. Wenn z. B. des Abends Wolken am Monde vorbeiziehen, so können wir diese Bewegung auf den Mond übertragen, und es scheint, als ob der Mond nun in entgegengesetzter Richtung vorüberzuziehen scheint, während die Wolken stille stehen. Bei dieser Täuschung wirkt der Umstand mit, dass wir geneigter sind kleinere Gesichtsobjecte für bewegt zu halten als größere, eine Neigung, welche sich nur aus der Mehrzahl von Erfahrungen, die für diesen Fall sprechen, erklären lässt. Viel leichter treten derartige Täuschungen ein, wenn beide gegen einander bewegte Objecte ihre relative Lage zu uns ändern. So wird die vorige Erscheinung häufiger, wenn wir uns selber bewegen. Am unsichersten ist aber hier unser Urtheil über die Bewegung der Gegenstände, wenn wir selbst passiv bewegt sind. So übertragen wir, im Eisenbahnzuge sitzend, unsere eigene Bewegung auf die eines andern ruhig danebenstehenden Objectes; wir können aber auch umgekehrt selber zu fahren glauben, während wir in Wirklichkeit stille sitzen und der nebenstehende Zug in entgegengesetzter Richtung vorbeifährt<sup>1)</sup>. Hier ist die Täuschung deshalb so häufig, weil die stattfindenden Verschiebungen der Netzhautbilder sowohl so gut aus der einen wie aus der andern Bedingung entspringen können, und weil beide Vorstellungen Ereignissen entsprechen, die an sich gleich möglich sind, während wir uns bei der gewöhnlichen Scheinbewegung der Bäume, Häuser u. s. w. bei der Vorbeifahrt sehr wohl der wirklichen Verhältnisse bewusst sind.

Wie wir also bei zwei äußern Objecten die wirkliche Bewegung des einen gelegentlich in eine entgegengesetzte Scheinbewegung des andern verwandeln, so kann die nämliche Umkehrung ganz oder theilweise auch umgekehrt geschehen, wenn unser eigener Körper eines der beiden sich gegen einander verschiebenden Objecte ist. Unterstützt wird aber in diesem Falle die Täuschung gewöhnlich dadurch, dass wir häufig unsere eigenen Augenbewegungen nicht wahrnehmen oder unterschätzen. Was wir an der wirklichen Augenbewegung ignoriren, das muss dann als

1) Viele andere Beispiele dieser Art finden sich beschrieben bei Hoppz, Die Scheinbewegung. Würzburg 1879, S. 473 ff.

eine Bewegung der Objecte in entgegengesetztem Sinne vor. Selbst bei der Fixation ruhender Gegenstände können derartige eintreten. Je länger wir uns anstrengen ein Object zu fixiren, umso weniger gelingt es das Auge in seiner Stellung festzuhalten, zitternden Bewegungen desselben können dann auf das Object übertragen werden<sup>1)</sup>. Am meisten macht sich diese Unterschätzung der Augenbewegungen im Finstern geltend, wenn man einen mäßig leuchtenden Punkt mit dem Auge verfolgt. Sehr langsam bewegte werden dann gar nicht wahrgenommen, schnellere aber werden während sofort deutlich die Vorstellung der Bewegung erwecken, man einen gleichzeitig im Gesichtsfeld befindlichen ruhenden Punkt und also die Bewegung bloß mittelst der Verschiebung des ruhenden auffasst. Im letzteren Fall erscheint nach den übereinstimmenden Beobachtungen von FLEISCHL's und AUERT's die Geschwindigkeit der Bewegung einmal so schnell als bei der Verfolgung des bewegten Punktes. So ist überhaupt unsere Auffassung der Bewegung wesentlich abhängig von der Existenz ruhender Objecte im Gesichtsfelde, an der Bewegung gemessen werden kann. Wo solche Orientirungspunkte da können bald langsam bewegte Gegenstände als ruhend, bald ruhende Gegenstände als bewegt aufgefasst werden<sup>2)</sup>. Aus diesen Erfahrungen geht hervor, dass die Bewegung des Auges ein sehr unsicheres Maß der Bewegungen äußerer Objecte ist. Durch den großen Einflusse, welchen wir der Bewegungsempfindung bei der Ausmessung des Sehfeldes und auf die Auffassung der räumlichen Verhältnisse ruhender Objecte einräumen mussten, auffallend. Gleichwohl stehen beide Thatsachen durchaus mit einander im Einklange. Gerade deshalb, weil wir die Augenbewegung zur Ausmessung der Objecte und ihrer Entfernungen benützen, werden wir in der Augenbewegung nicht auf eine Bewegung der Gegenstände abhingen. Soll das letztere geschehen, so müssen uns entweder Orientirungspunkte gegeben sein, oder die objective Bewegung muss eine beträchtliche Geschwindigkeit besitzen, so dass sich die ihr folgende Blickbewegung

1) J. HOPPE, Die Scheinbewegung S. 4 ff. Hierher gehört auch die sogenannten »flatternden Herzen«. Wenn man auf einem lebhaft farbigen oder andersfarbige oder graue Figuren anbringt, und dann das Blatt hin und her bewegt, scheinen die Figuren selbst sich gegen das Papier zu verschieben. Diese Erscheinung begl. wahrscheinlich darin, dass complementäre Nachbilder des Grundes entstehen, die, indem sie sich mit dem Auge bewegen, auf die Objecte bezogen werden. Vgl. SZILI, Archiv f. Physiol. 1894, S. 359 ff. Psych. u. Phys. d. Sinnesorg. III, S. 359 ff.

2) VON FLEISCHL, Wiener Sitzungsber. 2. Abth. LXXXVI, S. 47. Archiv, XXXIX, S. 347, und XL, S. 459.

von den gewöhnlichen Blickbewegungen bei der Betrachtung ruhender Objecte unterscheidet.

Neben den Bewegungsempfindungen und der Orientirung an relativ ruhenden Objecten kommt bei der Auffassung äußerer Bewegungen dem Nachbilden und der Nachwirkung der Netzhauterregungen (dem Nachbild) eine große Bedeutung zu. Um die Bewegung zwischen der Ausgangslage *a* und der Endlage *b* eines Gegenstandes als eine stetige aufzufassen, kann die Vorstellung entstehen können, dass die zwischen *a* und *b* vorhandenen Raumlagen wirklich durchlaufen worden seien. Erfolgt die Bewegung zu schnell, so können die verschiedenen Phasen derselben zu einer deutlichen Auffassung gelangen; erfolgt sie zu langsam, so kann sie durch die Vermischung der neuen Eindrücke mit den Nachwirkungen der vergangenen gestört werden. Man überzeugt sich von dem Einfluss dieser Bedingungen am schlagendsten mittelst der stroboskopischen Vorrichtungen. Sie bestehen in rotirenden Apparaten, welche dem Betrachter die einzelnen Phasen eines Bewegungsvorganges darbieten, in deren Zwischenpausen das Auge unerregt bleibt. Bei den wirksamsten dieser Apparate, dem als Kinderspielzeug allbekannten Dädaleum von HORNER (auch Zootrop oder Wunderkreisel genannt), sieht man durch die in angemessenen Abständen angebrachten verticalen Schlitz einer außen schwarz lackirten Blechtrommel auf einen an die Innenfläche der Trommel angeklebten Papierstreifen, auf dem sich die Zeichnung der Bewegungsphasen befindet. Wird nun die Trommel um ihre verticale Axe gedreht, so verwechseln sich ihre Fenster und die einzelnen Bewegungsphasen, die man durch die gegenüberliegenden Innenwand des Cylinders betrachtet, in entgegengesetzter Richtung, letztere aber setzen sich zu einer anscheinend kontinuierlichen Bewegung zusammen<sup>1)</sup>. Eine solche kann, wie man sich leicht überzeugt, nur zwischen einer unteren und einer oberen Grenze der Geschwindigkeit entstehen. Jenseits dieser hört überhaupt die deutliche Auffassung des Bildes auf, unter jener erscheinen die einzelnen Phasen als verschiedene Gegenstände, nicht als die einzelnen Bewegungsphasen eines und desselben Objectes. Zugleich ist aber auch das Nachwirken jedes einzelnen Eindrucks von entscheidendem Einfluss. Je länger das Auge einwirken lässt, um so langsamer kann die Bewegung erkennen und gleichwohl noch den Eindruck eines stetigen Vorganges herbeiführen. Ebenso müssen die Bilder in um so kürzeren Zeitintervallen

<sup>1)</sup> HORNER, POGGENDORFF's Ann., XXXII, S. 650. Die ersten derartigen Vorrichtungen, die aber auch zu Untersuchungszwecken weniger sich eignen, sind STAMPFER's Stroboskop und PLATEAU's Phänakistoskop.

vor dem Auge erscheinen, je mehr Bilder neben einander sichtbar sind. Hieraus ist zu schließen, dass eine Bewegung immer erst dann entstehen kann, wenn das positive Nachbild der gegangenen Phase noch nicht ganz verschwunden ist, so dass das neue Bild auftritt. Andererseits darf aber auch dieses Nachbild nicht zu stark sein, weil es sonst den Eindruck eines selbständig neben dem Phasenbild fortbestehenden Objectes erweckt. Eben deshalb ist es wahrscheinlich, dass zwischen den Erregungen durch die einzelnen Bilder Pausen kommen, während deren die Netzhaut annähernd unempfindlich ist. Alle diese Bedingungen zeigen, dass hier neben den gesetzmäßigen physiologischen Momenten die Association mit geläufigen Bewegungen eine wichtige Rolle spielt. Dieser psychologische Einfluss zeigt sich auch darin, dass die untere Geschwindigkeitsgrenze, bei der eine Bewegung wahrgenommen wird, tiefer liegt, wenn man langsamere Geschwindigkeiten mit bereits deutlich ausgebildeter Bewegung vergleicht, als umgekehrt. Wir sind also geneigt die Vorstellung einer Bewegung, sobald wir sie einmal gebildet haben, festzuhalten, wenn die objectiven Bedingungen den sonst erforderlichen nicht entsprechen<sup>2)</sup>.

Verwandt mit den Erscheinungen an den stroboskopischen Bildern sind die eigenthümlichen Bewegungstäuschungen, die man beobachtet, wenn man ein bewegtes Object durch Gitter beobachtet. Betrachtet man ein Object durch ein Gitter von verticalen engen Stäben ein Wagenrad, während das Gitter horizontal fortbewegt wird, so erscheinen die momentan durch das Gitter sichtbaren Speichen vertical, alle andern gekrümmt, und die Krümmung ist horizontal am stärksten. Die Convexität der Curven ist so stark, dass sie

1) O. FISCHER, Phil. Stud. III, S. 428 ff. Die letztgenannte Beobachtung ist von STRICKER, Studien über die Bewegungsvorstellungen. Wien 1882, S. 100, bekannt worden. Auch dessen sonstige Schlüsse bezüglich des Einflusses der Empfindungen auf die Erscheinungen sind daher unzutreffend. Vergl. S. 454.

2) O. FISCHER fand, wenn die Phasenbilder als einfachstem Vorgang der Auf- und Abwärtsbewegung eines Punktes entsprechen, folgende Beziehungen zwischen der Dauer der einzelnen Phaseneindrücke und der Zeitgrenze, die für den Eindruck einer continuirlichen Bewegung erforderlich ist. Die Zeitgrenze lag bei den Eindrücken liegen musste, damit eben die Vorstellung einer continuirlichen Bewegung entstand bez. (bei abnehmender Geschwindigkeit) verschwand:

Dauer des Phaseneindrucks	Zeitgrenzen
0,015—0,043" . . . . .	0,802—0,267"
0,013—0,044" . . . . .	0,360—0,322"
0,011—0,009" . . . . .	0,434—0,377"

Da die Dauer eines Nachbildes von mittlerer Helligkeit bei kurzen Objecten ungefähr 3" beträgt, so ist, wie man sieht, die Zeitgrenze für den Eindruck einer continuirlichen Bewegung größer als die Dauer des Nachbildes, und sie übertrifft dieselbe um so viel, als die Dauer des einzelnen Phaseneindrucks ist.

hrt, und jede Speiche erscheint im Moment des Ansehens ruhend. Solche Täuschungen können entstehen, wenn nicht das Gitter bewegt wird, sondern wenn man sich selbst an demselben vorbeibewegt<sup>1)</sup>. Die Scheinbewegung erklärt sich daraus, dass, sobald bei der Horizontalbewegung des Gitters die Oeffnung mit einer Stelle der Peripherie des Rades momenttrifft, immer zuerst der äußerste Punkt einer Speiche gesehen wird, während die andern Theile derselben noch verdeckt sind, dann folgt ein weiter gegen das Centrum gelegener Punkt, u. s. w. Folgt man so den successiv zu Gesicht gelangenden Punkten, so liegen diese auf einer Curve, welche durch die Schnitte der nach einander zur Oeffnung gelangenden Punkte einer Gitteröffnung und des Radius des Rades entsteht.

Nicht bloß bei der unmittelbaren Bildung der Bewegungsvorstellung, sondern auch in der Form einer Nachwirkung der Bewegung kann sich der Einfluss des Nachbildes zur Geltung kommen, indem, wenn die Bewegungsvorstellung plötzlich verschwunden ist, an ihre Stelle die der entgegengesetzten Bewegung eines unmittelbar nachher fixirten, in Wirklichkeit ruhenden Objectes tritt. Verfolgt man z. B. bei der Eisenbahnfahrt einen nahe befindlichen, in rascher Scheinbewegung begriffenen Gegenstand, wendet man dann den Blick auf den Fußboden des Wagens, so scheint dieser in der Richtung des Zugs dem Blick zu entfliehen. Richtet man am Ufer eines schnell fließenden Gewässers den Blick etwa eine Minute lang auf das Ufer der Wellen, und fixirt dann ruhende Objecte, wie den Ufersand oder die Fensterreihe eines Hauses, so bewegen sich diese wiederum in entgegengesetzter Richtung<sup>2)</sup>. In allen diesen Fällen ist die Scheinbewegung auf die Nachbarschaft der fixirten Stelle beschränkt. So ist z. B. im letztgenannten Versuch nur die fixirte Fensterreihe in der Scheinbewegung begriffen, während die darüber und darunter gelegene still zu stehen scheint. Nimmt man ferner zwei Scheiben mit abwechselnd schwarzen und weißen Sektoren, wie sie zu Versuchen am Farbenkreisel dienen, und bewegt man die eine längere Zeit mit solcher Geschwindigkeit vor dem Auge, dass noch eben die einzelnen Sektoren deutlich zu unterscheiden sind, so scheint, wenn man plötzlich den Blick von der bewegten auf die ruhende Scheibe wendet, diese sich in entgegengesetztem Sinne zu drehen. Hält man als rotirendes Object eine weiße archimedische Spirale auf schwarzem Grunde, so erscheint dieselbe bei der Drehung nicht als Spirale, sondern in Folge des fortwährenden Wechsels des Bildes verbinden sich

1) ROGET, Pogg. Ann. V, S. 93. PLATEAU, ebend. XX, S. 320 u. 543. FARADAY, ebend. I, S. 604. EISMANN, ebend. LIV, S. 326. O. FISCHER, Phil. Stud., III, S. 154.

2) PUNKINIZ, Med. Jahrb. des österr. Staates. VI, 2, S. 96. OPPEL, Poggendorff's Ann., XCIX, S. 540.



die Eindrücke zu der Vorstellung eines Systems concentrischer Kreise fortwährend in einander übergehen. Dreht man die Scheibe so, daß das peripherische Ende der Spirale vorwärts schreitet, so erscheinen concentrische Kreise an der Peripherie und schreiten immer kleiner gegen das Centrum fort; dreht man entgegengesetzt, so erzeugen sich concentrische Kreise am Centrum und schreiten größer werdend gegen die Peripherie fort und verschwinden. Fixirt man nun eine solche Scheibe und wechselt man, geht man dann mit dem Blick auf ein andres Object über, so tritt auf dasselbe ebenfalls eine Bewegung im entgegengesetzten Sinne ein. Ein menschliches Angesicht z. B. scheint sich bei der ersten Art der Bewegung zu verkleinern, bei entgegengesetzter Anordnung zu vergrößern. Die Unvollkommenheit dieser Bewegungstäuschungen lässt keinen Zweifel, daß man es bei ihnen weder mit Wirkungen der Augenbewegung zu thun hat, sondern lediglich mit Wirkungen des Nachbildes zu thun. Das Nachbild ist ein schwaches Nachbild der gesehenen Bewegung im Auge. Das Auge scheint ein fixirtes Object in Folge der Relativität der Bewegung in entgegengesetztem Sinne bewegt zu sein. In der Regel zu schwach um selbst gesehen zu werden, geht es aber auf das Object die zu seiner eigenen entgegengesetzte Bewegung mitzutragen. Hieraus erklärt sich die Beschränkung der Scheinbewegung auf den Fixationspunkt und seine Nachbarschaft in den zuerst erwähnten Fällen, ebenso wie die Verbindung mehrerer concentrischer Scheinbewegungen in den zuletzt erwähnten Erscheinungen, die eine Ableitung der Scheinbewegungen von kürzeren und unbeachteten Augenbewegungen ausschließen.

Außer den genannten in den peripherischen Bedingungen begründeten Momenten können endlich noch centrale

1) PLATEAU, Pogg. Ann., LXXX, S. 287. OPPEL, ebend. XCIX, S. 100. Eine interessante Modification dieses Versuchs ist die folgende: Man legt eine Spirale verkehrt auf eine größere Scheibe eine kleinere mit entgegengesetzter Spirale und darauf endlich noch eine kleinere mit der ersten gleichlaufende. Combination in rasche Rotation, so zeigen sich als Bewegungsnachbilder nachher fixirten weißen Schirm concentrische Ringe, von denen die einen die andern anzuschwellen scheinen. Fixirt man die Scheiben nur nacheinander und betrachtet dann die weiße Fläche mit dem andern, so erblickt man auch in etwas schwächerem Grade, die Nachbilderscheinnung. Vgl. Sitzungsber., Abth. 2, LXVI. KLEINER, Pflüger's Archiv, XVIII, S. 5.

2, Auch die oben (vor. Anm.) erwähnte Beobachtung, dass sich die Erzeugung der Erscheinung theilen können, indem das eine der beiden stand fixirt, das andere aber die nachfolgende Scheinbewegung wahrnimmt, lässt sich durch diese Erklärung, da der Lichtstaub des dunkeln Gesichtsfeldes durch das Auge auf das gemeinsame Schfeld herüberwirkt. Manche andere Erscheinungen lassen sich auf ähnliche Weise: so die von ZEHFUSS (Wied. Ann., IX, S. 674) beschriebene Erscheinung (f. Phys., 1887, S. 435), LIPPS (Zeitschr. f. Psych. u. Phys. d. Sinnesorgane, 1887, S. 100) beschriebenen Phänomene. Vgl. zu letzterem O. SCHWARZ, ebend. III, S. 100.



svorstellungen hervorbringen. Solche Einflüsse sind es insbesondere, dem Gesichtsschwindel zu Grunde liegen. Er ist ein Bestandteil der übrigen Schwindelerscheinungen, die ihn mehr oder minder ausmacht immer begleiten<sup>1)</sup>. Die nächste Ursache für die bei demselben beobachtende Scheinbewegung der Objecte liegt wieder in unbewusst wirkenden und darum auf eine Bewegung der Objecte bezogenen Augenbewegungen. Sobald man bei einem Schwindelanfall, aus welcher Ursache er auch entstanden sei, das Auge geöffnet hält, treten solche Augenbewegungen auf, und sie sind sogar bei geschlossenem Auge an Lichtstaub des dunkeln Gesichtsfeldes wahrzunehmen. Am augenfälligsten ist die Erscheinung beim Drehschwindel. Hat man sich mehrmals rasch auf der Ferse gedreht und hält dann plötzlich still, so setzen die Objecte die Scheinbewegung, in der sie während der Drehung begriffen waren, eine Zeit lang fort; dieselbe ist aber viel intensiver als während der Drehung, weil man sich jetzt des Stillstandes des eigenen Körpers bewusst ist. Die Scheinbewegung erfolgt demnach in einem der vorangehenden Drehung um die Körperaxe entgegengesetzten Sinne<sup>2)</sup>. Je nachdem aber richtet sie sich nach der Orientirung des Kopfes, indem sie sich um die bei normaler Stellung verticale Axe desselben gerichtet ist. Hat man daher, während die Scheinbewegung erfolgt, den Kopf plötzlich auf die andere Seite, so verändert auch jene in entsprechendem Sinn ihre Richtung. Die Erscheinung durch Augenbewegungen wenigstens hauptsächlich bedingt wird, davon kann man sich theils durch die objective Beobachtung der Augenbewegungen theils subjectiv durch die Erzeugung eines Nachbildes überzeugen: Letztere bewegt sich nämlich stets in entgegengesetzter Richtung wie die Scheinbewegung befindlichen Objecte<sup>3)</sup>. Es reiht sich also in dieser Beziehung die Bewegungstäuschung vollständig den oben erwähnten an, bei denen verkannte oder unterschätzte Augenbewegungen eine Rolle spielen; dies wird auch dadurch bestätigt, dass die Scheinbewegung zum Stillstand gebracht werden kann, wenn man einen Gegenstand starr fixirt, was freilich bei starkem Schwindel sehr schwer gelingt. Die Augenbewegungen selbst, welche die Scheinbewegung erzeugen, sind aber durch verschiedenartigen peripherischen und centralen Bedingungen verursacht, dem Schwindel überhaupt zu Grunde liegen, unter denen namentlich Reflexverbindungen des Bogenlabyrinths mit den Augenmuskeln eine wichtige Rolle spielen. Dies erhellt auch aus der Art des Eintritts und Verlaufes der Erscheinungen. Zunächst bewegt sich nämlich das Auge in der Körperbewegung entgegengesetzter Richtung; hat es dann in

<sup>1)</sup> Vergl. oben I, S. 207, II, S. 26 ff.

<sup>2)</sup> PUKINJE, Med. Jahrb. des österr. Staates, VI, 2, S. 79 ff.

<sup>3)</sup> MACH, Grundlinien der Lehre von den Bewegungsempfindungen, S. 84.

dieser eine seitliche Ablenkung erreicht, die nicht mehr weiter werden kann, so springt es plötzlich wieder in die Anteriorität, worauf seine Bewegung und damit auch die Scheinbewegung beginnt, ein Process, der sich mehrmals nach einander wiederholt. Unterstützt werden alle diese Gesichtserscheinungen durch die Symptome des früher (S. 26) erwähnten Tastschwindels, die darin bestehen, dass unser eigener Körper sowie jeder getastete Gegenstand sich in einem der ausgeführten Drehbewegungen im umgesetzten Sinne zu drehen scheinen, entsteht schon bei geschlossenen Augen die Vorstellung, dass auch der Raum außer uns in einer gleichartigen Drehbewegung entgegengesetzten Sinne in Rotation übergeht. So erklärt es sich wohl auch, dass im Auge erzeugte Bilder, die in ihrer fixen Lage auf der Netzhaut eine ähnliche Scheinbewegung der äußeren Objecte ausführen können. Indem solche Bilder in die Ferne projectirt werden, betheiligen sie sich eben an der Bewegung des Raumes, die wir dem gesammten Gesichtsraum ebenso wie unseren Fingern anzuweisen pflegen.

### 5. Binoculare Augenbewegungen.

Unsere beiden Augen sind in physiologischer Hinsicht gehörige Organe. Aehnlich wie bei den Organen der Orientirung ruht die Gemeinschaft ihrer Function auf der functionellen Verbindung ihrer Bewegungsapparate. Die Stellung der beiden Augen ist unzweideutig bestimmt, wenn man erstens die Richtung der Gesichtslinien und zweitens die Orientirung jedes einzelnen Auges auf seine Gesichtslinie kennt. Letztere wird, wie früher bemerkt, an dem sogenannten Rollungs- oder Raddrehungswinkel ausgemessen. Bei der unmittelbaren Verfolgung der Augenbewegungen ist zunächst nur die Richtungen der Gesichtslinien zu beachten, die unter dem directen Einfluss des Willens stehen. Die Rollbewegungen folgen der mechanischen Bedingungen der Bewegung ohne unser Wollen eintreten, und die unter allen Umständen eintreten können durch die physiologische Untersuchung erst nachgeprüft werden. Wir wollen daher vorläufig von ihnen absehen, um weiter auf die Bewegungen und ihre Bedeutung für das Doppelauge zurückzukommen. Die Synergie der Bewegungen der Gesichtslinien gibt sich nun die Synergie der Rollbewegungen sogleich dadurch zu erkennen, dass sich im allgemeinen die beiden Gesichtslinien gleichzeitig bewegen, und dass gewisse Richtungen der Rollbewegung mit einander fest verknüpft sind, so dass ihre

in ungewöhnlichen Verhältnissen oder in Folge besonderer Eintübung werden kann. In dieser Beziehung ist der Zwang zur zusammenschließenden Bewegung beim Doppelauge sogar viel größer als bei den Organen der Ortsbewegung, und er nähert sich dem Zwang der bilateralen Action, wie er an den vollkommen symmetrisch wirkenden Muskelgruppen, z. B. an den Athmungs- und Schluckwerkzeugen, beobachtet.

Beide Augen heben oder senken sich unter allen Umständen gleichzeitig; ungleiche Höhenstellungen derselben gibt es nicht bei normalem Bewegungsapparat. Seitwärts können sie sich dagegen sowohl um gleiche als um ungleiche Winkel wenden, dabei müssen aber entweder die Gesichtslinien parallel stehen oder nach irgend einem Punkte convergiren; Divergenzstellungen sind normalerweise unmöglich. Unter diesen verschiedenen Bewegungen scheinen diejenigen mit parallel bleibenden Gesichtslinien, welche wir die Parallelbewegungen nennen wollen, ursprünglich die natürlichsten zu sein. Kinder in den ersten Lebenstagen lernen man vorzugsweise solche ausführen. Allerdings treten zeitweise auch Convergenzstellungen ein; sie kommen aber fast nur dann vor, wenn der Blick gesenkt wird, eine Bewegung, die beim Neugeborenen verhältnißmäßig selten ist. Diese Erscheinung hängt damit zusammen, dass überhaupt, sobald die Blicklinien in eine geneigte Lage übergehen, ein unwillkürlicher Antrieb zur Convergenz derselben erfolgt (S. 446). Die Parallelbewegung ist die zweckgemäße, wenn sich unsere Aufmerksamkeit auf unendlich entfernten Objecten zuwendet; denn in unendlicher Entfernung treffen unsere parallelen Gesichtslinien in einem einzigen Blickpunkte zusammen. Bei gesenktem Blick bieten sich dagegen in der Regel näherer Gegenstände unserer Betrachtung dar. Jene Stellungsänderung entspricht also den in der gewöhnlichen Anordnung der Gesichtsobjecte liegenden Anforderungen. Zugleich ist sie aber in den mechanischen Gesetzen der Augenbewegungen begründet. Dies beweist eben der Umstand, dass sie auch dann unwillkürlich eintritt, wenn uns durchaus keine nahen Gegenstände zur Fixation geboten werden. Uebrigens führt sie, wie schon früher (S. 444) hervorgehoben wurde, zu constanten Täuschungen in der Richtung verticaler Linien, denen wir bei monocularer Betrachtung ausgesetzt sind.

Bei den Convergenzbewegungen gehen die Gesichtslinien von einem ferneren zu einem näheren, bei den Divergenzbewegungen von einem näheren zu einem entfernteren Blickpunkte über. Alle Convergenzstellungen zerfallen ferner in symmetrische und in asymmetrische. Die ersteren sind solche, in denen beide Gesichtslinien von der gerade nach vorn gerichteten Parallelstellung aus um gleich viel nach

innen gedreht sind; der Blickpunkt liegt bei ihnen stets ebene. Asymmetrisch sind diejenigen Convergenzstellungen, in denen der Blickpunkt nicht in der Medianebene befindet; es ist dann weder beide Augen von der gerade nach vorn gerichteten Stellung aus um ungleiche Winkel nach innen, oder es ist nur ein Auge nach innen, das andere um einen kleineren Winkel nach außen gedreht. Asymmetrische Convergenzbewegungen sind in jeder Höhenstellung des Blickpunktes möglich.

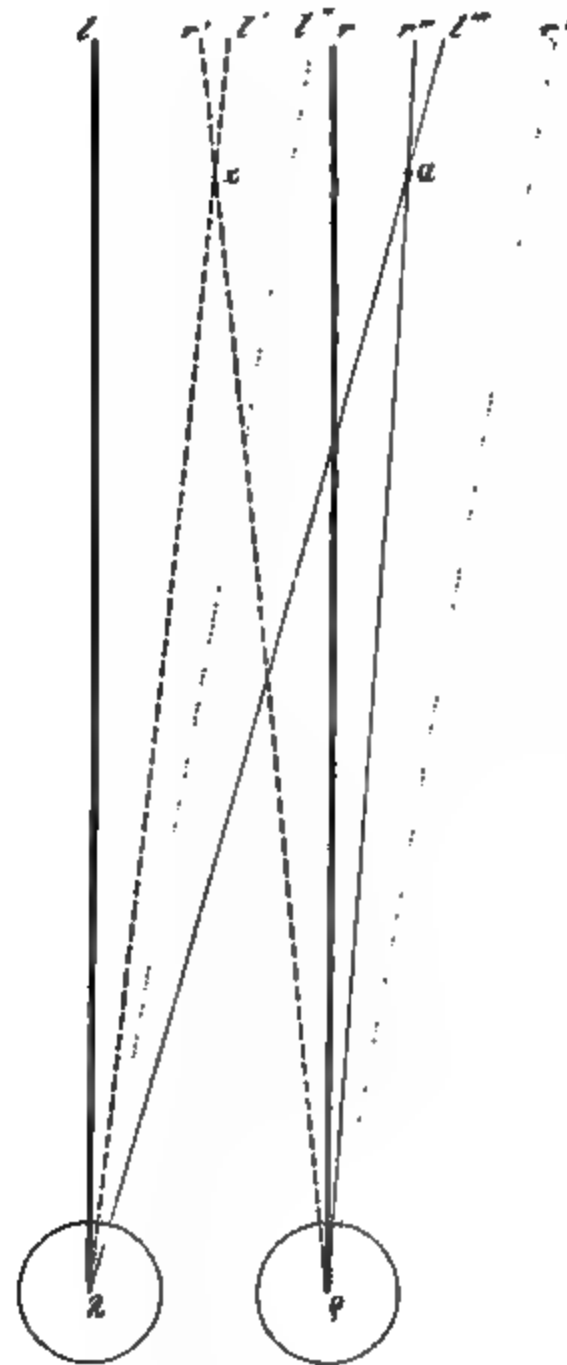


Fig. 482.

cher Höhenstellung so übergehen können, dass es zuerst eine Wärtbewegung (in die Lage  $qr''$ ,  $λl''$ ) ausführt, durch welche der Blickpunkt  $a$  in die Mitte zwischen beide Gesichtslinien gebracht wird. Dann in dieser Seitenstellung eine symmetrische Convergenzbewegung ( $qr''$ ,  $λl''$ ). Obgleich wir nun in Wirklichkeit diese dopp.

möglich. Aber wie die bei gesenktem Blick unwillkürliche Convergenz übergeht, so ist bei der Erhebung des Blickpunktes eine entsprechende Stellung zu, so dass sie durch Willkür und Wissen und Wollen vermittelt wird. Dies beruht auf den Gesetzen der Augenbewegung, die die Convergenz bei gewöhnlicher mechanisch erleichtert ist.

Bei den seitlichen Bewegungen drehen sich beide Gesichtslinien um gleiche Winkel nach rechts oder links. Bei den symmetrischen Convergenzbewegungen drehen sie sich um gleiche Winkel nach innen oder außen. Dies entspricht einer Seitenverschiebung oder einer Tiefenverschiebung des Blickpunktes. Nun kann man auch gleichzeitig nach der Tiefe verschieben: man lässt die asymmetrische Convergenz in eine symmetrische übergehen. Sie lässt sich demnach aus einer Parallelbewegung und einer asymmetrischen Convergenz zusammensetzen. In der That würde man eine Anfangsstellung mit parallelen Gesichtslinien in jede asymmetrische Convergenz übergehen können, dass es zuerst eine Wärtbewegung (in die Lage  $qr''$ ,  $λl''$ ) ausführt, durch welche der Blickpunkt  $a$  in die Mitte zwischen beide Gesichtslinien gebracht wird. Dann in dieser Seitenstellung eine symmetrische Convergenzbewegung ( $qr''$ ,  $λl''$ ). Obgleich wir nun in Wirklichkeit diese dopp.



ausführen, sondern unmittelbar etwa von einem Punkte  $\alpha$  auf den  $\alpha$  übergehen, so ist doch höchst wahrscheinlich die Innervation in dieser Weise zusammengesetzt. Zunächst bemerkt man nämlich, dass die asymmetrischer Convergenz gerade in demjenigen Auge, welches am meisten aus seiner anfänglichen Ruhelage abgelenkt wurde, die Druckempfindung, die ausgiebige Augenbewegungen begleitet, am größten ist. Erwägt, wenn die beiden Augen  $\varrho$  und  $\lambda$  auf den rechts gelegenen Punkt  $\alpha$  eingestellt sind, die Druckempfindung im rechten Auge, obgleich nur um den Winkel  $r\varrho r''$ , das linke dagegen um den viel größeren Winkel aus seiner Ruhelage abgelenkt ist. Ebenso ist die Druckempfindung im linken Auge  $\varrho$  bei der Einstellung auf den Punkt  $\alpha$  größer, als wenn es in der symmetrischer Convergenz auf  $\alpha$  gerichtet ist, obgleich der Winkel  $r\varrho r''$  in  $\varrho$  als  $r'\varrho r$  ist<sup>1</sup>. Noch mehr, verlegt man den Fixationspunkt  $\alpha$  in die Richtung der Linie  $\varrho r''$  in immer größere Ferne, so ist deutlich eine Veränderung der Druckempfindung in dem Auge  $\varrho$  bemerkbar, obgleich seine Stellung sich gar nicht verändert, und nur das Auge  $\lambda$  sich allmählich der Parallelstellung genähert hat. Hiermit hängt die von Hering beobachtete Thatsache zusammen, dass das Drehungsmoment eines jeden Auges nach außen beim Sehen in die Nähe kleiner ist als beim Sehen in die Ferne<sup>2</sup>). Bei der Fixation eines nahe gelegenen seitlichen Punktes überwiegt die Innervation zur Außenwendung immer theilweise compensirt die Innervation zur Convergenz. Daraus erklärt sich denn auch die erhöhte Druckempfindung. Sind die Augen  $\varrho$  und  $\lambda$  auf den Punkt  $\alpha$  eingestellt, so ist in  $\lambda$  nur der Rectus internus innervirt, und die volle Innervationskraft desselben ist auf Innenwendung gerichtet. In  $\varrho$  dagegen wirkt der Rectus externus einen Impuls, der für sich das Auge nach außen richten würde, doch ist ein Theil dieser Drehung compensirt durch die Innervation des Rectus internus, durch den es erst in seine wirkliche Stellung  $\varrho r''$  gebracht wird. Hier ist also eine Innervationsgröße, die dem Winkel  $r''\varrho r$  entspricht, nicht auf wirkliche Bewegung, sondern auf Compensation der Muskelkräfte verwandt: sie muss daher als Druckempfindung im Auge  $\varrho$  zur Geltung kommen. Belehrend scheint mir auch der folgende Versuch zu sein. Man verdecke zunächst, während das eine Auge  $\lambda$  in der Medianebene gelegenen Punkt fixirt, das andere Auge  $\varrho$  mit einem Blatt Papier. Zieht man dann dieses Blatt plötzlich weg, so bemerkt sich, dass sogleich beide Augen richtig auf den Punkt eingestellt sind. Auch kann ein objectiver Beobachter bemerken, dass die Gesichtslinie des Auges  $\varrho$  schon während dieses bedeckt ist die Stellung  $\varrho r'$  ein-

Hering, Die Lehre vom binocularen Sehen. Leipzig 1868, S. 40.  
Ebd. S. 44.

nimmt, welche symmetrisch zu  $\lambda'$  ist. Fixire ich dagegen auf einen seitlich gelegenen Punkt  $a$ , so sehe ich im ersten Moment das bedeckende Blatt vor dem Auge  $q$  weggenommen. Doppelbilder, weil die Gesichtslinie während der Bedeckung nicht die Stellung  $qr'''$  einnahm, sondern davon etwas nach  $qr''$  abwich. Demnach begleitet das bedeckte Auge Eindrücke, die auf einen in der Medianebene gelegenen Punkt in der Convergenz. Ebenso macht es Hebungen und Senkungen oder Seitwärtswendungen in paralleler Blickstellung mit. Es es sich in der Regel nicht auf den Fixationspunkt ein, eine asymmetrische Convergenz erfordern würde, sondern diesem Falle im Sinne der entsprechenden Parallelstellung. Die Bewegung des bedeckten Auges beweist an und für sich, dass es einer gemeinsamen Innervation folgen, welche nicht erst dasselbe Blickpunkte, denen sie sich zuwenden, zu Stande kommen. Die Abweichung von der Einstellung auf den gemeinsamen Blickpunkt bei der asymmetrischen Convergenz beobachtet, spricht aber nicht für ein complicirteres Verhältniss der Innervation stattfindet. That kann z. B. eine Linkswendung des linken Auges für das rechte entweder eine gleich große Linkswendung erfordern: dies ist die einfache Innervation für die Parallelstellung. Oder sie kann mit einer stärkeren Innenwendung desselben verbinden: bei asymmetrischer Convergenz. Ist nun das eine Auge verdeckt, so bleibt in beiden Fällen gleichsam die Wahl, und die Beobachtung lehrt, dass dann der einfacheren Innervation folgt. Dieser Erfahrung entspricht, dass, wo beide Augen sich ohne bestimmte Fixationspunkte wie beim Neugeborenen, fast nur Parallelstellung vorkommt. Eine beschränkte Zahl von Convergenzstellungen, die symmetrisch, einer ähnlich einfachen Innervation gehorchen.

Somit existiren am Auge drei unter gewöhnlichen Verhältnissen lösbare Verbindungen der Bewegung, welche auf der gleichmässigen Innervation beider Sehorgane beruhen: Hebung und Senkung, Rechts- und Linkswendung, Innenwendung. Das Doppelaugenpaar hat Bezug auf die Innigkeit dieser Verbindungen vollständig den wirkenden Muskelgruppen, wie denen der Athmung, des Schlingens. Die scheinbar größere Freiheit seiner Bewegungen beruht nur auf der Unterordnung unter die drei Innervationen, die sie beherrschen, zwei sich gegenseitig entgegenwirken können, nämlich die für Rechts- und Linkswendung, die für Innenwendung. Die erste Innervation deutet auf eine Verbindung des Rectus externus der einen mit dem internus der anderen Seite, die letztere auf eine solche der beiden innern Muskeln.



er That weisen auch die Reizungsversuche am Vierhtigel auf diese icken Verbindungen hin<sup>1)</sup>).

Die Innervation des Doppelauges ist sichtlich von dem Gesetze be-  
 acht, dass die beiden Gesichtslinien sich jeweils auf einen einzigen  
 punkt müssen einstellen können. Dies wäre nicht mehr der Fall,  
 n dieselben in ungleichem Grade gehoben oder gesenkt würden, oder  
 n sie divergiren. Solche Stellungen kommen daher bei normalen  
 en nicht vor. Durch diese Gebundenheit der Augenbewegungen an  
 Möglichkeit eines gemeinsamen Blickpunktes wird aber keineswegs  
 bewiesen, dass die gleichzeitige Einstellung auf bestimmte Punkte  
 ehfeld der zwingende Grund für jenen Mechanismus der Innervation  
 In der That lässt sich dies, wenn man sich auf die Betrachtung der  
 iduellen Entwicklung beschränkt, kaum voraussetzen. Der Neugeborene  
 egt seine Augen ohne bestimmte Blickpunkte und in der Regel in  
 elstellungen<sup>2)</sup>. Ebensolche Bewegungen fand DONDERs bei einem Blind-  
 renen<sup>3)</sup>. Jedenfalls sind also die Bewegungsgesetze schon klar ausgeprägt,  
 sich deutliche Anzeichen einer Gesichtswahrnehmung gewinnen lassen  
 icht freilich Thiere, bei denen sogleich nach der Geburt Gesichtsvor-  
 ungen vorhanden zu sein scheinen. Aber der centrale Mechanismus  
 Innervation ist schon in dem Embryo angelegt. Wenn also zwischen  
 und der Bildung der Wahrnehmungen ein Causalverhältniss existirt,  
 nicht zu verkennen ist, so müssen bei der individuellen Entwicklung  
 Gesetze der Innervation das Bedingende, die Vorstellungen das Be-  
 te sein. Dagegen ist es allerdings wahrscheinlich, dass bei der Ent-  
 lung der Art umgekehrt die centralen Vorrichtungen für die Inner-  
 on des Doppelauges unter der Leitung der Gesichtswahrnehmungen sich  
 ebildet haben. Bei den meisten Thieren sind, wie schon J. MÜLLER<sup>4)</sup>  
 erkt hat, die beiden Augen in functioneller Beziehung unabhängiger  
 einander als beim Menschen, weil ihnen ein gemeinsames Gesichtsfeld  
 , oder weil dieses von beschränkterer Ausdehnung ist. Thiere mit voll-  
 men seitlich gestellten Augen sehen daher auch nicht gleichzeitig mit  
 en, sondern abwechselnd mit dem einen und andern. Deshalb sind  
 die Augen in Bezug auf ihre motorische Innervation unabhängiger von

<sup>1)</sup> Vgl. Cap. IV. 1, S. 429.

<sup>2)</sup> J. MÜLLER, Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 293.

<sup>3)</sup> DONDERs, PFLÜGER's Archiv, XIII, S. 383. In andern Fällen wurden jedoch bei  
 geborenen unregelmäßige und anscheinend völlig von einander unabhängige Be-  
 ungen der beiden Augen beobachtet (von HIPPEL, Archiv f. Ophthalm., XXI, 2,  
 4, 423). Ebensolche kommen bei seit längerer Zeit Erblindeten vor. Nach erfolg-  
 er Operation Blindgeborener pflegen sich mit der Entwicklung der binocularen  
 chtswahrnehmungen auch die Augenbewegungen in normaler Weise zu associiren.  
 den Schluss dieses Capitels.

<sup>4)</sup> A. a. O. S. 99 f.

einander<sup>1)</sup>. In der Entwicklung der Art werden also erst die Bildung eines gemeinsamen Gesichtsfeldes die centralen Vorrichtungen gemeinsamer Innervation entstanden sein. Diese Vorrichtung ist wie der Einfluss der Lichteindrücke auf die Bewegungen der Augen die nächste Aehnlichkeit mit den Apparaten, welche die gewöhnlichen Augenbewegungen beherrschen; sie sind aber mit einer viel genaueren Verbindung als der Reflexmechanismus des Rückenmarks. Dies zeigt nämlich, dass von jedem Lichteindruck ein gewisser Augenbewegung des Auges ausgeht. Es bedarf bekanntlich beständiger Anstrengung und Uebung, einen imaginären Blickpunkt zu fixiren, einen solchen, dem kein reeller Objectpunkt entspricht. Die Lenkung der Augenbewegungen nach den Netzhautindrücken und der Blickbewegung muss also eine Reflexbewegung sein, welche dem Reflex verwandt ist. In der That handelt es sich offenbar um einen jener complicirten Reflexvorgänge, als welche die Hirnganglien, namentlich Seh- und Vierhügel, zu betrachten sind. Die nächste Analogie hat diese Lenkung der Augenbewegungen nach den Lichteindrücken mit der Beziehung der Ortsbewegungen zu den Ortsempfindungen. Nur scheint beim Auge die Verbindung ein wenig anders zu sein, darum dem einfachen Reflex verwandtere zu sein, ähnlich der bilateralen Symmetrie der Bewegungen strenger eingehalten bei den Organen der Ortsbewegung. Man gebe dem Doppelaugenpaar einen imaginären Blickpunkt; man lasse also die beiden Gesichtslinien sich kreuzen, an dem sich kein direct gesehenes Object befindet. Dies gelingt am leichtesten, wenn man nach einer fernen Ebene blickt und dann irgendwo vor derselben die Gesichtslinien zur Convergence bringt. Ist die ferne Fläche eine Tapete, so lässt sich aus der scheinbaren Verkleinerung des Musters derselben die Entfernung des vorliegenden Objectes zum Convergenzpunktes annähernd ermessen. Bringt man nun ein Object in Distanz vor oder hinter den imaginären Blickpunkt ein, so tritt z. B. einen Finger, so tritt augenblicklich ein fast unwiderstehlicher Impuls ein, auf dieses Object den Blickpunkt zu verlegen. Dieser Impuls kann nur durch Willensanstrengung unterdrückt werden kann, ist aber desto leichter, je näher das Object an den Blickpunkt herangebracht wird. Es ist leichter derselbe zu bemerken, wenn man in einem dunklen Raum ein Fixationsobject, z. B. eine Stricknadel, aufstellt, in dessen Richtung die Augen blicken, und dann durch einen instantanen elektrischen Funken erleuchtet. Hierbei ist der Zwang, den Blickpunkt auf

4) Dies lässt sich z. B. sehr deutlich am Chamäleon wegen seiner Augen beobachten. während sich das eine nach oben oder vorn wendet, wendet sich das andere nach unten oder hinten gerichtet sein, u. s. w.

ect zu verlegen, so stark, dass er kaum durch Willensanstrengung zu erdrücken ist.

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, dass jeder Lichteindruck auf Netzhaut in dem Innervationscentrum des Auges einen Reflexantrieb löst, welcher dahin gerichtet ist den Eindruck auf das Netzhautcentrum zu führen. Hieraus erklärt sich vollständig das Grundgesetz der Innervation des Doppelauges, dass nur solche Bewegungen der beiden Blicken stattfinden können, bei denen ein gemeinsamer Blickpunkt möglich ist.

Jene Antriebe zur Bewegung können aber entweder eine wirkliche Bewegung hervorbringen, wo dann das Doppelauge den erregenden Lichteindruck zum Fixationspunkte wählt, oder sie können, sei es durch den Willen, sei es durch andere Lichteindrücke, welche eine entgegengesetzte Wirkung ausüben, unterdrückt werden, so dass sie als ein bloßes Streben ohne Bewegung fortdauern. Der unterdrückende Einfluss des Willens wird gewöhnlich durch denjenigen anderer Lichteindrücke wesentlich unterstützt.

Das gewöhnliche willkürliche Wandern des Blicks ist daher nur dadurch möglich, dass immer zahlreiche Lichteindrücke in ihren Wirkungen sich compensiren, so dass der geringste Impuls des Willens genügt, eine bestimmte Bewegung zu Stande zu bringen. Damit erklärt sich denn auch die außerordentliche Beweglichkeit des Blicks, die von so schwachen Willensimpulsen geleitet wird, dass uns letztere kaum zum Bewusstsein kommen. Hierbei durchmisst der Blick mit Vorliebe Conturen und Linien im Sehfeld, gemäß dem Gesetze, dass diejenigen Eindrücke, die dem jeweiligen Blickpunkte am nächsten liegen, den stärksten Antrieb ausüben.

Auf den zwingenden Einfluss der Gesichtsobjecte auf die Orientirung des Auges ist es wohl auch zurückzuführen, dass unter gewissen Bewegungen beide Augen abnorme Rollungen um ihre Gesichtslinien erfahren und abweichende Höhenstellungen annehmen können. Wenn man z. B. zwei identische Zeichnungen binocular zur Deckung bringt und dann die eine etwas um ihren Fixationspunkt dreht, so wird durch Rollungen, an denen sich immer beide Augen betheiligen, diese Drehung compensirt. Auf diese Weise kann jedes einzelne Auge bis zu 5—7° aus seiner normalen Lage gedreht werden<sup>1)</sup>. Auf solchen compensirenden Drehungen beruhen schon oben (S. 440) erwähnten Schwankungen in der Lage der scheinbaren verticalen Netzhautmeridiane, welche DONDEAS beobachtete. Abweichende Höhenstellungen lassen sich durch schwach ablenkende Prismen herbeiführen. Bringt man z. B. vor das eine Auge ein solches Prisma, dessen Basis nach oben oder unten gekehrt ist, so erscheint der fixirte Punkt in

<sup>1)</sup> NAGEL, Das Sehen mit zwei Augen, S. 54, und Archiv f. Ophthalm., XIV, 2, 35.

über einander liegenden Doppelbildern, die man mit einiger Übung zum Verschmelzen bringen kann; ebenso wenn beide Augen divergieren, deren Basis nach innen gekehrt ist, wo die Doppelbilder eine Divergenzstellung zur Verschmelzung gelangen können<sup>1)</sup>.

Mit der Convergenz- und Divergenzbewegung der Gesichtsgegenstände ändern sich auch die Accommodationszustände regelmäßig verhältnissmäßig, so dass beide Augen derjenigen Entfernung sich anpassen, auf welche der gemeinsame Blickpunkt eingestellt wird<sup>2)</sup>. Doch ist auch dieser Zusammenhang kein unlösbarer, sondern es kann durch Veränderungen des Accommodationszustandes oder durch absichtliche Uebung das Verhältniss von Accommodation und Convergenz ziemlich bedeutende Verschiebungen erfahren. So z. B. durch schwache Prismen mit vertical gestellter brechender Basis, welche Doppelbilder der gesehenen Gegenstände erzeugt, welche eine grössere Convergenz zu ihrer Vereinigung erfordern, so kann trotzdem die Accommodation der Entfernung der Objecte angepasst werden<sup>3)</sup>. So kann man auch regelmäßig ohne besondere Willensanstrengung, durch einen unregelmässig und undeutlich gesehenen Conturen auf den Accommodationsapparat einwirken. Wir müssen also annehmen, dass eine Reflexverbindung zwischen den Netzhautindrücken und dem Innervationscentrum der Accommodation besteht. Beim monocularen Sehen wird hierdurch der jeweilige Accommodationszustand des Auges der Entfernung der gesehenen Gegenstände angepasst. Das binoculare Sehen erfordert aber im allgemeinen eine gemeinsame Accommodationszustand für beide Augen. Diesem Bedürfniss entspricht eine Verbindung der beiderseitigen Innervationscentren für die Accommodation. Wäre die letztere nur durch die in jedem Auge unabhängig wirkenden folgenden Reflexantriebe bedingt, so bliebe unerklärt, warum es so ordentlich schwer ist und erst mittelst fortgesetzter Uebung gelingt, die Refraktionszustände der beiden Augen unabhängig von einander zu ändern. Ausserdem ist es nothwendig anzunehmen, dass eine etwas lose Verbindung des Centrums der Accommodation mit dem der Convergenz besteht, so dass es gelingt viel schwerer, die Refraktionszustände unabhängig von der Convergenz zu ändern, als die Verbindung von Accommodation und Convergenz zu lösen. Dass alle diese Verbindungen einigermaßen veränderlich sind, steht mit bekannten Thatsachen der physiologischen Mechanik im Einklang<sup>4)</sup>. Durch ihr Zusammenwirken aber wird die Convergenzbewegung beider Augen derart beherrscht, dass selbst dann, wenn

1) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 475.

2) J. MÜLLER, Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 10.

3) DONDEES, Holländische Beiträge, I, S. 379. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 475.

4) WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 149 f.

5) Vgl. I, S. 236, 279.

ge verdeckt oder geschlossen ist, normaler Weise die Blicklinie des nicht sehenden Auges auf den Fixirpunkt des sehenden sich einstellt<sup>1)</sup>.

## 6. Binoculare Gesichtswahrnehmungen.

Wenn beide Gesichtslinien einander parallel in unendliche Ferne gestreckt sind, so haben sie einen gemeinsamen Blickpunkt. Außerdem sind die Netzhautbilder in beiden Augen identisch und von übereinstimmender Größe. Ein Bildpunkt, der sich im rechten Auge um einen bestimmten Winkel nach rechts oder links, nach oben oder unten von der Netzhautmitte befindet, liegt im linken auf der nämlichen Seite und ebenso weit vom Centrum des gelben Flecks. Je zwei Punkte beider Netzhäute, auf welchen so bei der Parallelstellung der Augen Bildpunkte liegen, die einem und demselben Punkte eines unendlich entfernten Objectes entsprechen, sind man identische oder correspondirende Punkte genannt. Auch der Ausdruck Deckpunkte wurde vorgeschlagen, bei welchem aber von der Lage ganz abstrahirt und nur auf die häufigste Form der Verschmelzung der Eindrücke Rücksicht genommen ist; daher entsprechen die von HELMHOLTZ angenommenen Deckpunkte nicht vollkommen den identischen Punkten<sup>2)</sup>, man sieht hieraus, dass bei diesen Bezeichnungen zwei Begriffe in einander fließen, welche der deutlichen Sonderung bedürfen, ein anatomischer, der sich lediglich auf die Lage der Punkte, und ein physiologischer, der sich auf die gewöhnlichste Form der Verschmelzung der Eindrücke bezieht. Es scheint mir erforderlich, diese zwei Begriffe durch verschiedene Bezeichnungen aus einander zu halten und außerdem noch einen dritten zu unterscheiden. Wir wollen demnach 1) identisch jene Netzhautpunkte nennen, welche bei der Parallelstellung der Augen eine übereinstimmende Lage in Bezug auf das Netzhautcentrum besitzen, und die zugleich übereinstimmenden Bildpunkten eines unendlich entfernten Objectes entsprechen. 2) Cor-

1) A. GRAEFE, Archiv f. Ophthalm. XXXV, 4, S. 437; 4, S. 382 ff. LANDOLT, ebend. XXXV, 3, S. 265 ff. Nach GRAEFE kommt die Einstellung des verdeckten Auges durch das Zusammenwirken der Convergenz- und der Accommodationsempfindungen zu Stande; LANDOLT hält die letzteren allein für ausreichend. Da die Convergenzempfindungen, wie früher (S. 407, 436) gezeigt wurde, ein weit feineres Maß für die Augenstellung abgeben, so ist die Ansicht GRAEFE's offenbar die wahrscheinlichere. Auch fand derselbe, dass noch bei Atropinwirkung auf das Auge, wo die Accommodationsmuskeln lahm sind, die gewohnte Einstellung erfolgt. Ist eine Neigung zum Schielen vorhanden, so stellt sich das verdeckte Auge nicht mehr auf den Fixirpunkt des andern, auch dann nicht, wenn bei binocularem Sehen die Wirkung der Lichteindrücke auf die Bewegungen noch stark genug ist, um Schielstellungen zu überwinden. In solchen Fällen von s. g. latentem Strabismus werden regelmäßig im ersten Moment nach der Wegnahme der Bedeckung Doppelbilder gesehen, die dann aber verschwinden.  
2) HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 698.

respondirende Punkte seien solche, deren Eindrücke in eine räumlich ungetheilte Vorstellung verschmelzen, und in Folge dieser häufigen Verbindung in Bezug auf die ein bevorzugt sind. 3) Deckpunkte sollen endlich diejenigen, deren Eindrücke im gegebenen Fall auf einen äußeren werden. Somit sind die correspondirenden Punkte sehr Deckpunkte; sie sind dies aber nicht immer, und hiera Nothwendigkeit einer besonderen Bezeichnung. Die id haben für alle normalen Augen unveränderlich dieselbe spondirenden sind geringen individuellen Schwankungen fallen bald mehr bald weniger nahe mit den identisch sammen, für ein und dasselbe Individuum aber sind si constant. Die Lage der Deckpunkte dagegen wechselt von andern, und nur durch die gewöhnlichen Bedingungen der wechselseitigen Verschiebung der Deckpunkte gewisse Netzhautpunkte von nicht übereinstimmender Lage be solche, deren Bilder sich nicht decken, wollen wir Doppel Disparat steht also zu identisch, der Doppelpunkt zu Gegensatz. Eine größere Anzahl von Doppelpunkten bilde bild. Dieses besteht aus zwei Halbbildern, deren zelnem Auge angehört. Aus vielen Deckpunkten setzt sic oder Ganzbild zusammen. Da wir alle Netzhautbilder au stände beziehen, so ist es auch hier zweckmäßig, dies von der Netzhaut auf den äußeren Raum zu übertragen. identische, correspondirende und Deckpunkte des Raumes in denen sich die von identischen, correspondirenden u beider Netzhäute gezogenen Visirlinien durchschneiden. sammengehörige Visirlinien einander parallel, so liegt il punkt in unendlicher Ferne. Bei Parallelstellungen dur also alle Visirlinien identischer Punkte in unendlicher einen einzigen Punkt im Sehfeld, der im normalen Auge i identischer, correspondirender Punkt und Deckpunkt i Blickpunkt. Er ist der constante Durchschnittspunkt sichts- oder Blicklinien, mögen nun dieselben erst in fernung, bei den Parallelstellungen des Blicks, oder in e nungen, bei den Convergenzstellungen, sich treffen. Die E die beiden Gesichtslinien gelegen sind, heißt die Visire nbrigen Punkte des Sehfeldes betrifft, so kommt es theils stellung theils auf die Gestalt des Sehfeldes an, ob ident dirende Punkte und Deckpunkte zusammenfallen oder ni wir gesehen, dass die Form des Sehfeldes an und für



te ist und erst durch die Bewegungen des Blicks, also durch die massiven Verschiebungen im Blickfelde, eine bestimmte wird. Darum ist, wo andere Bestimmungsgründe fehlen, das Sehfeld überein mit kugelförmigen Blickfeld. Dieses ist für das Doppelauge ebenfalls eine Hohlkugelfläche, nämlich diejenige, welche der gemeinsame Blickpunkt in paralleler oder in einer beliebigen andern Augenstellung mit dem bleibendem Convergenzgrad durchwandern kann. Der Mittelpunkt der Kugelfläche ist der Halbierungspunkt der Geraden, welche die Drehachsen beider Augen verbindet. Daher bestimmt das Doppelauge im allgemeinen von diesem Punkte aus die Richtung der Gegenstände (in Fig. 483). Binocular fixirter Punkt  $a$  erscheint uns demnach in der Richtung  $ma$ , wenn er von einem im Punkte  $m$  gelegenen rechten Auge gesehen würde<sup>1)</sup>. Diese Bestimmung der Richtungen, wie sie sich in Folge des binocularen Sehens ausgebildet hat, pflegt in der That sogar dann noch entscheidend zu bleiben, wenn wir das eine Auge verschließen. Fixirt man mit dem geschlossenen rechtem Auge mit dem linken (Fig. 483) zuerst einen fernereren Punkt  $a'$  und dann einen näheren  $a$ , so scheint, obgleich die Richtung der Blicklinie  $la$  ungeändert geblieben ist, doch Punkt  $a$  nach links abzuweichen, was der Bewegung der mittleren Blickrichtung aus der Stellung  $ma'$  nach  $ma$  entspricht. Zugleich ändert sich hierbei die Raddrehung des Auges  $l$  im selben Sinne, wie sie sich ändern würde, wenn man bei binocularem Sehen von einer geringeren zu einer höheren Convergenz überginge<sup>2)</sup>.

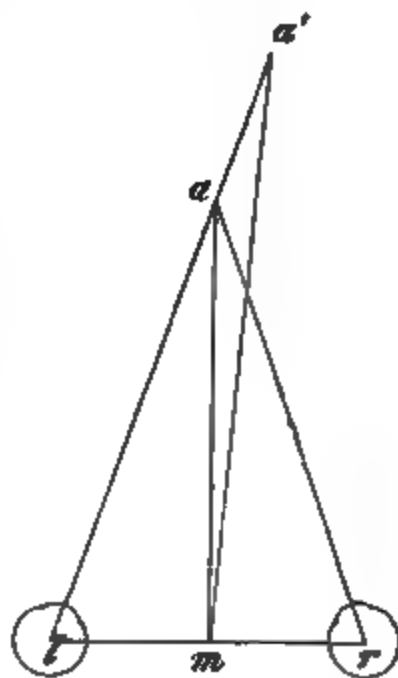


Fig. 483.

Wenn Objecte von beliebiger Form sich im Sehfeld befinden, welche successiv bei wechselnder Convergenz fixirt werden müssen, so construirt das Doppelauge sein Sehfeld mittels der Bewegungsempfindungen.

<sup>1)</sup> Hering, Beiträge zur Physiologie, S. 35 ff. Reichert's und du Bois Reymond's, 1864, S. 27 ff. Vgl. auch Donders, Archiv f. Ophthalm., XVII, 2, S. 52.

<sup>2)</sup> Uebrigens soll diese Localisation in einer mittleren Sehrichtung nur für den Punkt streng zutreffen, während bei den auf den Seitentheilen der Netzhaut genommene Punkte Abweichungen des Punktes  $m$  nach der Seite desjenigen Auges vorzukommen scheinen, auf dessen nasaler Netzhauthälfte das Bild liegt. (Schoen, Archiv f. Ophthalmologie, XXII, 4, S. 34, und ebend. XXIV, 4, S. 27.) Ferner beobachtete Kaus an sich selbst, dass bei unwillkürlichem Divergenzschielen, wenn die binoculare Fixation erhalten bleibt, ein Wettstreit der Sehrichtungen eintritt, wobei bald das eine bald das andere Auge überwiegen kann. So herrscht bei v. Kaus beim Nahsehen das linke, beim Fernsehen das rechte Auge vor. Demgemäß ist im ersten Fall das Centrum der Sehrichtungen nach links, im zweiten nach rechts verschoben. (Archiv f. Ophthalm., XXIV, 4, S. 447.)

Diese können theils bei den wirklichen Wanderungen des theils auch den Antrieb zur Bewegung begleiten, den je- pherie der Netzhaut wirkende Lichteindruck ausübt (S. 4) geben wir dem binocularen Sehfeld in der Regel ann- Form, in welcher die gesehenen Punkte wirklich im Verh- Sehorgan angeordnet sind. Denken wir uns nun nach der- linien gezogen, so treffen je zwei, welche auf der Sehfeld- den, mögen dieselben nun von identischen oder disparaten ausgehen, dort einen Deckpunkt. Denn für jedes Aug- linie diejenige Richtung an, in welcher ein Bildpunkt na-

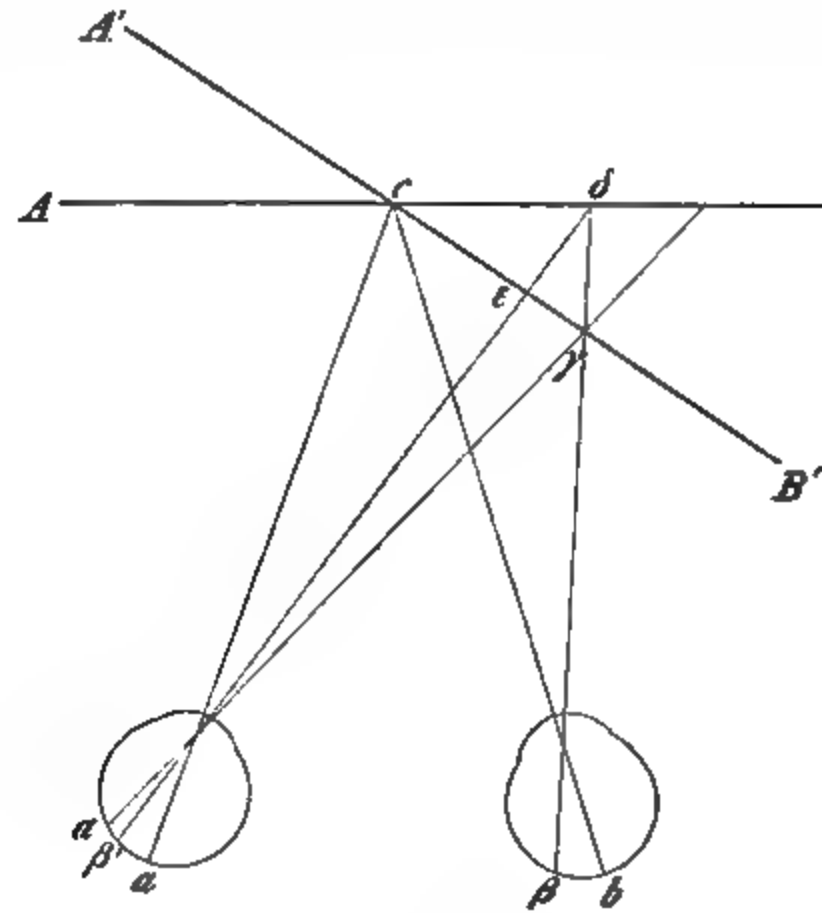


Fig. 184.

wird, und das Sehfeld ist diejenige Oberfläche, auf wel- äußeren Raume die Lichteindrücke geordnet vorstellen (S- demnach jene Richtungen im Sehfeld zusammentreffen, auch die Bildpunkte decken. Aber es ist natürlich ni- dass die sich schneidenden Visirlinien identischen Pun- Es sei z. B. (Fig. 184) das Sehfeld eine zur Visirebene s-  $AB$ , und die Gesichtslinien  $ac$ ,  $bc$  seien auf den Blickpun- Es ist dann der Punkt  $\gamma$  ein identischer Punkt des äußere- in ihm endigen die Visirlinien identischer Netzhautpunkte- ist der Punkt  $\delta$  ein Deckpunkt im Sehfeld; in ihm sch- zwei Visirlinien, die von disparaten Punkten  $\beta$ ,  $\beta'$  ausge-

dem Sehfeld die Lage  $A'B'$ , so wird der Punkt  $\gamma$  ein identischer zugleich ein Deckpunkt. Ebenso wie durch Veränderungen in der Form oder Form des Sehfeldes kann aber natürlich auch durch veränderte Anstellung das Verhältniss der Deckpunkte zu den identischen Punkten sein.

Da die Visirlinien, namentlich bei entfernteren Objecten, von den Sehstrahlen nicht merklich verschieden sind, so sind die Deckpunkte des Sehfeldes dann zugleich Objectpunkte, wenn das Sehfeld dieselbe Lage hat, welche die dem Sehenden zugekehrte Oberfläche der Objecte hat. Es wurde oben bemerkt, dass dies im allgemeinen zwar der Fall ist, und deshalb sieht eben das Doppelauge in der Regel nicht doppelt, sondern einfach. Aber dies schließt zahlreiche Ungenauigkeiten im Auge nicht aus, ja unter Umständen, wenn die gewöhnlichen Hilfsmittel versagen, können wir vollständig über das Lageverhältniss der Objecte getäuscht werden. Fällt nun unser subjectiv erzeugtes Sehfeld mit der objectiv gegebenen Oberfläche der Objecte nicht zusammen, sondern schneiden sich in irgend einem Punkte desselben im allgemeinen nur solche Visirlinien, die verschiedenen Objectpunkten angehören. Es sei z. B. die Ebene  $A'B'$  (Fig. 184) unser Sehfeld, die Oberfläche der Objecte sei aber die Ebene  $AB$ , so entsprechen dem Objectpunkte  $\delta$  zwei Punkte  $\gamma$  und  $\varepsilon$  im Sehfeld. In solchen Fällen wird dann in der That ein wirklichkeit einfacher Punkt doppelt gesehen. Nennen wir das Sehfeld in der bisher festgehaltenen Bedeutung, also diejenige Form desselben, die uns in Folge der Blickbewegungen und Bewegungsempfindungen vorliegt, das subjective Sehfeld, und bezeichnen wir die wirkliche Form der uns zugekehrten Oberfläche der Gegenstände als das objective Sehfeld, so lässt sich die Regel aufstellen: Wir sehen einfach, sobald das objective mit dem subjectiven Sehfeld übereinstimmt; an einigen Punkte des objectiven Sehfeldes aber erscheinen Punkte doppelt, welche nicht in dem subjectiven Sehfeld gesehen sind.

Das gewöhnlichste Mittel, das subjective übereinstimmend mit dem objectiven Sehfeld zu gestalten, wenn die unmittelbaren Bewegungsempfindungen nicht ausreichen, besteht in der successiven binocularen Fixation verschiedener Punkte, wo wir dann das Zwischenliegende in annähernder Genauigkeit zur vollständigen Form ergänzen. Wenn das objective Sehfeld eine sehr verwickelte Form hat, so können daher einzelne Theile desselben dem ruhenden Auge doppelt erscheinen, dann aber durch einige Blickbewegungen leicht in eine einfache Vorstellung vereinigt werden, welche auch für den ruhenden Blick einfach bleibt. Degegen tritt regelmäßig Doppelsehen ein, wenn man einen Blickpunkt wählt, der von den übrigen

Punkten des Sehfeldes vollständig getrennt ist, also vor oder hinter denselben liegt, ohne mit ihnen durch eine Fixationslinie verbunden zu sein. Befindet sich z. B. ein Object in  $a$  (Fig. 485), und sind die beiden Gesichtslinien auf den näher liegenden Punkt  $c$  eingestellt, so sieht man bei  $a$  und  $a_2$  Doppelbilder des Punktes  $a$ ; davon gehört  $a_1$  dem Auge  $r$ ,  $a_2$  dem Auge  $l$  an, wie man sich dadurch überzeugen kann, dass, wenn  $r$  geschlossen wird,  $a_1$ , wenn  $l$  geschlossen wird,  $a_2$  verschwindet. Die Doppelbilder sind also in diesem Fall gleichseitige. Ist das Auge auf den ferner liegenden Punkt  $b$  eingestellt, so werden wieder statt des Objectes  $a$  Doppelbilder  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  gesehen: jetzt gehört aber  $\alpha_2$  dem Auge  $r$ ,  $\alpha_1$  dem Auge  $l$  an, wie man abermals durch abwechselndes Schließen derselben erkennt. Nun sind also die Doppelbilder ungleichseitige oder gekreuzte.

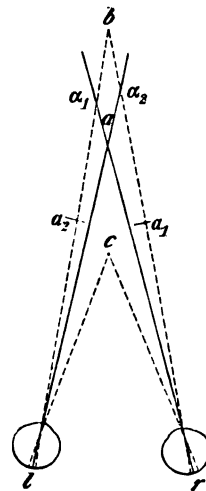


Fig. 485.

In allen diesen Fällen werden die Doppelbilder in der Regel nicht in die Entfernung des Blickpunktes  $b$  oder  $c$ , sondern in eine etwas variable, zwischen dem Blickpunkt und dem wirklichen Ort  $a$  des Objectes gelegene Entfernung verlegt: nur bei länger andauernder starrer Fixation rücken sie anscheinend in die Distanz des Blickpunktes. Mit diesen Beobachtungen über die Lage der Doppelbilder stimmen auch die folgenden Erscheinungen überein. Wenn man im dunkeln Raum einen kleinen Lichtpunkt anbringt, der als Fixationszeichen dient, und dann bald vor bald hinter denselben ein Object hält, welches durch einen momentanen elektrischen Funken erleuchtet wird, so erscheint während dieser Beleuchtung das Object in Doppelbildern. Aber, obgleich Augenbewegungen bei der kurzen Dauer der Beleuchtung ausgeschlossen sind, erkennen wir doch

deutlich, ob sich das doppelt gesehene Object vor oder hinter dem Blickpunkte befindet<sup>1)</sup>. Noch einfacher zeigt das nämliche der folgende von HERING angegebene Versuch<sup>2)</sup>. Man stelle, indem man mit beiden Augen durch eine Röhre sieht, welche die Wahrnehmung der seitlich gelegenen Objecte verhindert, auf einen bestimmten Fixationspunkt ein und lasse nun durch einen Gehülften bald vor bald hinter demselben ein Kugeln durch das Sehfeld werfen. Auch hier kennt man deutlich, ob das Kugeln vor oder hinter dem Fixationspunkt herabfällt, und man

1) DONDEES, Archiv f. Ophthalm., XVII, 2, S. 47. VAN DER MEULEN, ebend. XIX, 1, S. 405.

2) HERING, REICHERT'S und DU BOIS-REYMOND'S Archiv, 1865, S. 453. VAN DER MEULEN, a. a. O.

ogar eine annähernde, wenn auch ziemlich ungenaue Vorstellung von absoluten Entfernung desselben. Dies bestätigt die früher hervorgehobene Erfahrung, dass wir von der Anordnung der Objecte im Sehfeld annähernd richtige Vorstellung besitzen, ohne dass wir uns dieselbe durch Wandern des Blicks verschaffen müssten. Andererseits sind aber die Beobachtungen nur Variationen der uns ganz geläufigen Thatsache, dass wenn Objecte in unserm Sehbereich auftauchen, wir in jedem Moment genau wissen, in welcher Richtung wir unsere Augen bewegen müssen, um sie fixirend auf dieselben einzustellen, eine Kenntniss, die aus der Beziehung der Lichteindrücke zu den Bewegungsempfindungen des Auges abgeleitet werden kann.

Wenn nun in den vorhin beschriebenen Versuchen den Doppelbildern eine bestimmte Entfernung angewiesen wird, welche dem ihnen entfallenden Object wirklich zukommt, so liegt es nahe zu fragen, warum wir dann überhaupt doppelt sehen, da nach dem oben aufgestellten Satze dann Objecte doppelt gesehen werden müssen, wenn das subjective Sehfeld mit dem objectiven nicht übereinstimmt, d. h. wenn der Eindruck falsch localisirt ist. Auf diese Frage geben folgende

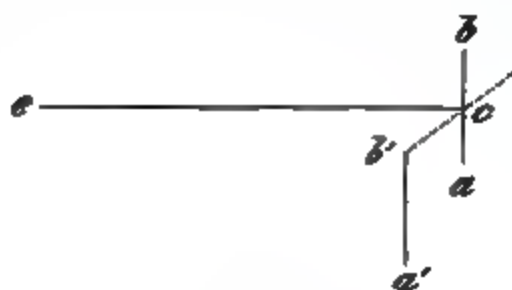


Fig. 186.

Beobachtungen einige Auskunft. Man stelle (Fig 186) beide Augen auf ein vertical gehaltenes Fixationsobject  $ab$  (z. B. eine Nadel) ein, so dass die Richtung der Visirebene ist. Dann bringe man nahe vor  $ab$  ein zweites ähnliches Fixationsobject  $a'b'$ . Man sieht jetzt  $ab$  einfach,  $a'b'$  aber in Doppelbildern. Hierauf entferne man  $a'b'$  und gebe  $a$  eine geneigte Lage, so dass  $a$  an die Stelle von  $b'$  kommt. Es müsste nun, wenn fortan der Punkt  $c$  fixirt wird,  $a$  ebenso wie vorhin  $b$  doppelt gesehen werden. Man bemerkt aber, falls man nur die Tiefendistanz  $cb'$  zu groß nimmt, dass es in diesem Fall ausnehmend schwer wird, den Punkt  $a$  wirklich doppelt zu sehen. Dies gelingt nur bei längerer Zeit gehaltener starrer Fixation auf Augenblicke, dagegen erscheint das Object ebensowohl bei wanderndem Blick als bei momentaner Betrachtung einfach; zugleich fasst man immer deutlich seine geneigte Lage auf. Man nehme ferner vier Quadrate wie in Fig. 187 A und stelle beide Augen auf die zwei Mittelpunkte der kleinen Quadrate ein, so dass dieselben einfach gesehen werden. Es verschmelzen dann die mittleren Quadrate vollständig zu einer Vorstellung, denn der Effect ist hier derselbe, als wenn man binocular ein einziges Quadrat fixirte, das im Convergencepunkt der beiden Gesichtslinien liegt. Die größeren Quadrate sieht man aber nicht einfach sondern doppelt. Jetzt verbinde man, wie es in

Fig. 187 *B* geschehen ist, die Eckpunkte eines jeden der kl mit den ähnlich liegenden des größeren und fixire wieder punkte. Nun erscheint plötzlich die ganze Figur einfach: körperliche Bild einer abgestumpften Pyramide; die kleinen hören der dem Beschauer zugekehrten abgestumpften Spitze der von ihm abgekehrten Grundfläche an. Zuweilen kommt auch in diesem Falle vor, dass die größeren Quadrate samr den kleineren verbindenden Linien doppelt gesehen werde schwindet aber immer auch zugleich der vorige Eindruck d Ausdehnung der Figur. Dieser wird in solchen Fällen leic bewegungen entlang den Verbindungslinien wieder wachg

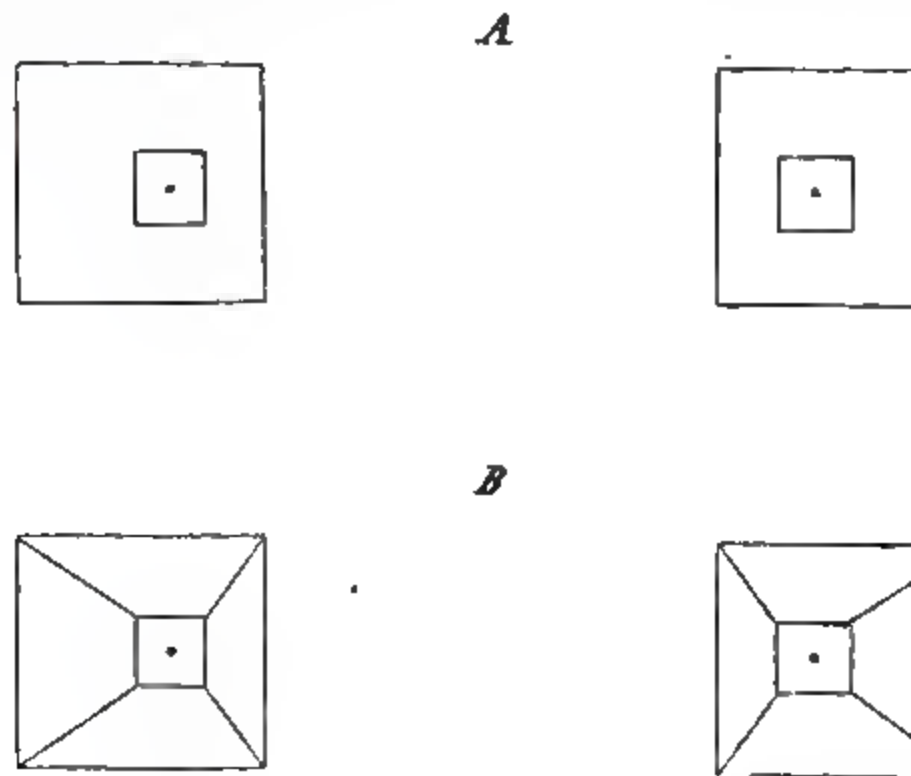


Fig. 187.

man in umgekehrter Weise, indem man den imaginären die Ebene der Zeichnung verlegt und das rechte Auge auf linke auf den rechts gelegenen Punkt einstellt, so scheint das einfach gesehene kleine Quadrat etwas über der Ebene zu schweben, entsprechend der nahen Convergenzstellung großen Quadrate in Doppelbildern erscheinen; in Fig. 187 *A* wieder ein einfaches Bild, in welchem das große Quadrat d zu liegen scheint, als das kleine: das Bild entspricht dah pyramide, deren Grundfläche dem Beschauer zugekehrt ist willkürlichen Fixation getrennter Punkte mit beiden Augen r wird leicht durch Einlegen der Zeichnung in ein gewöhnli stereoskop die erste Form der körperlichen Wahrnehmung



ite lässt sich herstellen; wenn man die Zeichnung aus einander schneidet dann die beiden Hälften derselben mit einander vertauscht.

Diese Beobachtungen zeigen, dass bei der Gestaltung des Sehfeldes Fixationslinien eine wesentliche Bedeutung zukommt. Sobald sich in objectiven Sehfeld von einander getrennte Punkte befinden, orientiren uns über das gegenseitige Lageverhältniss derselben vorzugsweise meist der Conturen, durch welche sie verbunden sind. Wenn nun diese fehlen, haben wir zwar ein gewisses Gefühl für ihre größere oder kleinere Entfernung, aber bestimmter wird die Vorstellung erst durch die Fixationslinien, auf welchen sich der Blickpunkt hin- und herbewegen kann. Dabei fällt das subjective mit dem objectiven Sehfeld dann am vollständigsten zusammen, wenn solche Bewegungen wirklich vollzogen werden. Doch wirkt schon das bloße Vorhandensein der Linien in demselben Sinne. Auch von der Thatsache, dass unsere Vorstellung über die Entfernung von Objecten, die von einander getrennt im Sehfelde vertheilt sind, eine sehr mangelhafte ist, kann man sich leicht überzeugen. In dem Versuch der Fig. 186 hat man zwar in der Regel die Vorstellung, dass der Punkt  $a'b'$  näher als  $ab$  sich befinde, aber man unterschätzt stets die Distanz beider, wie man alsbald sieht, wenn  $ab$  in die durch die punktierte Linie angedeutete geneigte Lage gebracht wird, wo nun plötzlich diese Distanz merklich vergrößert erscheint. Bei den Doppelbilderversuchen in Fig. 185 (S. 178) bemerkt man die nämliche Erscheinung, wenn man abwechselnd auf den näheren und auf den ferneren Punkt einstellt. Dabei scheinen sich nämlich die Doppelbilder, während sie bei der Aenderung der Fixation Convergenz einander näher treten, immer gleichzeitig von dem vorfestgehaltenen Fixationspunkte zu entfernen. Der scheinbare Ort der Doppelbilder nähert sich daher auch um so mehr dem Blickpunkte, je länger der Blick festgehalten wird, und bei vollkommen starrer Fixation steht wirklich, wie oben bemerkt, die Vorstellung, dass er sich in gleicher Entfernung befinde. Uebrigens spielt in allen diesen Fällen der Umstand, dass die Netzhautbilder bereits geläufigen Vorstellungen entsprechen, eine wesentliche Rolle. So wird es nicht schwer, die Fig. 188 bei der Fixation auf den kleineren Kreise zur Vorstellung eines abgestumpften Kegels zu combiniren, obgleich keine Fixationslinien zwischen den kleineren und den größeren Kreisen vorhanden sind. Hierbei kommt uns zu statten, dass die wirkliche Form dieser Art in der That keine fest bestimmten Fixationspunkte besitzt, während an einer abgestumpften Pyramide, wie sie der Fig. 187 entspricht, solche zwischen den Ecken der Basis und der Spitze existiren müssen. Die Vorstellung, die wir bei der Fixation irgend eines Punktes von dem Lageverhältniss aller andern Punkte im Sehfelde haben, ist somit an und für sich nur insoweit bestimmt, als sie durch die Kennt-

niss der Richtung, in welcher der Blickpunkt bewegt werden muss, um sich auf sie einzustellen, gegeben ist. Mit andern Worten: wir wissen im allgemeinen, wohin wir den Blick wenden müssen, um ein Object zu fixiren; wir wissen aber nicht, um wie viel wir ihn drehen müssen. Dies wird begreiflich, wenn wir erwägen, dass eine genaue Lagebestimmung des Augapfels wahrscheinlich auf keine andere Weise zu Stande kommen wird als die Lagebestimmung unserer tastenden Glieder, nämlich unter Mithilfe jener Empfindungen, welche bei der wirklichen Bewegung durch die Pressungen der Theile und andere peripherische Sinnesempfindungen entstehen. Die von Lichteindrücken im Sehfelde ausgehenden Antriebe zur Bewegung beim ruhenden Blick sind nun zwar, je nach der Richtung, in welcher der Antrieb wirkt, mit den von früheren Bewegungen zurückgebliebenen Residuen jener Empfindungen associirt. Aber hierdurch wird hauptsächlich die Richtung, in welcher die Bewegung geschehen soll, dagegen nur unsicher der Umfang der Bewegung bestimmt werden. Letzteres wird erst dann möglich, wenn die in verschiedenen Entfernungen gelegenen

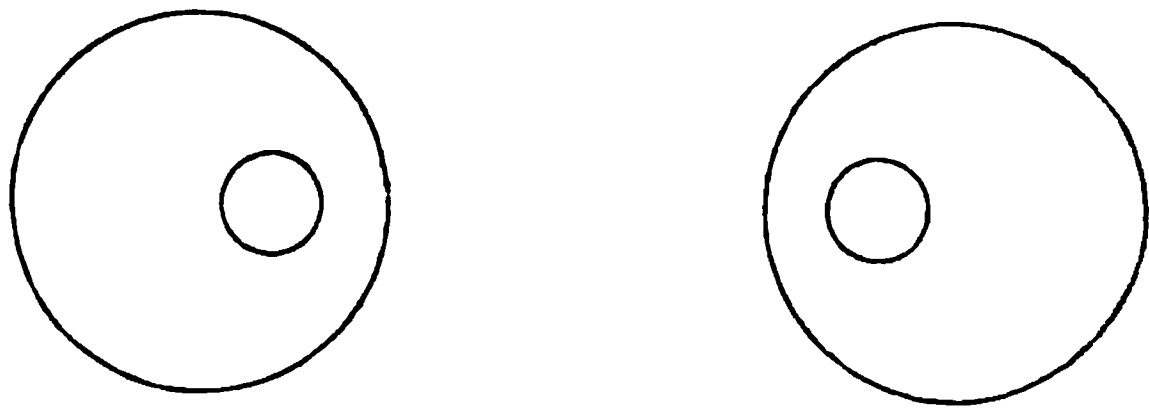


Fig. 188.

Punkte durch eine Fixationslinie mit einander verbunden sind, wo dann jeder Punkt dieser Linie einen selbständigen Antrieb zur Bewegung mit sich bringt, so dass, indem von Punkt zu Punkt der Bewegung die Richtung gegeben ist, damit ihr auch von selbst ihr Umfang vorgezeichnet wird.

Auch die Verbindung der gesehenen Objecte durch Fixationslinien gibt jedoch nur unter bestimmten Bedingungen eine Gewähr dafür, dass das subjective mit dem objectiven Sehfelde übereinstimmt. Als erste Bedingung ergibt sich hier die, dass die Entfernungsunterschiede der gesehenen Punkte nicht allzu groß seien. Wenn man in dem Versuch der Fig. 186 den Stab *ab* und die Distanz der Punkte *c* und *b'* ziemlich groß wählt, so wird der Stab in der geneigten Lage nicht mehr vollständig einfach gesehen, sondern sein vorderes Ende weicht in Doppelbildern aus einander. Selbst wenn die Fixationslinien von geringerer Ausdehnung sind, kann aber Doppelsehen eintreten, sobald man einen Punkt des Objectes starr fixirt. Auf diese Weise können selbst einzelne Theile körperlicher Objecte, namentlich wenn ihre Tiefenentfernung in Bezug auf den fixirten Punkt erheblich ist,

doppelt erscheinen; ebenso gelingt dies an gewöhnlichen stereoskopischen Objecten, besonders an solchen von einfacherer Form, in welchen nur die Hauptconturen gezeichnet sind, während es in dem Maße schwerer wird, wie z. B. an stereoskopischen Landschaften oder Gruppenbildern, die durch die Fixationslinien und der sonst die Tiefenanschauung unterstützenden Hilfsmittel, wie Schattirung, Perspective u. s. w., zunimmt. Sobald die nicht fixirten Theile des körperlichen Gegenstandes doppelt gesehen werden, wird regelmäßig auch die körperliche Vorstellung zerstört. Ähnliche bemerkt man, wenn ein geneigt gehaltener Stab von dem Fixationspunkte an in Doppelbildern divergirt. Man sieht dann zwar in der Regel noch, welche Theile des Doppelbildes näher, und welche entfernter liegen als der Fixationspunkt, aber eine bestimmte Vorstellung über die Tiefenausdehnung des Stabes fehlt ganz und gar. Man überzeugt sich von dem am besten, wenn man den Stab eben noch kurz genug nimmt, damit eine Vereinigung möglich ist, und dann abwechselnd durch starre Fixation das Doppelbild hervorbringt und durch rasche Blickbewegungen dieselben wieder vereinigt. Diese Versuche beweisen also nichts gegen die Allgemeingültigkeit des Satzes, dass die Objecte immer dann einfach gesehen werden, wenn das subjective mit dem objectiven Sehfeld übereinstimmt. Wenn das Doppelsehen erfolgt immer in dem Momente, wo beide nicht mehr zusammenfallen. Wohl aber weisen die angeführten Beobachtungen darauf hin, dass der übereinstimmenden Auffassung jener beiden Sehfelder Schwierigkeiten entgegenstehen, welche in constant wirkenden Bedingungen ihre Ursache haben müssen.

Wir können die Umstände, welche die richtige Auffassung des objectiven Sehfeldes erschweren, in folgenden Satz zusammenfassen, aus dem sich alle mitgetheilten Erfahrungen vollständig ableiten lassen: Die Erregung solcher Netzhautpunkte, welche in der großen Mehrzahl der Fälle übereinstimmenden Objectpunkten entsprechen, erzeugt leichter eine einfache Vorstellung als die Erregung solcher Netzhautpunkte, bei denen eine übereinstimmende Beziehung dieser Art seltener eintritt. Wo bestimmte Motive zur Localisation der auf beiden Netzhäuten entworfenen Bilder fehlen, da localisiren wir dieselben nach dieser Regel der häufigsten Verbindung. Die Existenz einer solchen Regel folgt schon daraus, dass wir, wo specielle Gründe zur besonderen Gestaltung des Sehfeldes fehlen, letzterem dennoch eine bestimmte, und zwar eine allgemein übereinstimmende Form geben. Diese Form ist es eben, welche als die häufigste den wechselnderen Gestaltungen des subjectiven Sehfeldes gegenübertritt. Zunächst werden wir immer geneigt sein für das Sehfeld jene gemeinste Form anzunehmen, welche uns theils durch die eigenen Be-

wegungsgesetze des Auges, theils durch die gewöhnlichen Verhältnisse der äußeren Eindrücke geläufig ist; erst in zweiter Linie werden die besondern Gründe wirken, welche das Sehfeld anders gestalten. Aus den variablen Beziehungen der einzelnen Netzhautstellen beider Augen zu einander müssen sich daher die constanteren aussondern. Diese häufigste Verbindung der binocularen Netzhautindrücke ist nur die innigste unter einer Reihe von Verbindungen, welche verschiedene Grade der Stärke besitzen. Denn es ist auch beim stereoskopischen Sehen viel leichter eine geläufige körperliche Form aufzufassen als eine solche, die neue Anforderungen an unsere Vorstellung macht. Die Thatsache, dass eine constantere Beziehung existirt, steht also mit der anderen, dass im allgemeinen die Verbindung der doppeläugigen Eindrücke variabel ist, durchaus nicht im Widerspruch. Wohl aber können sich dadurch, dass die constantere Verbindung vorübergehend in Conflict geräth mit den Bedingungen, welche die einzelne Wahrnehmung mit sich führt, Widersprüche im Sehen selber entwickeln. Solche existiren thatsächlich. Sie äußern sich in einem Kampf zwischen Doppelt- und Einfachsehen, der überall da zur Erscheinung kommen kann, wo das objective Sehfeld sehr ungewöhnliche Formen darbietet, oder wo durch starre Fixation die genauere Auffassung des Lageverhältnisses der Gegenstände beeinträchtigt wird.

Einen überzeugenden Beleg für die hier entwickelte Auffassung, wonach sich eine gewisse constantere Zuordnung aus variableren Verbindungen entwickelt hat, nicht, wie man gewöhnlich annimmt, die letzteren als Ausnahmefälle zu der ersteren hinzugetreten sind, bieten die Erscheinungen des Schielens. Mit Rücksicht auf ihre Ursachen kann man zwei Formen pathologischer Abweichung der Augenstellungen unterscheiden. Die eine, das paralytische Schielen, entspringt aus der vollständigen oder theilweisen Innervationslähmung eines oder mehrerer Augenmuskeln; die zweite, das muskuläre Schielen, hat ihren Grund in der abnormen Verkürzung von Augenmuskeln bei normaler Innervation. In den Fällen des paralytischen Schielens beobachtet man nun binoculare Erscheinungen, welche sich aus den die Augenmuskellähmungen begleitenden Störungen der Localisation ergeben <sup>1)</sup>. Ein Auge z. B., das an Parese des äußern geraden Augenmuskels leidet, stellt sich, wenn es einen Punkt fixiren soll, in Wirklichkeit nicht auf denselben ein, sondern, da es die Auswärtswendung überschätzt, so wird die Gesichtslinie nach innen von dem Punkte abgelenkt, auf welchen die Gesichtslinie des andern normalen Auges richtig eingestellt ist. Nach seiner Bewegungsempfindung glaubt der Schielende, er habe auch dem paretischen Auge die richtige Stellung gegeben: da

1) Siehe oben S. 180.

aber dieses hierbei einen Blickpunkt hat, der weiter nach innen liegt als der des normalen Auges, so muss von ihm der letztere Punkt um denselben Betrag zu weit nach außen verlegt werden; es erscheinen also Doppelbilder, deren Distanz dem Aberrationswinkel des schielenden Auges entspricht. Dieser Winkel wechselt bei verschiedenen Augenstellungen, und er mit wachsender Convergenz zunimmt; hierin liegt wohl die Ursache, dass sich in solchen Fällen eine neue feste Beziehung der binoculären Netzhautindrücke nicht ausbilden kann, sondern höchstens, in Folge bestehender Gesichtsschwäche an dem schielenden Auge, das Einfachsehen monoculares sich herstellt. Anders ist dies beim muskulären Schielen. Hier behält der Winkel, um welchen die Gesichtslinie des schielenden Auges von der richtigen Stellung abweicht, immer die nämliche Grösse, da die gemeinsame Innervation des Doppelauges nicht gestört ist. In diesen Fällen kommt es vor, dass das eine Halbbild in Folge zu geringer Sehschärfe des betreffenden Auges vernachlässigt wird. Meistens wird bald das eine bald das andere Auge zum Fixiren benützt. Indem aber werden die Objecte in der Regel nicht doppelt sondern einfach wahrgenommen. Dass solches nicht von Vernachlässigung des einen Halbbildes abhängt, kann man durch ablenkende Prismen leicht nachweisen, indem man alsbald Doppelbilder hervortreten lassen. Es muss also hier das Fixationscentrum des einen Auges demjenigen Punkt der Netzhaut des anderen Auges, auf welchem der nämliche Objectpunkt sich abbildet, in derselben Weise zugeordnet, und entsprechend müssen dann die übrigen dem zugeordneten Netzhautpunkte verschoben sein. In der That treten diese Doppelbilder, wenn durch eine Operation den Augen ihre normale Stellung wieder gegeben wird, eine Zeit lang außerordentlich störende Doppelbilder auf, welche nur allmählich verschwinden, sei es weil das eine Halbbild vernachlässigt wird, sei es weil abermals eine neue Zuordnung der binoculären Netzhautstellen sich herstellt.

Wohl ebenso sehr wie diese pathologischen Fälle spricht aber die Art der Zuordnung, wie im normalen Auge die constanter zugeordneten Stellen zugeordnet sind, für eine Entwicklung aus variableren Verbindungsverhältnissen. Es liegen nämlich diese Stellen in den meisten Augen nicht, wie man lange Zeit vorausgesetzt hat, vollkommen symmetrisch zur Medianlinie des Körpers, sondern sie zeigen Abweichungen, welche darauf hindeuten, dass jene Form des subjectiven Sehfeldes, welche als die häufigste angesehen werden muss, auf die Lage der correspondirenden Stellen von bestimmendem Einfluss ist.

1) NAGEL, Das Sehen mit zwei Augen, S. 180. ALFA. GRAEFE, Archiv f. Ophth., S. 17, und Handbuch der ges. Augenheilkunde, VI, 1, S. 86 f.

Einflusse ist. Es wurde früher bemerkt, dass dasjenige Sehfeld, welches wir uns beim Mangel aller äußeren Bestimmungsmomente construiren, eine Kugelfläche sei, welche um den Drehpunkt des Auges, oder bei binocularem Sehen, um den Mittelpunkt der Verbindungslinie beider Drehpunkte gelegt ist (S. 124). Dieser Kugelfläche entspricht aber das gewöhnliche Sehfeld, wie wir jene häufigste Form desselben nennen wollen, nur in seiner oberen Hälfte; in seiner unteren wird es durch die Bodenfläche bestimmt, als deren normale Form wir eine horizontale Ebene betrachten können. Wenigstens für unsere nächste Umgebung trifft letzteres in der Mehrzahl der Fälle zu. Am Horizont scheint uns das Himmelsgewölbe, welches wir als Hohlkugelform sehen, plötzlich ein Ende zu haben und in die ebene Bodenfläche überzugehen. Da wir den Blick um so mehr heben müssen, je fernere Punkte der letzteren wir fixiren,

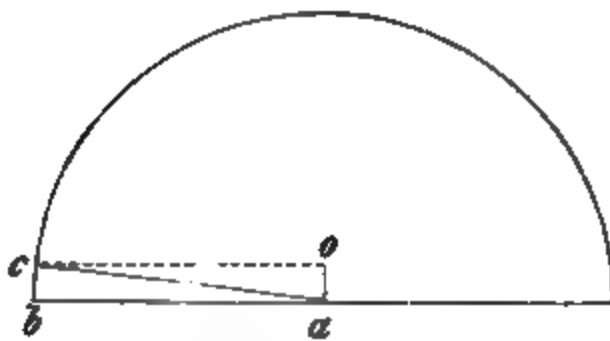


Fig. 189.

so erscheint sie uns zugleich nicht horizontal oder etwa gar im Sinne der Erdkrümmung gewölbt, sondern als eine von unsern Füßen bis zum Horizont stetig ansteigende Ebene, wie dies in Fig. 189 übertrieben gezeichnet ist, wo  $oc$  die Richtung der horizontalen Visirebene,  $ab$  die wirkliche horizontale Bodenebene und  $ac$

die scheinbare Neigung der letzteren bedeuten. Endlich erscheint uns das Himmelsgewölbe selbst nicht vollkommen kugelförmig gewölbt, sondern flacher, da wir wegen der vielen Fixationspunkte, die zwischen unserm Standpunkt und dem Horizont gelegen sind, den letzteren für ferner halten als den Zenith<sup>1)</sup>. Wenn wir also bei paralleler Augenstellung in unendliche Ferne sehen, so nähert sich nur der obere Theil unseres Sehfeldes einer mit sehr großem Radius beschriebenen Kugelfläche und kann demnach für die nächste Umgebung des Blickpunktes als eine Ebene angesehen werden, die auf der horizontalen Visirebene senkrecht steht. Der untere Theil dagegen ist eine geneigte Ebene, welche in der Nähe unseres Fußpunktes von der horizontalen Bodenebene nicht mehr merklich verschieden ist. Demnach bilden denn auch, wenn wir auf ebenem Boden stehend in unendliche Ferne blicken, nur die oberen Theile des Sehfeldes auf identischen Punkten beider Netzhäute sich ab.

1) SMITH bemerkt, dass Sterne, die nur 23° vom Horizont entfernt sind, in der Mitte zwischen Horizont und Zenith zu liegen scheinen. Hieraus ergibt sich die unten in Fig. 197 construirte Gestalt des scheinbaren Himmelsgewölbes. SMITH, Lehrbegriff der Optik, übers. von KÄSTNER, Altenburg 1753, S. 56.)



Man sieht man sich dagegen auf dem Fußboden in der Medianebene des Körpers eine gerade Linie gezogen, so liegen die Bilder derselben nicht auf identischen Stellen, sie schneiden nicht einander parallel die Netzhautcentren, sondern sie convergiren nach oben. Da wir nun trotzdem die Objecte zu unsern Füßen in der Regel einfach sehen, so vermuthete HELMHOLTZ<sup>1)</sup>, dass die früher (S. 144) hervorgehobenen Täuschungen in der Richtung verticaler Linien hier von Bedeutung seien, weil die Richtung, welche eine scheinbar verticale Linie in ihrem Netzhautbilde hat, nicht nur dem Sinne, sondern häufig auch der Größe nach ungefähr diejenige ist, wie sie dem Bild einer auf dem Fußboden gezogenen geraden Linie entspricht. Bei convergenten und etwas nach abwärts geneigten Blicklinien dagegen, bei welchen, wie wir früher (S. 123 f.) sahen, Rollungen der Blicklinie eintreten, die nicht mehr dem LISTING'schen Gesetze entsprechen, entspricht, wie DONDERs ermittelte, die Fläche, für welche die Incongruenz der Netzhäute verschwindet, in der Regel annähernd derjenigen Ebene, in welcher sich die Gegenstände unserer gewöhnlichen Beschäftigung beim Nahesehen befinden, in welcher man z. B. beim Lesen das Buch halten pflegt<sup>2)</sup>. In dieser Ebene der aufgehobenen Incongruenz werden die Gegenstände von jeder Richtung binocular einfach gesehen; sie ist, wahrscheinlich in Folge wechselnder Gewohnheiten, individuell etwas veränderlich, behält aber stets eine zur abwärts geneigten Blickebene nicht vollkommen senkrechte sondern etwas nach hinten abweichende Richtung. Die gehörige Lage der Blickebene weicht bei den meisten Individuen erheblich ab von der vorzugsweise durch die Bewegungsgesetze bei parallelen Blicklinien ausgezeichneten Primärstellung (S. 144), und zwar liegt sie tiefer als die letztere. Wegen dieses Verhältnisses hat DONDERs jene von uns als die Primärstellung für Convergenz unterschieden. Wie man je nach individueller Gewohnheit und Beschäftigung bald parallele bald convergirende Blickbewegungen überwiegen, so ist es auch wahrscheinlich, dass bei gewissen Individuen das Sehen mit horizontaler, bei andern das Sehen mit geneigter Blickebene vorzugsweise die Lage der correspondirenden Netzhautmeridiane bestimmt hat. Darum ist dem Umstande, dass man in vielen Fällen den Betrag der Netzhautincongruenz der Voraussetzung, wonach sie durch die Bodenebene bestimmt wird, nicht entsprechend fand<sup>3)</sup>, wohl kein entscheidender Werth beizulegen, um so mehr, da die früher (S. 140) hervorgehobene Variabilität in der Lage der verticalen Netzhautmeridiane hier kaum einen sicheren Beweis zulässt. Noch

1) Physiologische Optik, S. 715.

2) DONDERs, PFLÜGER's Archiv, XIII, S. 373.

3) DONDERs B. a. O. S. 405.

Fig. 187 *B* geschehen ist, die Eckpunkte eines jeden der kleinen Quadrate mit den ähnlich liegenden des größeren und fixire wiederum die Mittelpunkte. Nun erscheint plötzlich die ganze Figur einfach: sie gibt das körperliche Bild einer abgestumpften Pyramide; die kleinen Quadrate gehören der dem Beschauer zugekehrten abgestumpften Spitze, die großen der von ihm abgekehrten Grundfläche an. Zuweilen kommt es allerdings auch in diesem Falle vor, dass die größeren Quadrate sammt den sie mit den kleineren verbindenden Linien doppelt gesehen werden; dann verschwindet aber immer auch zugleich der vorige Eindruck der körperlichen Ausdehnung der Figur. Dieser wird in solchen Fällen leicht durch Blickbewegungen entlang den Verbindungslinien wieder wachgerufen. Fixirt

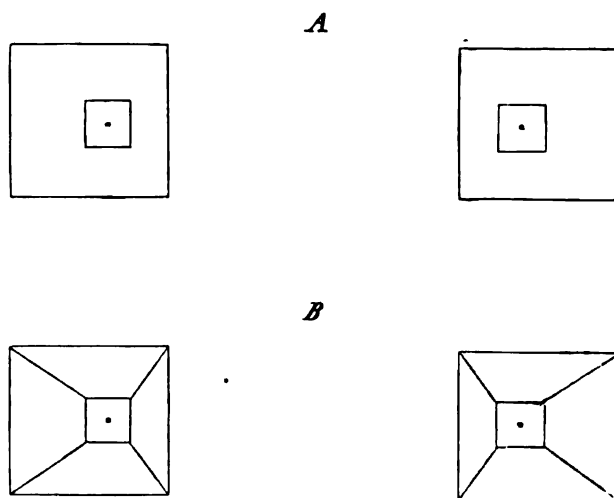


Fig. 187.

man in umgekehrter Weise, indem man den imaginären Blickpunkt vor die Ebene der Zeichnung verlegt und das rechte Auge auf den links, das linke auf den rechts gelegenen Punkt einstellt, so scheint in Fig. 187 *A* das einfach gesehene kleine Quadrat etwas über der Ebene der Zeichnung zu schweben, entsprechend der nahen Convergenzstellung, während die großen Quadrate in Doppelbildern erscheinen; in Fig. 187 *B* aber entsteht wieder ein einfaches Bild, in welchem das große Quadrat dem Auge näher zu liegen scheint, als das kleine: das Bild entspricht daher einer Hohlpyramide, deren Grundfläche dem Beschauer zugekehrt ist. Wer in der willkürlichen Fixation getrennter Punkte mit beiden Augen nicht geübt ist, wird leicht durch Einlegen der Zeichnung in ein gewöhnliches Prismenstereoskop die erste Form der körperlichen Wahrnehmung erzeugen; die

zweite lässt sich herstellen; wenn man die Zeichnung aus einander schneidet und dann die beiden Hälften derselben mit einander vertauscht.

Diese Beobachtungen zeigen, dass bei der Gestaltung des Sehfeldes den Fixationslinien eine wesentliche Bedeutung zukommt. Sobald sich in dem objectiven Sehfeld von einander getrennte Punkte befinden, orientiren wir uns über das gegenseitige Lageverhältniss derselben vorzugsweise mittelst der Conturen, durch welche sie verbunden sind. Wenn nun solche fehlen, haben wir zwar ein gewisses Gefühl für ihre größere oder geringere Entfernung, aber bestimmter wird die Vorstellung erst durch die Fixationslinien, auf welchen sich der Blickpunkt hin- und herbewegen kann. Dabei fällt das subjective mit dem objectiven Sehfeld dann am vollständigsten zusammen, wenn solche Bewegungen wirklich vollzogen werden. Doch wirkt schon das bloße Vorhandensein der Linien in demselben Sinne. Auch von der Thatsache, dass unsere Vorstellung über die Entfernung von Objecten, die von einander getrennt im Sehfelde vertheilt sind, eine sehr mangelhafte ist, kann man sich leicht überzeugen. In dem Versuch der Fig. 186 hat man zwar in der Regel die Vorstellung, dass der Stab  $a'b'$  näher als  $ab$  sich befinde, aber man unterschätzt stets die Distanz beider, wie man alsbald sieht, wenn  $ab$  in die durch die punktirte Linie angedeutete geneigte Lage gebracht wird, wo nun plötzlich diese Distanz merklich vergrößert erscheint. Bei den Doppelbilderversuchen in Fig. 185 (S. 178) bemerkt man die nämliche Erscheinung, wenn man abwechselnd auf den näheren und auf den ferneren Punkt einstellt. Dabei scheinen sich nämlich die Doppelbilder, während sie bei der Aenderung der Convergenz einander näher treten, immer gleichzeitig von dem vorher festgehaltenen Fixationspunkte zu entfernen. Der scheinbare Ort der Doppelbilder nähert sich daher auch um so mehr dem Blickpunkte, je mehr der Blick festgehalten wird, und bei vollkommen starrer Fixation entsteht wirklich, wie oben bemerkt, die Vorstellung, dass er sich in gleicher Entfernung befinde. Uebrigens spielt in allen diesen Fällen der Umstand, ob die Netzhautbilder bereits geläufigen Vorstellungen entsprechen, eine wesentliche Rolle. So wird es nicht schwer, die Fig. 188 bei der Fixation der kleineren Kreise zur Vorstellung eines abgestumpften Kegels zu combiniren, ohgleich keine Fixationslinien zwischen den kleineren und den größeren Kreisen vorhanden sind. Hierbei kommt uns zu statten, dass eine wirkliche Form dieser Art in der That keine fest bestimmten Fixationslinien besitzt, während an einer abgestumpften Pyramide, wie sie der Fig. 187 entspricht, solche zwischen den Ecken der Basis und der Spitze existiren müssen. Die Vorstellung, die wir bei der Fixation irgend eines Punktes von dem Lageverhältniss aller andern Punkte im Sehfelde haben, ist somit an und für sich nur insoweit bestimmt, als sie durch die Kennt-

niss der Richtung, in welcher der Blickpunkt bewegt werden muss, um sich auf sie einzustellen, gegeben ist. Mit andern Worten: wir wissen im allgemeinen, wohin wir den Blick wenden müssen, um ein Object zu fixiren; wir wissen aber nicht, um wie viel wir ihn drehen müssen. Dies wird begreiflich, wenn wir erwägen, dass eine genaue Lagebestimmung des Augapfels wahrscheinlich auf keine andere Weise zu Stande kommen wird als die Lagebestimmung unserer tastenden Glieder, nämlich unter Mithilfe jener Empfindungen, welche bei der wirklichen Bewegung durch die Pressungen der Theile und andere peripherische Sinnesempfindungen entstehen. Die von Lichteindrücken im Sehfelde ausgehenden Antriebe zur Bewegung beim ruhenden Blick sind nun zwar, je nach der Richtung, in welcher der Antrieb wirkt, mit den von früheren Bewegungen zurückgebliebenen Residuen jener Empfindungen associirt. Aber hierdurch wird hauptsächlich die Richtung, in welcher die Bewegung geschehen soll, dagegen nur unsicher der Umfang der Bewegung bestimmt werden. Letzteres wird erst dann möglich, wenn die in verschiedenen Entfernungen gelegenen

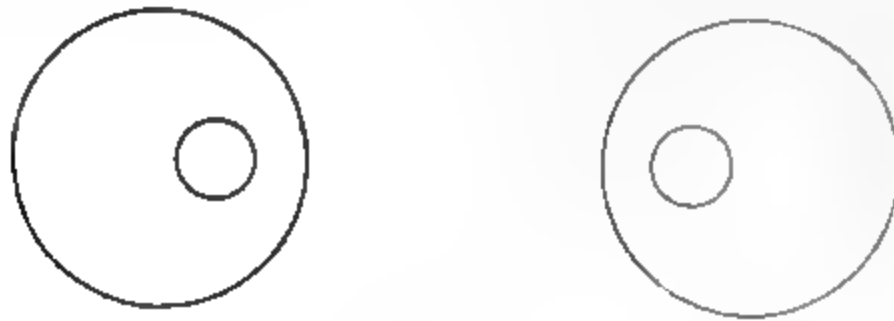


Fig. 188.

Punkte durch eine Fixationslinie mit einander verbunden sind, wo dann jeder Punkt dieser Linie einen selbständigen Antrieb zur Bewegung mit sich bringt, so dass, indem von Punkt zu Punkt der Bewegung die Richtung gegeben ist, damit ihr auch von selbst ihr Umfang vorgezeichnet wird.

Auch die Verbindung der gesehenen Objecte durch Fixationslinien gibt jedoch nur unter bestimmten Bedingungen eine Gewähr dafür, dass das subjective mit dem objectiven Sehfelde übereinstimmt. Als erste Bedingung ergibt sich hier die, dass die Entfernungsunterschiede der gesehenen Punkte nicht allzu groß seien. Wenn man in dem Versuch der Fig. 186 den Stab *ab* und die Distanz der Punkte *c* und *b'* ziemlich groß wählt, so wird der Stab in der geneigten Lage nicht mehr vollständig einfach gesehen, sondern sein vorderes Ende weicht in Doppelbildern aus einander. Selbst wenn die Fixationslinien von geringerer Ausdehnung sind, kann aber Doppelsehen eintreten, sobald man einen Punkt des Objectes starr fixirt. Auf diese Weise können selbst einzelne Theile körperlicher Objecte, namentlich wenn ihre Tiefenentfernung in Bezug auf den fixirten Punkt erheblich ist

pelt erscheinen; ebenso gelingt dies an gewöhnlichen stereoskopischen Objecten, besonders an solchen von einfacherer Form, in welchen nur die Hauptconturen gezeichnet sind, während es in dem Maße schwerer wird, wie z. B. an stereoskopischen Landschaften oder Gruppenbildern, die durch die Fixationslinien und der sonst die Tiefenanschauung unterstützenden Hilfsmittel, wie Schattirung, Perspective u. s. w., zunimmt. Sobald die nicht fixirten Theile des körperlichen Gegenstandes doppelt gesehen werden, wird regelmäßig auch die körperliche Vorstellung zerstört. Ähnliche bemerkt man, wenn ein geneigt gehaltener Stab von dem Fixationspunkte an in Doppelbildern divergirt. Man sieht dann zwar in der Regel noch, welche Theile des Doppelbildes näher, und welche entfernter liegen als der Fixationspunkt, aber eine bestimmte Vorstellung über die Tiefenausdehnung des Stabes fehlt ganz und gar. Man überzeugt sich von dem am besten, wenn man den Stab eben noch kurz genug nimmt, damit eine Vereinigung möglich ist, und dann abwechselnd durch starre Fixation Doppelbilder hervorbringt und durch rasche Blickbewegungen dieselben wieder vereinigt. Diese Versuche beweisen also nichts gegen die Allgemeingültigkeit des Satzes, dass die Objecte immer dann einfach gesehen werden, wenn das subjective mit dem objectiven Sehfeld übereinstimmt. Wenn das Doppelsehen erfolgt immer in dem Momente, wo beide nicht mehr zusammenfallen. Wohl aber weisen die angeführten Beobachtungen darauf hin, dass der übereinstimmenden Auffassung jener beiden Sehfelder Schwierigkeiten entgegenstehen, welche in constant wirkenden Bedingungen ihre Ursache haben müssen.

Wir können die Umstände, welche die richtige Auffassung des objectiven Sehfeldes erschweren, in folgenden Satz zusammenfassen, aus dem man alle mitgetheilten Erfahrungen vollständig ableiten lassen kann. Die Erregung solcher Netzhautpunkte, welche in der großen Mehrzahl der Fälle übereinstimmenden Objectpunkten entsprechen, erzeugt leichter eine einfache Vorstellung als die Erregung solcher Netzhautpunkte, bei denen eine übereinstimmende Beziehung dieser Art seltener eintritt. Wo bestimmte Motive zur Localisation der auf beiden Netzhäuten entworfenen Bilder fehlen, da localisiren wir dieselben nach dieser Regel der häufigsten Verbindung. Die Existenz einer solchen Regel folgt schon daraus, dass wir, wo specielle Gründe zur besonderen Gestaltung des Sehfeldes fehlen, letzterem dennoch eine bestimmte, und zwar eine allgemein übereinstimmende Form geben. Diese Form ist es eben, welche als die häufigste den wechselnderen Gestaltungen des subjectiven Sehfeldes gegenübertritt. Zunächst werden wir immer geneigt sein für das Sehfeld jene gemeinste Form anzunehmen, welche uns theils durch die eigenen Be-

abfällt. Dieser Form fügt sich aber nicht bloß das unendlich entfernte Himmelsgewölbe, sondern auch eine nähere Fläche, die wir bei aufwärts gekehrtem Blick betrachten. Die ebene Decke eines größeren Zimmers z. B. oder das Laubdach eines ebenen Waldwegs sieht man sich zum Horizont senken, ebenso wie die Bodenebene zu demselben ansteigen. Bei der zweiten Hauptrichtung des Sehens sind die in dem Horopterkreis gelegenen Gegenstände in Bezug auf ihre deutliche Auffassung begünstigt. Diese Hauptrichtung geht von einer fest bestimmten Lage der Visirebene, der Primärlage, aus, in der dann bei gleich bleibendem Convergenzwinkel der Blick nach rechts und links gewendet werden kann, während die Bilder der in jenem Kreis gelegenen Objecte sich fortwährend über correspondirende Stellen der Netzhauthorizonte bewegen. In diesem Falle ist die Thatsache entscheidend, dass nähere Gegenstände, die wir in horizontaler Richtung mit dem Blick ausmessen, vorzugsweise unter dem Horizont gelegen sind, also mit gesenktem Blick beobachtet werden. Der Horizont selbst bildet die obere Grenze solcher Horizontalabstände: er fordert aber im allgemeinen eine Parallelstellung der Augen. Nachdem so durch die Verhältnisse des gewöhnlichen Sehfeldes die geneigte Lage der Primärstellung gefordert ist, wählen wir diese dann auch unwillkürlich bei solchen Beschäftigungen, bei denen es uns, wie beim Lesen und Schreiben oder bei feinen mechanischen Arbeiten, auf eine besonders genaue Auffassung in der horizontalen Sehrichtung ankommt. Dabei ist freilich nicht zu übersehen, dass auch die Muskeln unserer Arme und Hände in einer Weise eingerichtet und eingeübt sind, die eine solche Haltung des Auges verlangt. Auch hier sind es also wieder mannigfaltige Bedingungen, welche nach einem Ziele zusammenwirken.

In asymmetrischen Convergenzstellungen außerhalb der Primärlage gibt es zwar ebenfalls noch eine Horopterlinie. Letztere ist aber in diesem Fall eine Curve doppelter Krümmung, welche durch den Schnitt zweier Hyperboloide entsteht. Es liegt keine Wahrscheinlichkeit vor, dass diese Linie für das Sehen irgend eine Bedeutung habe. Die genannten Augenstellungen verhalten sich daher in dieser Beziehung nicht anders, als wenn der Blickpunkt der einzige correspondirende Punkt wäre. Begünstigte Richtungen des Sehens kann es hier nicht geben, da die Horoptercurve in keinem Fall mehr eine durch den Blickpunkt gehende Linie ist. Nach dem LISTING'schen Gesetze sind, wie wir gesehen haben, in der Primärlage alle Richtungen des Sehens dadurch bevorzugt, dass in ihnen die Orientirung des Auges bei der Bewegung des Blicks constant bleibt. Jede in der Primärlage durch den Fixationspunkt gehende Gerade verschiebt sich bei der Bewegung im Netzhautbild des einzelnen Auges in sich selber. Beim binocularen Sehen werden diese begünstigten Richtungen auf die zwei Hauptrichtungen reducirt. Dabei haben jedoch, wie es scheint, die bei den Convergenzstellungen eintretenden Abweichungen vom LISTING'schen Gesetze die Bedeutung, dass sie eine zweite tiefere Primärlage speciell für das Sehen in der Nähe hervorbringen.

Indem die Einflüsse, welche die constantere Zuordnung der correspondirenden Punkte bedingen, und diejenigen, welche von der variablen Auffassung des Sehfeldes ausgehen, neben einander zur Geltung kommen, bildet sich im allgemeinen eine Neigung aus, solche Bilder beider Netzhäute, die sich in Form und Größe sehr nahe kommen und nahezu correspondirende Stellen decken.



aber dieses hierbei einen Blickpunkt hat, der weiter nach innen liegt als der des normalen Auges, so muss von ihm der letztere Punkt um denselben Betrag zu weit nach außen verlegt werden; es erscheinen also Doppelbilder, deren Distanz dem Aberrationswinkel des schielenden Auges entspricht. Dieser Winkel wechselt bei verschiedenen Augenstellungen, wenn er mit wachsender Convergenz zunimmt; hierin liegt wohl die Ursache, dass sich in solchen Fällen eine neue feste Beziehung der binocularen Netzhautindrücke nicht ausbilden kann, sondern höchstens, in Folge tretender Gesichtsschwäche an dem schielenden Auge, das Einfachsehen monoculares sich herstellt. Anders ist dies beim muskulären Schielen<sup>1)</sup>. Hier behält der Winkel, um welchen die Gesichtslinie des schielenden Auges von der richtigen Stellung abweicht, immer die nämliche Grösse, da die gemeinsame Innervation des Doppelauges nicht gestört ist. Auch in diesen Fällen kommt es vor, dass das eine Halbbild in Folge zu geringer Sehschärfe des betreffenden Auges vernachlässigt wird. Meistens wird bald das eine bald das andere Auge zum Fixiren benützt. Zudem werden die Objecte in der Regel nicht doppelt sondern einfach gesehen. Dass solches nicht von Vernachlässigung des einen Halbbildes abhängt, kann man durch ablenkende Prismen leicht nachweisen, indem diese alsbald Doppelbilder hervortreten lassen. Es muss also hier das Fixationscentrum des einen Auges demjenigen Punkt der Netzhaut des anderen Auges, auf welchem der nämliche Objectpunkt sich abbildet, in constanter Weise zugeordnet, und entsprechend müssen dann die übrigen anderen zugeordneten Netzhautpunkte verschoben sein. In der That treten auch, wenn durch eine Operation den Augen ihre normale Stellung gegeben wird, eine Zeit lang außerordentlich störende Doppelbilder auf, welche nur allmählich verschwinden, sei es weil das eine Halbbild vernachlässigt wird, sei es weil abermals eine neue Zuordnung der binocularen Netzhautstellen sich herstellt.

Wohl ebenso sehr wie diese pathologischen Fälle spricht aber die Art und Weise, wie im normalen Auge die constanter zugeordneten Stellen abgeordnet sind, für eine Entwicklung aus variableren Verbindungsverhältnissen. Es liegen nämlich diese Stellen in den meisten Augen nicht, wie man lange Zeit vorausgesetzt hat, vollkommen symmetrisch zur Medianlinie des Körpers, sondern sie zeigen Abweichungen, welche darauf hindeuten, dass jene Form des subjectiven Sehfeldes, welche als die weitaus häufigste angesehen werden muss, auf die Lagerung der correspondirenden Stellen von bestimmendem

<sup>1)</sup> NAGEL, Das Sehen mit zwei Augen, S. 480. ALFR. GRAEFE, Archiv f. Ophthalmol. 2, S. 17, und Handbuch der ges. Augenheilkunde, VI, 4, S. 86 f.

bination der Linienpaare  $ab$  und  $cd$  (Fig. 192) entsteht die Vorstellung eines Tiefenunterschieds. Denken wir uns zwei Linien im Raume, von denen die rechts gelegene weiter vom Beobachter entfernt ist als die linke, so entwerfen

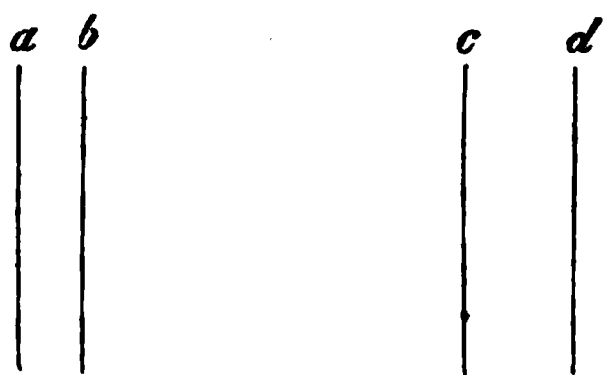


Fig. 192.

dieselben bei naher Betrachtung in der That im linken Auge ein Bild  $ab$ , im rechten ein Bild  $cd$ . Bei Horizontallinien kann ein solcher Distanzunterschied der Bilder nur noch bei seitlicher Lage des Objects vorkommen, und er kann hier, weil seitliche Objecte zu bald aus unserm Gesichtsfeld verschwinden, bei weitem keinen so hohen Grad erreichen. Kreise von verschiedenem Halbmesser bieten ein gemischtes

Verhalten dar. Ihre verticalen Bogen können

auf die Tiefendimension bezogen werden, ihre horizontalen können nur analog den geraden Horizontallinien vereinigt werden. Daher beobachtet man auch zuweilen, dass die ersteren verschmelzen, während die letzteren in Doppelbildern erscheinen. Ueber die äußersten Distanzunterschiede, in welchen gerade Linien noch vereinigt werden können, hat VOLKMANN messende Versuche ausgeführt, welche zeigen, dass diese Unterschiede bei verticaler Richtung das



Fig. 193.



Fig. 194.



4 bis 6fache derjenigen bei horizontaler betragen dürfen; doch sind die individuellen Schwankungen bedeutend<sup>1)</sup>. Einen großen Einfluss auf die Trennung der Doppelbilder, mögen dieselben nun durch die Beziehung auf bestimmte Lageverhältnisse der Objecte erschwert sein oder nicht, übt auch die Anbringung gewisser Merkzeichen aus, welche die Vereinigung in eine einzige Vorstellung hindern. So widersetzen sich die Linienpaare in Fig. 193 der Verschmelzung in Folge der beiden Horizontallinien. Dasselbe tritt schon ein, wenn man, wie in Fig. 194, von zwei zu combinirenden Linien die eine durch einen rechts, die andere durch einen links beigesetzten Punkt auszeichnet. In allen diesen Fällen, die noch in der mannigfaltigsten Weise variirt werden können<sup>2)</sup>, schwindet dann aber mit dem Eintritt der Doppelbilder alsbald die Vorstellung einer verschiedenen Tiefenentfernung der Linien.

Wie in den zuletzt beschriebenen Versuchen die Trennung der auf nicht correspondirende Stellen fallenden Bilder durch besondere Zeichen begünstigt wird, so kann auch umgekehrt durch auszeichnende Merkmale die Vereinigung der auf correspondirenden Stellen entworfenen Bilder verhindert werden, falls nur gleichzeitig andere Momente ein Auseinanderfallen der Deckpunkte und der

1) VOLKMANN, Archiv f. Ophthalm., II, 2, S. 32 ff.

2) Vgl. VOLKMANN a. a. O. S. 19 ff. PANUM, Das Sehen mit zwei Augen, S. 64 ff.

correspondirenden Punkte veranlassen. Man zeichne, wie in Fig. 195, zwei Linien, welche die Richtungen der scheinbar verticalen Meridiane besitzen; die Linie links werde dick, die Linie rechts möglichst fein gezogen, außerdem bringe man aber rechts noch eine ebenfalls dick ausgezogene Linie von etwas anderer Richtung an. Bringt man diese Zeichnungen binocular zur Deckung, so werden die beiden dicken Linien vereinigt, und zwar erwecken dieselben die Vorstellung eines sich in die Tiefe erstreckenden Stabes, die feine Linie wird isolirt gesehen. Dieser im wesentlichen schon von WHEATSTONE<sup>1)</sup> gegebene Versuch ist mehrfach bestritten worden<sup>2)</sup>. Aber selbstverständlich ist der Umstand, dass es zuweilen gelingt, die correspondirenden Linien statt disparaten zu verschmelzen, nichts beweisen. Auch kann nicht angenommen werden, dass etwa durch die Tendenz zur Verschmelzung eine Rollung der Augen um die Gesichtslinien eintrete, da andere Linien, die man noch im Gesichtsfelde anbringt, z. B. die Vierecke, welche die Fig. 195 umrahmen, ihre scheinbare Richtung nicht verändern und sich fortwährend decken; zudem steht nicht dagegen die deutliche Tiefenvorstellung. Letztere beweist ferner, dass



Fig. 195.

entweder etwa das Halbbild der einen der starken Linien ausgelöscht wird. Endlich kann man beide von verschiedener Farbe nehmen, wo dann das Sammelbild bunt und in der Mischfarbe erscheint<sup>3)</sup>. Nach der oben vorgetragenen Theorie bildet der WHEATSTONE'sche Versuch keine Schwierigkeit. In ihm sind gerade solche Bedingungen hergestellt, dass die verticale Zuordnung der Deck-

1) WHEATSTONE, POGGENDORFF's Annalen, 1842. Ergänzungsband, S. 80. Eine andere Form des Versuchs siehe bei NAGEL, Das Sehen mit zwei Augen, S. 81.

2) BAÜCKE, MÜLLER's Archiv, 1844, S. 459. VOLLMANN a. a. O. S. 74. Die von SCHOEN (Archiv f. Ophthalm., XXIV, 4, S. 64) behauptete Rollung um die Gesichtslinien bei der Vereinigung der beiden stark gezogenen Linien kann ich nicht bestätigt finden. Die von SCHOEN gezogenen Merklinien beider Zeichnungen scheinen mir, so lange die stark gezogene Linie stereoskopisch gesehen wird, im indirecten Sehen genau in einer Richtung zu liegen, und die Abweichung derselben tritt erst ein, wenn ich die Merklinien zu fixiren versuche. Bei der in Fig. 195 gezeichneten Anordnung wird überdies durch die Horizontallinie die von SCHOEN supponirte Rollung gehindert. Denn die Halbbilder von horizontalen Linien beherrschen, wie auch DONPERS (Pflüger's Archiv, XIII, 1847, bemerkt, stets die von verticalen, und sie verhindern Rollbewegungen, zu denen erst die letzteren Anlass geben könnten.

3) Vgl. die unten folgenden Erörterungen über den stereoskopischen Glanz.

stellen nach den Lageverschiedenheiten der Bilder entschieden begünstigt ist vor der constanteren Zuordnung der correspondirenden Punkte, wie sie sich aus der Beschaffenheit des gewöhnlichen Sehfeldes entwickelt hat.

Eine äußerst belehrende Modification dieser Versuche besteht darin, dass man statt der objectiven Bilder binocular erzeugte Nachbilder anwendet die in der nämlichen Weise, wie es früher (S. 116 ff.) an monocularen Nachbildern gezeigt wurde, in wechselnder Weise nach außen projectirt werden. Schon WHEATSTONE<sup>1)</sup> und ROGERS<sup>2)</sup> haben beobachtet, dass Nachbilder, welche in beiden Augen auf nicht-correspondirenden Netzhautstellen liegen, stereoskopisch combinirt werden können. Ich habe außerdem den Einfluss zu ermitteln gesucht, welchen die Vorstellung von der Lage des Sehfeldes, in die die Nachbilder verlegt werden, auf die binoculare Verschmelzung derselben ausübt<sup>3)</sup>. Dabei ergab sich, dass die Nachbilder beider Augen auf irgend eine ihrer Form und Richtung nach bekannte Fläche nach denselben Gesetzen projectirt werden, nach welchen auch das einzelne Auge die Nachbilder in sein Sehfeld verlegt, dass also die binocularen Nachbilder dann mit einander verschmelzen, wenn sie auf Deckstellen des Sehfeldes zu liegen kommen. Fixirt man z. B. (Fig. 196) mit dem rechten Auge einen farbigen Streifen  $\gamma$  auf complementärfarbigem Grunde, und projectirt man dann das Nachbild desselben auf eine Ebene, die gleich der Ebene des ursprünglichen Streifens senkrecht zur Visirebene ist, so behält das Nachbild dieselbe Lage wie sein Erzeugungsbild. Dreht man aber die Projectionsebene um eine horizontale Axe  $\alpha\beta$ , so dass sich das obere Ende derselben vom Beobachter wegkehrt, so geht das Nachbild aus der Lage  $a$  in die Lage  $c$  über. Ähnlich nimmt ein im linken Auge erzeugtes Nachbild  $b$  auf einer zur Visirebene senkrechten Projectionsebene zunächst die Lage  $b$  an, aus der es, wenn man die Ebene in der oben angegebenen Weise dreht, ebenfalls in die Lage  $c$  übergeht.

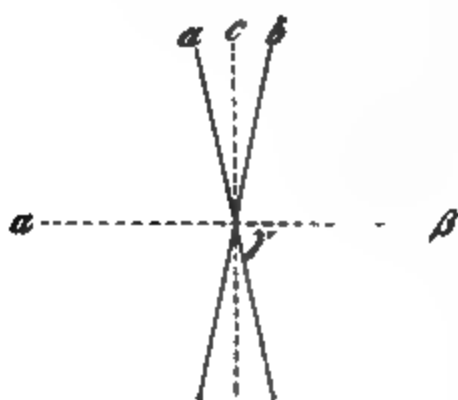


Fig. 196.

Erzeugt man nun gleichzeitig im rechten Auge ein Nachbild  $a$ , im linken ein Nachbild  $b$ , und fixirt dann den Punkt  $\gamma$ , so sieht man zunächst zwei Nachbilder  $a$  und  $b$ , die sich in  $\gamma$  kreuzen. Dreht man aber jetzt die Ebene wieder in der oben angegebenen Weise vom Beobachter weg, so verschmelzen beide zu einem Nachbild  $c$ . VOLKMANN hat diesem Resultat widersprochen. Er behauptet, die beiden Nachbilder blieben bei der Drehung der Ebene doppelt, und nur dann, wenn man das linke Auge schließe, nehme  $a$  die Richtung  $c$ , eben- wenn man das rechte schließe,  $b$  die Richtung  $c$  an<sup>4)</sup>. Es mögen vielleicht bei einzelnen Beobachtern die doppelt gesehenen Nachbilder so sehr ihrer Vereinigung widerstreben, dass sie gar nicht auf die geneigte Fläche projectirt sondern immer noch in einer zur Visirebene senkrechten Ebene, also in der

1) POGGENDORFF'S Annalen n. n. O. S. 46.

2) SILLIMAN'S Journal, Nov. 1860.

3) Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 274 f.

4) VOLKMANN, Physiologische Untersuchungen im Gebiet der Optik. I. S. 409. Vgl. auch SCHOEN, Archiv f. Ophthalmol., XXIV, S. 57.

n stehend gesehen werden. Mit Rücksicht auf den früher erörterten Einfluss der gewöhnlichen Form des Sehfelds auf die constantere Zuordnung der correspondirenden Punkte hätte dies gerade nichts auffallendes. Ich muss jedoch hervorheben, dass sich mir selbst bei dem besprochenen Versuch immer die Nachbilder vereinigen, und auch die Annahme, dass etwa wegen der Flüchtigkeit der Nachbilder das eine ganz übersehen worden sei, muss ich zurückweisen, da ich bei Rückdrehung der Projectionsebene in ihre Ausgangsstellung die Nachbilder wieder zu trennen vermag. Schwieriger ist die folgende umgekehrte Form des Versuchs. Man fixire binocular zwei scheinbar verticale Gegenstände, so dass dieselben im gemeinsamen Bilde zu einem Streifen verschmelzen. Entwirft man nun das Nachbild auf eine Ebene, welche stark gegen die Visirebene geneigt ist, so gelingt es zuweilen, dasselbe in der Form eines Fixationspunkts sich kreuzenden Doppelbildes zu sehen: hier bezieht man die Erregungen annähernd correspondirender Netzhautstellen auf verschiedene Objecte im Raume. Allerdings gelingt es in diesem Fall nicht immer das Doppelbild zu sehen, sondern oft bleibt das Nachbild einfach; ich habe aber doch immer die deutliche Vorstellung, dass dasselbe nicht auf der vorgehaltenen Ebene liegt, sondern in der Luft steht.

## 7. Das Stereoskop und die secundären Bedingungen der Tiefenvorstellung.

Das Stereoskop ahmt die natürlichen Bedingungen des körperlichen Sehens nach, indem es Bilder darbietet, wie sie ein körperlicher Gegenstand in beiden Augen entwerfen würde. Zugleich ist man aber mittelst des Stereoskopes im Stande, die Verhältnisse, welche beim natürlichen Sehen nur in Bezug auf nahe gelegene Objecte vorkommen, auf entfernte zu übertragen. In dem Stereoskop kann man nämlich Aufnahmen eines fernen Gegenstandes verbinden, die in zwei Stellungen gemacht sind, welche die Distanz der beiden Augen von einander weit übertreffen. Auf diese Weise geben uns z. B. die gewöhnlichen stereoskopischen Landschaftsphotographien ein körperliches Bild, wie es uns das natürliche Sehen nicht verschafft. Denn eine Landschaft ist von dem Standpunkte, auf welchem wir übersehen werden kann, zu weit entfernt, als dass merkliche Verschiedenheiten der Netzhautbilder existirten. Das stereoskopische Bild entspricht also nicht der wirklichen Landschaft, sondern einem in der Nähe betrachteten Modell derselben<sup>1)</sup>.

Die Bedeutung des binocularen Sehens lässt sich veranschaulichen,

<sup>1)</sup> Um bei Betrachtung einer wirklichen Landschaft den stereoskopischen Effect zu erhalten, hat HELMHOLTZ das Telestereoskop construiert, eine Vorrichtung, bei welcher durch zu einander geneigte Spiegel beiden Augen Bilder der Landschaft vorgeboten werden, die einer größeren Distanz der Aufnahmestandpunkte entsprechen. (HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 684 und Taf. IV, Fig. 8.)

indem man die beiden Augen mit zwei Beobachtern vergleicht, welche von verschiedenen Standpunkten aus die Welt anblicken und einander ihre Erfahrungen mittheilen. Mit diesem Bild ist aber freilich keine Erklärung des stereoskopischen Sehens gegeben; diese liegt vielmehr in jenen Momenten, welche wir oben als bestimmend für die Entstehung des variablen Sehfeldes angeführt haben. Der nächste Grund für die Beziehung eines Lichteindrucks auf einen bestimmten Ort im Raume ist die an denselben gebundene Bewegungsempfindung. Diese richtet sich in jedem Auge nach dem Lageverhältniss des Eindrucks zum Netzhautcentrum. Fällt der Eindruck in jedem Auge auf eine Stelle einwärts vom Mittelpunkt, so verursacht er ein Streben zur Verminderung der Convergenz, er wird also auf ein Object bezogen, das weiter als der Blickpunkt entfernt ist. Liegt er in beiden Augen nach außen vom Centrum, so erweckt er ein Streben zu verstärkter Convergenz, er wird demnach näher als der Blickpunkt objectivirt. Nur wenn der Eindruck im einen Auge ebenso weit einwärts wie im andern auswärts gelegen ist, entsteht ein Antrieb zu gleichmäßiger Seitwärtswendung beider Gesichtslinien, und der Eindruck wird nun auf dieselbe Entfernung wie der Blickpunkt aber seitlich von demselben objectivirt. Wirkt endlich der Eindruck im einen Auge nach innen, im andern nach außen und in verschiedener Distanz vom Netzhautcentrum ein, so ist der Erfolg ein gemischter: es entsteht nun gleichzeitig ein Antrieb zur Seitwärtswendung und ein solcher zu vermehrter oder verminderter Convergenz. Dies führt zu der Vorstellung, dass der Gegenstand seitlich vom Blickpunkt und gleichzeitig entweder näher oder ferner gelegen sei. Nun sind die Bewegungsantriebe des ruhenden Auges, wie wir bemerkt haben, nur in Bezug auf ihre Richtung, nicht nach ihrer Größe fest bestimmt. So erklärt es sich wohl, dass das ruhende Doppelauge im allgemeinen eine ungenauere Vorstellung von der körperlichen Form eines Gegenstandes empfängt, und dass für dasselbe die Vereinigung der zusammengehörigen stereoskopischen Bildtheile zwar möglich, aber nicht nothwendig ist. Diese treten um so leichter zu Doppelbildern auseinander, einer je festeren Fixation man sich befleißigt. Erst bei der Bewegung des Auges entsteht die Empfindung der wirklich aufgewandten Energie und damit eine festere Beziehung der zusammengehörigen Deckstellen der Netzhäute. Deckpunkte werden nun alle jene Punkte des Raumes, welche bei der Bewegung abwechselnd Blickpunkte gewesen sind. Dabei zeigt sich dann zugleich die einmal gebildete Vorstellung von wesentlichem Einflusse. Sobald man durch die Bewegung die Form eines Objectes aufgefasst hat, ist es leicht, sie auch während der Ruhe festzuhalten. Etwas ähnliches bemerkt man, wenn stereoskopische Bilder bei momentaner Erleuchtung mit dem elektrischen Funken betrachtet werden. Mer-



und mehrere auf einander folgende Erleuchtungen mit wechselndem Blickpunkt erforderlich, um den stereoskopischen Effect zu erzielen. Nur dann kann man überhaupt im Stande, bei einer einzigen momentanen Erleuchtung Tiefenvorstellung zu vollziehen, wenn zwei zusammengehörige Deckpunkte der beiden Bilder bereits vorher als Lichtpunkte bemerklich gemacht und fixirt wurden. Doch ist hierbei immerhin die Vorstellung ungenauer als nach wiederholter Erleuchtung.

Das binoculare stereoskopische Sehen liefert uns nicht, wie behauptet wird, einen Raum von drei Dimensionen, sondern wir sehen im allgemeinen nur eine Oberfläche, also ein Gebilde aus zwei Dimensionen. Diese Oberfläche besitzt eine mannigfaltige, bald stetig bald plötzlich wechselnde Krümmung, so dass dieselbe nur mit Hülfe der dritten Dimension construirt werden kann. Der eigentliche Unterschied des binocularen und monocularen Sehens besteht aber darin, dass das letztere nur die einfachsten Flächen, Kugeloberfläche und Ebene, diese als kleines Stück einer Kugel von sehr großem Radius, vermöge seiner Bewegungsgesetze unmittelbar zu erzeugen vermag, während wir mit beiden Augen mittelst der wechselnden Verlegung des Blickpunktes Oberflächen aller Gestalten in unserer Vorstellung hervorbringen können. Es sind erst Bedingungen secundärer Art, durch welche sich auch im monocularen Sehen diese verwickelteren Vorstellungen bilden, und dieselben entbehren immer der unmittelbaren Sicherheit, die der binoculare Anblick gewährt. Doch sind wir bei der Auffassung der Lageverhältnisse entfernter Gegenstände ausschließlich, auch im binocularen Sehen, auf diese secundären Bedingungen angewiesen, welche im Vergleich mit den mehr an die ursprüngliche Empfindung gebundenen Motiven der binocularen Wahrnehmung immer eine größere Menge individueller Associationen voraussetzen. Hierher gehört zunächst der Lauf der Begrenzungslinien der Gegenstände im Sehfeld. Die Entfernung eines Gegenstandes beurtheilen wir nach dem scheinbaren Ansteigen der ebenen Bodenfläche oder über uns gelegenen Objecten, die wir mit aufwärts gewandtem Blick wahrnehmen müssen, nach ihrem scheinbaren Abfall gegen den Horizont<sup>1</sup>. Wenn uns die Fußpunkte der Objecte verdeckt bleiben, sind wir daher über die relative Entfernung sehr unsicher. So erscheinen uns Bergreihen, die sich hinter einander aufthürmen, wie in einer Fläche liegend. Bei Zeichnungen, in denen unbestimmt gelassen ist, wie der Lauf der Conturen in Bezug auf den Beobachter gemeint sei, kann dadurch die Vorstellung in ein eigenthümliches Schwanken gerathen. Die Fig. 497 z. B. scheint bald als eine Treppe, indem die Fläche *a* vor die Fläche *b*

<sup>1</sup> Vgl. oben S. 466.

verlegt wird, bald aber auch als ein überhängendes Mauerstück von umgekehrter Treppenform, indem  $a$  hinter  $b$  zu liegen scheint<sup>1)</sup>. Dieses Schwanken ist dadurch verursacht, dass wir die Grenzlinien  $\alpha\beta$  bald auf das scheinbare Ansteigen der Fußbodenebene bald auf den scheinbaren Abfall der Deckenebene beziehen können. Auf den Wechsel dieser beiden Vorstellungen sind zunächst Bewegungen des Auges von maßgebendem Einfluss. Bewegt man nämlich dasselbe von  $\alpha$  nach  $\beta$ , also in aufsteigender Richtung, so ist man geneigt die Ecke  $\alpha$  erhaben zu sehen, umgekehrt bei der Bewegung von  $\beta$  nach  $\alpha$  vertieft: dort entsteht also die Vorstellung der Treppe, hier die des Mauerstücks. Ebenso ist man geneigt  $\alpha$  erhaben zu sehen, wenn die Zeichnung dem Auge genähert, vertieft wenn sie von demselben entfernt wird, weil man dabei ähnliche Bewegungen wie vorher ausführt; der Wechsel hört daher in diesem Fall auf, wenn man einen bestimmten Punkt der Figur starr fixirt<sup>2)</sup>. Offenbar ist bei diesem Einfluss der Augenbewegung der Umstand entscheidend, dass wir bei den

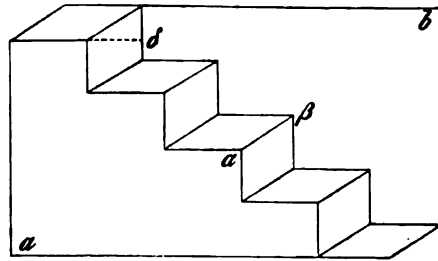


Fig. 497.

Bewegungen der Blicklinie gewohnt sind von näheren auf entferntere Punkte überzugehen. Es wirkt also hier die Association der Bewegung mit der zugehörigen Vorstellung. Nicht minder können darum auch noch andere Bedingungen der Association einer bestimmten Vorstellung den Vorrat verschaffen. Wenn man z. B. eine menschliche Figur zeichnet, welche

die Treppe hinaufsteigt, oder wenn man, um die Vorstellung des überhängenden Mauerstücks zu begünstigen, den unteren Theil der Treppe hinweglässt und oben die Figur mit der punktiert angedeuteten Linie  $b$   $\delta$  abschließt, so hört jedes Schwanken der Vorstellung auf. Das natürliche kann durch die verschiedene Vertheilung von Licht und Schatten bewirkt werden, wenn man also entweder die Fläche  $b$  auf den einzelnen Treppenstufen oder diese auf der Fläche  $a$  ihren Schatten werfen lässt. So bietet überhaupt der Schlagschatten der Gegenstände ein wichtiges Hilfsmittel für die Auffassung ihrer Lage und Form. In der Morgen- und Abendbeleuchtung, in der die Schatten der Bäume und Häuser läng-

1) SCHROEDER, POGGENDORFF'S Annalen, CV, S. 298.

2) N. LANGE, Phil. Stud. IV, S. 406 ff. Auf die Inversion bei Annäherung und Entfernung des Objectes hat J. LOEB (PFLÜGER'S Archiv, XL, S. 274) aufmerksam gemacht. Entsprechende Veränderungen beobachtete er bei wechselnder Accommodation des Auges. Statt der SCHROEDER'schen Treppenfigur benutzte er die bloße Linearzeichnung eines Winkels mit verticaler Kante.

Es scheinen uns die Entfernungen größer als in der Mittagssonne. Ob Gegenstände erhaben oder vertieft sind, unterscheiden wir an den Schatten, welche ihre Ränder werfen. Eine Hohlform zeigt die Schatten an der dem Licht zugekehrten, eine erhabene Form an der demselben abgekehrten Seite. Betrachtet man daher z. B. eine erhabene Medaille, von der das Fensterlicht durch einen Schirm abgehalten ist, während sie von der entgegengesetzten Seite her durch einen Spiegel beleuchtet wird, so erscheint das Bild verkehrt<sup>1)</sup>. Nicht bloß der Schatten an sich sondern auch die Verhältnisse der Umgebung, wie die Richtung, in der das Licht einfällt, bestimmen also in diesen Fällen unsere Vorstellung.

Bei bekannten Gegenständen, die sich in größerer Ferne befinden, richtet sich die Vorstellung der Entfernung zunächst nach dem Gesichtswinkel (S. 107). Unbekannte Gegenstände stellen wir uns in Bezug auf die Distanzverhältnisse nach den in gleicher Entfernung befindlichen in der gewöhnlichen Größe geläufigen vor, wie Menschen, Bäume, Häuser. Wir aber Objecte, die wir unter gleichem Gesichtswinkel sehen, ver-

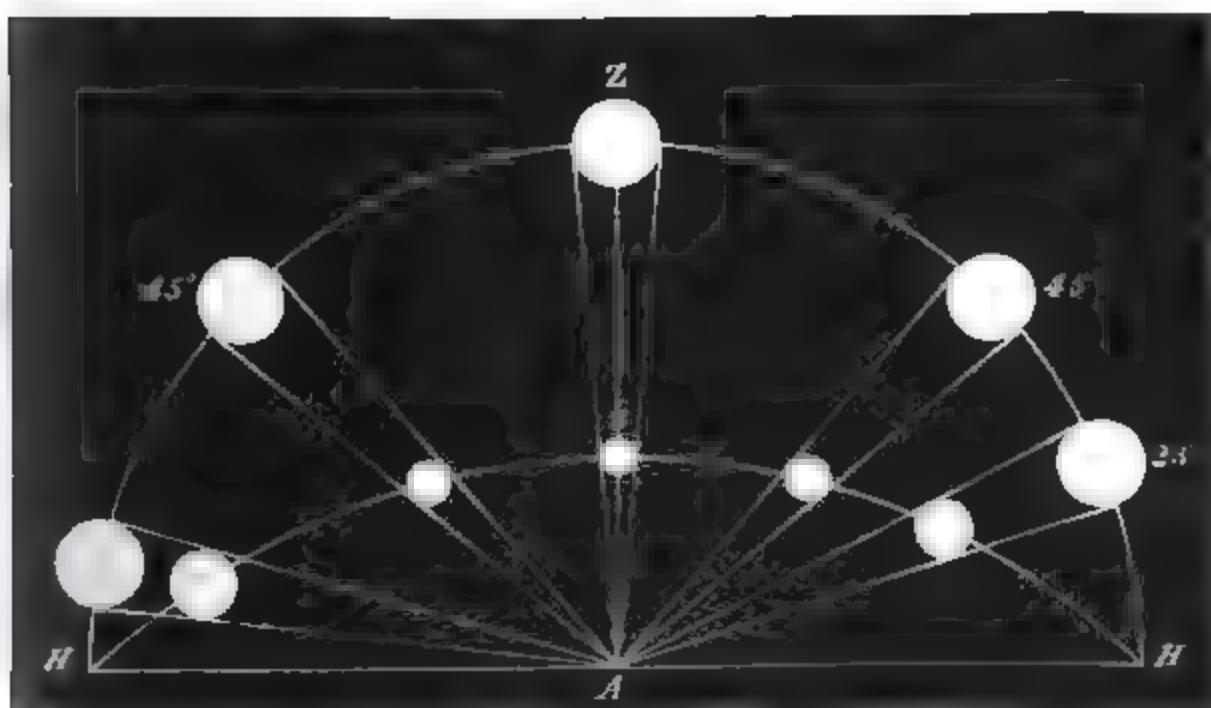


Fig. 198.

ge anderer Associationsbedingungen in verschiedene Entfernung ver-  
en, da erscheint uns nun der fernere Gegenstand größer, da er in  
That, wenn er sich in größerer Entfernung befände, größer sein müsste,  
unter gleichem Gesichtswinkel gesehen zu werden. Darum erscheinen  
Sonne und Mond am Horizont größer als im Zenith; denn jener scheint  
entfernter als dieser, theils wegen der in Fig. 189 (S. 186) dargestellten  
des Sehfeldes, theils weil seine Distanz wegen der vielen zwischen-

<sup>1)</sup> OPPEL, POGGENDORFF'S Annalen, XCIX, S. 466.

liegenden Objecte als eingetheilte gegenüber einer nicht eingetheilten Strecke in Betracht kommt (vergl. S. 142). Bedeutet also  $A$  in Fig. 198 den Standpunkt des Beobachters,  $HZH$  den Halbkreis der Sonnen- oder Mondbahn,  $H\alpha H$  dagegen einen in der Richtung jener Bahn gelegten Durchschnitt durch die scheinbare Gestalt des Himmelsgewölbes, so ist die Größe des Gesichtswinkels bei den verschiedenen Stellungen des Gestirns constant, aber indem das gleiche Netzhautbild jedesmal in andre Entfernungen verlegt wird, muss die scheinbare Größe des Gestirns die durch die unteren Kreisangegebenen Veränderungen erfahren<sup>1)</sup>. Bei näheren Objecten, bei denen wir uns durch Accommodations- und Convergenzbewegungen genauere Entfernungsvorstellungen bilden können, wird der Einfluss der bei zunehmender Entfernung eines Gegenstandes eintretenden Abnahme des Gesichtswinkels nahezu vollständig durch die mittelst jener directeren Hilfsmittel gebildete Entfernungsvorstellung compensirt: von zwei Gegenständen erscheint uns daher in diesem Fall der fernere dem näheren nicht dann an Größe gleich wenn ihre Netzhautbilder gleich sind, sondern dann, wenn die Gegenstände selbst nahezu gleich groß sind. Der Einfluss des Netzhautbildes macht sich dann nur noch in Gestalt eines Schätzungsfehlers geltend, der für jeden Entfernungsunterschied constant ist und eine kleine Abweichung der Vorstellung von der wirklichen Größe im Sinne der Netzhautbilder darthut. Bei etwas entfernten Gegenständen, bei denen die Accommodation und Convergenz keine bestimmten Entfernungsvorstellungen mehr vermittelt:

1) Da, wie oben (S. 186 Anm. 4) bemerkt, Sterne in etwa 280 Distanz vom Horizont in der Mitte zwischen Horizont und Zenith zu liegen scheinen, so lässt sich nach, wie in Fig. 498 geschehen ist, die Gestalt des scheinbaren Himmelsgewölbes und mittelst dieser die scheinbare relative Größenänderung von Sonne und Mond construiren. Das Ergebniss dieser Construction dürfte mit der Beobachtung zureichend übereinstimmen, immerhin würde eine genauere Prüfung dieser Uebereinstimmung wünschenswerth sein. In Zeichnungen lassen sich übrigens mit Hilfe der Perspective übliche Täuschungen hervorbringen. Vgl. ein Object dieser Art bei W. v. Bezold, *Wissenschaftl. Ann.*, XIII, S. 351.

2) Götz MARTIUS (Phil. Stud. V, S. 604 ff.) wies diesen relativ geringen Einfluss des Gesichtswinkels auf die Größenvorstellung näherer Objecte nach, indem er prismatische Holzstäbe von gleicher Form, aber abweichender Größe und Entfernung vom Beobachter in Bezug auf ihre scheinbare Größe vergleichen ließ. Der eine der in einem Versuch vergleichenden Stäbe diente als Normalgröße: er befand sich stets in 50 cm Entfernung; der andere, der in einer Versuchsreihe 2,5, in einer anderen 5,25 m entfernt war, diente als Vergleichsgröße: er konnte in Stufen von 0,5 cm verändert werden. Es fanden sich so bei den zwei genannten Entfernungen zu den 3 Normalgrößen 2, 3 und 400 cm die folgenden Vergleichsgrößen bei zwei Beobachtern (M. M. und G. M.)

	I. 5,25 m			II. 2,50 m		
	20	50	100	20	50	100
M. M.	24,67	57,62	106,63	20,62	53,87	107,75
G. M.	24,92	59	110	21,62	56,62	109,25

nen, pflegen bei bekannten Objecten oder bei solchen, die bekannteren gegen irgendwie analog sind, Associationen mit diesen zunächst für die Größenvorstellung und dadurch indirect auch für die Entfernungsvorstellung abgebend zu werden. So sehen wir einen Menschen auf einem Thurm nicht in dem Grade kleiner, als einen in unserer Nähe befindlichen, als es in sehr viel kleineren Gesichtswinkel entsprechen würde. Das Zifferblatt der Thurmuhre stellen wir uns etwa in der Größe des Zifferblatts einer Zimmeruhr, den Thurmknopf wie den Knopf einer Fahnenstange vor; fernen Berghöhen geben wir die Höhe benachbarter Hügel. Solche durch Associationen vermittelte Größenvorstellungen bewirken dann aber immer reich, dass wir uns auch die Gegenstände näher vorstellen, als sie wirklich sind<sup>1)</sup>.

Im Verein mit dem Zug der Begrenzungslinien bildet die Verkleinerung des Gesichtswinkels mit wachsender Entfernung die Elemente der Perspective. Bei den allerfernsten Objecten, den Gebirgen und Wolken, welche den Horizont umsäumen, können aber die Hilfsmittel der gewöhnlichen Perspective nicht mehr zur Geltung kommen: sie erscheinen alle auf einer einzigen Ebene ausgebreitet. Hier ist dann durch die sogenannte Luftperspective noch die Möglichkeit geboten, wenigstens größere Distanzunterschiede wahrzunehmen. Durch die Erfüllung der Luft mit den niedrigeren Schichten, mit Nebelbläschen, werden nämlich Gegenstände mit wachsender Entfernung immer undeutlicher, und sie nehmen zugleich bei geringer Lichtstärke eine blaue, bei größerer eine röthliche Färbung an. Die Berge am Horizont erscheinen also bläulich, die auf- oder aufgehende Sonne und die von ihr beleuchteten Berggipfel purpurroth gefärbt. Wie die gewöhnliche Perspective in Folge des Einflusses der Schlagschatten mit der Tageszeit, so wechselt nun die Luftperspective außerordentlich mit der Witterung. Wenn die Luft klar oder wolkenlos oder, statt mit Wassernebeln, mit Wasserdämpfen erfüllt ist, so scheint uns der Horizont bedeutend genähert. Umgekehrt rücken bei starkem Nebel nähere Gegenstände scheinbar in größere Ferne, und sie scheinen uns dann, da doch ihr Gesichtswinkel unverändert geblieben, zugleich vergrößert. Bäume, Menschen sehen wir z. B. durch eine Nebelschicht zu riesigen Dimensionen angewachsen. Die Malerei bringt sich Vorstellungen über Raumverhältnisse und Entfernungen nur mit Hilfe der Perspective und Luftperspective zu Stande. Bei näheren Gegenständen, wo das binoculare Sehen über die wirkliche Form der Körper genauere Schlüsse gibt, wird daher der plastische Effect malerischer Kunstwerke vermindert, wenn man sie bloß mit einem Auge betrachtet. Ebenso lassen

<sup>1)</sup> Wundt, Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl. S. 488 ff.

die gewöhnlichen stereoskopischen Landschaftsphotographien, wenn man jedes einzelne Bild in gewöhnlicher Weise binocular betrachtet, oft nur sehr undeutlich die wahren Formverhältnisse erkennen. Der Effect erhöht sich schon sehr, wenn man das eine Auge schließt; er wird aber freilich noch viel größer, wenn man beide Bilder im Stereoskop combinirt. Dieser Versuch zeigt sehr augenfällig das Uebergewicht, welches das stereoskopische Sehen gegenüber jenen malerischen Hilfsmitteln der Rauman-schauung besitzt.

Indem wir im allgemeinen nach den Regeln der Perspective und der Luftperspective die Raumverhältnisse der Gegenstände auffassen, folgen wir augenscheinlich dem Einflusse bestimmter Associationen. Dieser Einfluss lässt sich denn auch in vielen Fällen sehr bestimmt nachweisen. Es ist leicht zu beobachten, dass Kinder erst auf einer ziemlich fortgeschrittenen Entwicklungsstufe Größen und Entfernungen nach der Perspective unterscheiden. Namentlich über weit entfernte Gegenstände täuschen sie sich noch lange Zeit. Nur durch fortgesetzte Uebung gelangen wir also dazu, auch jenen Theilen des Gesichtsfeldes, welche nicht im Bereich der binocularen Tiefenauffassung gelegen sind, dieselbe Vielgestaltigkeit der Form zu geben, welche ursprünglich allein durch die stereoskopische Wahrnehmung erzeugt wird. Auch hier behält übrigens der Satz seine Gültigkeit, dass das Sehfeld immer eine Oberfläche ist, welche je nach der Wirkung der angeführten Einflüsse die mannigfaltigsten Gestalten annehmen kann. Nur in einem einzigen Fall könnte es scheinen, dass wir unmittelbar den Eindruck des Körperlichen empfangen, bei durchsichtigen Gegenständen nämlich, welche ihre in verschiedener Tiefenentfernung gelegenen Oberflächen gleichzeitig dem Beschauer darbieten. Die Vorstellung des Durchsichtigen bildet sich aber regelmäßig dann, wenn wir zweierlei Eindrücke auf unser Auge einwirken lassen, von denen die einen die Vorstellung eines näheren, die andern die eines entfernteren, doch in gleicher Richtung liegenden Objectes erwecken. In diesem Fall muss der Schein entstehen, als werde das zweite Object durch das erste hindurch gesehen. Dieser Schein tritt nicht bloß dann ein, wenn das erste Object wirklich durchsichtig ist, sondern auch, wenn dasselbe eine spiegelnde Oberfläche besitzt, so dass es das Bild eines andern Objectes zurtückwirft. Man kann daher leicht auf folgendem Wege den Schein des Durchsichtigen erzeugen: man halte über ein horizontal liegendes schwarzes oder farbiges Papierstückchen *a* (Fig. 199) eine farblose schräg geneigte Glasplatte *g*, und lasse in dieser eine vertical gehaltene weiße Papierfläche *c* sich spiegeln, auf der irgend ein scharf begrenztes Object angebracht ist, z. B. ein kleineres farbiges Papierstückchen *b*. Gibt man der Glasplatte eine Neigung von  $45^{\circ}$ , so scheint dem Auge "



das Object  $b$  unmittelbar auf der Fläche  $a$  zu liegen, und es tritt eine einfache Mischempfindung ein. Vergrößert man nun den Winkel zwischen der Fläche  $c$  und der Glasplatte, indem man  $c$  in die Lage  $c'$  bringt, so scheint das Object  $b$  hinter  $a$  bei  $b'$  zu liegen; es entsteht daher die Vorstellung,  $a$  sei durchsichtig. Sobald man auf der Papierfläche  $c$  kein begrenztes Object anbringt, damit bei der Spiegelung kein Contur wahrgenommen, also auch kein bestimmtes Object vorgestellt werden kann, so hört die scheinbare Spiegelung auf, und es erfolgt bei allen Neigungen der Glasplatte einfache Mischempfindung. Andererseits macht das Object  $a$  bei diesen Versuchen um so vollständiger den Eindruck eines wirklichen Spiegels, je gleichmäßiger es ist. Dagegen wird dieser Eindruck gestört, wenn man Ungleichmäßigkeiten der Färbung oder eine Zeichnung anbringt, welche die Aufmerksamkeit auf sich lenkt. Das nämliche kann man auch erreichen, wenn man dem Object  $b$  verwaschene Conturen gibt, so dass die scheinbare Entfernung seines Bildes von  $a$  nicht deutlich bestimmt werden kann, oder wenn man bloß die weiße Papierfläche  $c$  sich spiegeln lässt, sie aber ungleichmäßig beleuchtet, so dass das Spiegelbild an verschiedenen Stellen ungleiche Helligkeit hat. In allen diesen Fällen tritt jene eigenthümliche Modification der Spiegelung ein, welche wir als Glanz bezeichnen. In der That beruhen die Erscheinungen des Glanzes stets auf der nämlichen Ursache. Wir nennen eine Oberfläche spiegelnd oder durchsichtig, wenn sie vollkommen deutliche Spiegelbilder entwirft, während wir doch an ihre Anwesenheit durch irgend welche Merkmale, z. B. durch greller beleuchtete und darum glänzende Stellen, erinnert werden. Wir nennen dagegen eine Oberfläche glänzend, wenn entweder das entworfenen Spiegelbild an sich sehr undeutlich ist, oder wenn durch Ungleichheiten der spiegelnden Fläche die deutliche Auffassung des Spiegelbildes verhindert wird. Meistens treffen natürlich diese beiden Momente zusammen, da Ungleichheiten der spiegelnden Oberfläche, welche die Aufmerksamkeit auf sich ziehen, in der Regel zugleich die Deutlichkeit des Spiegelbildes beeinträchtigen werden.

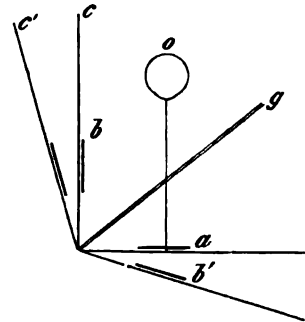


Fig. 499.

Die Erscheinungen der Spiegelung und des Glanzes lassen sich auch stereoskopisch hervorbringen; auf diese Weise sind sie zuerst von Dove beobachtet worden<sup>1)</sup>. Wenn man ein weißes und ein schwarzes Quadrat

<sup>1)</sup> Dove, Berichte der Berliner Akademie, 1850, S. 152, 1851, S. 246. Darstellung der Farbenlehre. Berlin 1853, S. 166.

auf grauem Grunde stereoskopisch combinirt, so ist das Sammelbild nicht einfach grau, sondern es erscheint lebhaft glänzend. Das nämliche beobachtet man bei der Vereinigung verschiedener Farben. Bei den stereoskopischen Landschaftsphotographien ist nicht selten durch den auf solche Weise erzeugten Glanz der Effect außerordentlich erhöht. Namentlich spiegelnde Wasserflächen und Gletschermassen erscheinen so in vollkommener Naturwahrheit. Die Entstehung dieses stereoskopischen Glanzes erklärt sich daraus, dass bei spiegelnden Flächen, die sich in unserer Nähe befinden, leicht dem einen Auge das Spiegelbild sichtbar, dem andern verborgen sein kann. Mittelst der oben beschriebenen Versuche mit der spiegelnden Glasplatte lässt sich dies nachahmen, indem man derselben eine solche Neigung gibt, dass das Spiegelbild  $b'$  in Fig. 499 bei binocularer Betrachtung der Fläche  $a$  nur dem einen Auge sichtbar ist: es verschwindet dann die Glanzerscheinung augenblicklich, wenn man dieses Auge schließt <sup>1)</sup>.

Wenn die Vorstellung der Durchsichtigkeit oder der Spiegelung entsteht, so sehen wir nun in Wirklichkeit nicht einen Körper, ja nicht einmal zwei hinter einander gelegene Oberflächen auf einmal, sondern gegen das Spiegelbild tritt, um so mehr je vollkommener die Spiegelung ist, die spiegelnde Oberfläche zurück. In dem Maße aber, als diese durch Ungleichheiten der Zeichnung oder der Erleuchtung selbständig die Aufmerksamkeit auf sich lenkt, verschwindet hinwiederum die Deutlichkeit des Spiegelbildes: es entsteht Glanz, der ganz und gar als eine Eigenschaft der zunächst gesehenen Oberfläche aufgefasst wird. So erfährt denn auch bei diesen Erscheinungen der Satz, dass unser Sehfeld stets eine Fläche ist, keine Ausnahme. Gerade der Glanz bietet eine augenfällige Bestätigung desselben. Denn Glanz tritt unter solchen Bedingungen ein, wo die Auffassung der spiegelnden Fläche und des hinter ihr gelegenen Spiegelbildes annähernd gleichmäßig begünstigt ist. Hier sollen wir also zwei Oberflächen in derselben Richtung sehen. Aber wir sind nicht im Stande dies in einer Vorstellung zu vereinigen; wir fassen daher das gespiegelte Licht nur als eine Modification der spiegelnden Fläche auf, die wir daneben doch in ihrer ursprünglichen Farbe und Helligkeit annähernd erkennen. Hierin eben besteht das Wesen des Glanzes, der demnach ebenso gut eine psychologische wie eine physikalische Erscheinung genannt werden kann<sup>2)</sup>.

Zur Untersuchung der stereoskopischen Erscheinungen ist es für manche Zwecke unerlässlich, sich auf das Stereoskopiren ohne Stereoskop einzuüben. Es gelingt dies am besten, wenn man zunächst möglichst einfache

1) WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 305 ff.

2) Zur Theorie des Glanzes vgl. meine Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 345 ff.

Objecte, z. B. zwei verticale Stäbe, nimmt, die man durch Kreuzung der Gesichtslinien bald vor bald hinter denselben zum Verschmelzen bringt. Hat man auf diese Weise gelernt, nach Willkür einen imaginären Blickpunkt zu wählen, so gelingt dann auch leicht die Combination einfacherer stereoskopischer Zeichnungen, wie der Fig. 187 oder 188 (S. 180 u. 182). Man erhält hierbei von jeder der beiden Zeichnungen Doppelbilder, die nach der auf S. 178 gegebenen Regel bei der Convergenz vor dem Object gleichseitig, bei der Convergenz hinter dem Object gekreuzt sind. Wenn man nun die beiden mittleren Halbbilder zur Verschmelzung bringt, so entspricht demnach bei der Convergenz hinter dem Object die rechts gelegene Zeichnung der Figg. 187 u. 188 dem Halbbild des rechten, die links gelegene dem des linken Auges, und umgekehrt bei der Convergenz vor dem Object. Man bemerkt daher, dass das Gesamtbild erhaben erscheint, die abgestumpfte Spitze dem Beobachter zugekehrt, wenn man die Zeichnungen durch Fixation eines hinter ihnen gelegenen Punktes zur Vereinigung bringt; dagegen kehrt sich das Relief um, das Bild erscheint vertieft, wenn man den Blickpunkt vor den Zeichnungen wählt. Es tritt hier derselbe Effect ein, den man durch Vertauschen der für das rechte und linke Auge bestimmten Bilder erhält. Um bei momentaner Erleuchtung durch den elektrischen Funken zu stereoskopiren, lässt man sich einen innen geschwärzten Kasten aus Holz oder Pappdeckel verfertigen, an dem sich auf der einen Seite zwei Locher befinden, welche die Distanz der beiden Augen besitzen. Diesen Lochern gerade gegenüber ist ein Schieber angebracht, auf welchem die stereoskopischen Zeichnungen befestigt werden. Um vor eintretender Erleuchtung den Blickpunkt zu fixiren, ist die Mitte jeder Zeichnung sammt dem Schieber durchbohrt: die beiden auf diese Weise entstehenden Lichtpunkte müssen durch Convergenz vor oder hinter denselben verschmolzen werden. Außerdem ist die Hinterwand des Kastens zur Aufnahme elektrischer Leitungsdrähte durchbohrt. Die zwischen denselben überspringenden Funken sind dem Auge durch eine kleine Papierfläche verdeckt, welche auf der den Drähten zugekehrten Seite weiß gelassen ist, so dass sie das Licht nach den Zeichnungen hin reflectirt. Zur Erleuchtung wendet man die Funken der Elektrisirmaschine oder der secundären Spirale eines RUMKORFF'schen Inductionsapparates an, die mit den Belegen einer Leydener Flasche verbunden werden<sup>1)</sup>. VOLKMANN construirte, um die elektrische Erleuchtung zu ersparen, eine Fallvorrichtung, durch welche der Kasten auf sehr kurze Zeit dem Tageslicht geöffnet wurde; er hat diesen Apparat Tachistoskop genannt<sup>2)</sup>.

Für die meisten stereoskopischen Versuche ist das gewöhnliche, von BRÆWSTEN zuerst angegebene Stereoskop ausreichend (Fig. 200). In demselben ist die Vereinigung der Bilder durch Prismen erleichtert, welche mit convexen

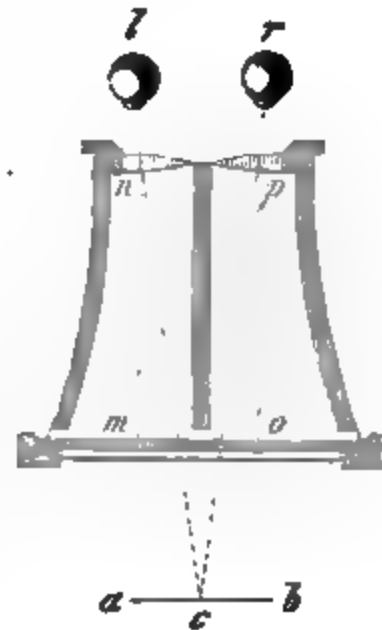


Fig. 200.

1) Vgl. Dove, Berichte der Berliner Akademie, 1844, S. 252. HELMHOLTZ, Physiologische Optik, S. 567.

2) VOLKMANN, Berichte der kgl. sächs. Ges. der Wiss. zu Leipzig, 1850, S. 90.

Flächen versehen sind und daher zugleich vergrößern. Die von den Zeichnungen ausgehenden Strahlen  $mn$  und  $op$  werden durch die Prismen so gebrochen, dass sie die Richtungen  $nl$  und  $pr$  annehmen, welche sich in  $r$  schneiden; auf diesen Punkt stellt der Beobachter seine Gesichtslinien ein, und er glaubt daher das körperliche Bild in  $ab$  zu sehen. Will man das erhabene Relief in ein Hohlbild verwandeln, so muss man die beiden Zeichnungen aus einander schneiden und vertauschen. Für wissenschaftliche Zwecke verdient übrigens vor dem BREWSTER'schen Stereoskop das von WHEATSTONE ursprünglich construierte Spiegelstereoskop den Vorzug<sup>1)</sup>. Dasselbe besteht aus zwei Spiegeln  $ab$  und  $cd$  (Fig. 201), deren Rückseiten einen Winkel von  $90^\circ$  mit einander bilden,  $\alpha\beta$  und  $\gamma\delta$  sind zwei Brettchen, vor welche den Spiegeln gegenüber die beiden Zeichnungen gelegt werden. Blickt nun das linke Auge in den Spiegel  $ab$ , das rechte in den Spiegel  $cd$ , so sieht man ein Bild, welches einem bei  $mn$  gelegenen Object anzugehören scheint. Da aber die Spiegel rechts in links verkehren, so müssen die Zeichnungen die entgegengesetzte Lage erhalten wie in dem Prismenstereoskop. Bei einer Lage, bei

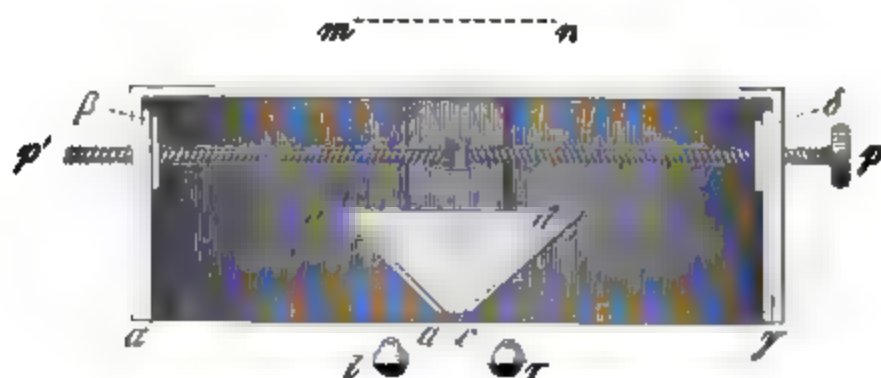


Fig. 201.

welcher sie in letzterem erhöhtes Relief zeigen, geben sie im Spiegelstereoskop vertieftes, und umgekehrt. Für physiologische Versuche ist es wünschenswerth, wenn man die Entfernung der Zeichnungen von den Spiegeln variiren kann. Zu diesem Zweck ist die Schraube  $pp'$  angebracht, durch deren

Anziehen die beiden Wände  $\alpha\beta$  und  $\gamma\delta$  den beiden Spiegeln um gleiche Größen genähert werden können. Außerdem kann man den Neigungswinkel der beiden Spiegel veränderlich machen<sup>2)</sup>. Bringt man nun bei unveränderlichem Neigungswinkel der Spiegel die Zeichnungen in wechselnde Entfernungen von denselben, so bleibt die Convergenz der Gesichtslinien unverändert, aber die Größe der Netzhautbilder wächst, wenn man die Zeichnungen näher rückt, und sie nimmt ab, wenn man dieselben entfernt: dies erweckt den Schein, als ob der körperlich gesehene Gegenstand am selben Orte bleibe, aber abwechselnd größer und kleiner werde. Lässt man umgekehrt die Zeichnungen unverrückt, während der Neigungswinkel der Spiegel verändert wird, so verändert sich bei gleichbleibender Größe der Netzhautbilder die Convergenz der Gesichtslinien: wird der Winkel zwischen den Spiegeln stumpfer, so nimmt die Convergenz ab, wird der Winkel spitzer, so nimmt sie zu. Im ersten Fall vermehrt sich die scheinbare Entfernung der Bilder, im zweiten Fall vermindert sie sich. Hierbei bemerkt man dann stets, dass sich die scheinbare Größe des Gegenstandes im gleichen Sinne verändert, was der Erfahrung entspricht, dass bei

1) WHEATSTONE, POGGENDORFF's Annalen, Ergänzungsband 1842, S. 9.

2) Letzteres lässt sich auch dadurch ersetzen, dass man, wie es H. MERTZ gethan hat, die Rahmen der beiden Zeichnungen in der Fläche drehbar macht. (POGGENDORFF's Annalen, LXXXV, S. 198.)

gleichbleibendem Gesichtswinkel ein Gegenstand um so größer erscheint, in je größere Entfernung wir ihn verlegen.

An den stereoskopischen Glanz reihen sich mehrere Erscheinungen, die, insofern sie auf die functionelle Beziehung der beiden Netzhäute zu einander Licht werfen, auch für die Theorie der binocularen Vorstellungen von Bedeutung sind, obgleich die meisten derselben nicht mehr dem Gebiet des natürlichen Sehens angehören, sondern sich nur künstlich durch stereoskopische Combination willkürlich gewählter Objecte hervorrufen lassen. Viele dieser Erscheinungen lassen sich mit dem Contrast, wie er sich bei den monocularen Lichtempfindungen geltend macht<sup>1)</sup>, in Analogie bringen; wir können sie daher als binocularen Contrast bezeichnen<sup>2)</sup>. Wir haben gesehen, dass die Vorstellung von Spiegelung oder Glanz im allgemeinen dann entsteht, wenn beiden Augen Eindrücke von verschiedener Farbe oder Helligkeit dargeboten werden. Zugleich fordert aber diese Vorstellung zwei weitere Bedingungen; es müssen nämlich 1) die Eindrücke hinreichend verschieden sein, dass sie auf verschiedene Objecte, ein spiegelndes und ein gespiegeltes, bezogen werden können; und sie müssen 2) annähernd mit gleicher Intensität sich zur Wahrnehmung drängen. Ist die erstere Bedingung nicht erfüllt, bietet man z. B. Farben von sehr geringer Verschiedenheit, wie Orange und Gelb oder Blau und Violett u. s. w., so entsteht Mischung ohne Glanz. Ist die zweite Bedingung nicht erfüllt, so wird nur das eine Object aufgefasst, welches die Wahrnehmung stärker in Anspruch nimmt. Solches kann nun aber wieder von verschiedenen Ursachen abhängen. So kann das eine Object dadurch mehr gehoben sein, dass es mit dem Grund, auf welchem es liegt, stärker contrastirt als das andere: combinirt man z. B. ein dunkelrothes und ein hellgelbes Quadrat, beide auf weißem Grund, so wird durch den Contrast das Roth stärker gehoben, im Sammelbilde erscheint daher nur ein rothes Quadrat; legt man aber beide auf schwarzen

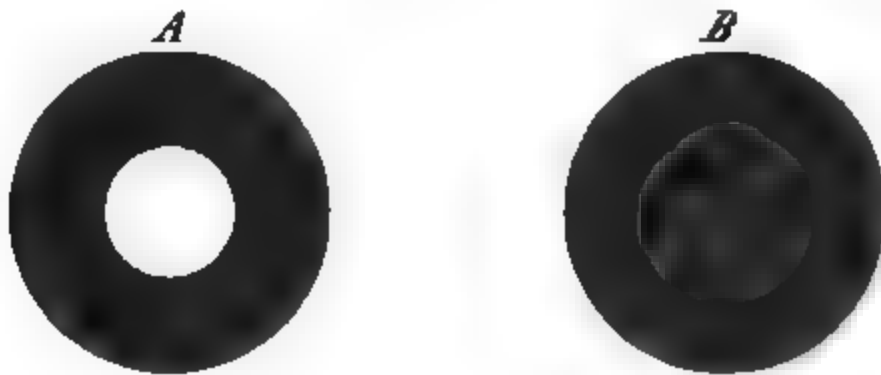


Fig. 202.

Grund, so wird das Gelb mehr gehoben, und jetzt hat das Sammelbild die gelbe Farbe. Auf der nämlichen Ursache beruht es, dass, wenn man einen begrenzten farbigen Streifen mit seinem andersfarbigen Grunde zur binocularen Deckung bringt, der Streifen unverändert erscheint, als ob ihm von der Farbe des Grundes nichts beigemischt wäre. Eine andere Form desselben Versuchs zeigt die Fig. 202, bei welcher im binocularen Sammelbilde derjenige Theil der schwarzen Kreisfläche *B*, welche sich mit dem mittleren weißen Kreis von *A*

1) Vgl. I, S. 548 ff.

2) Vgl. meine Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 324 ff.

deckt, nicht glänzend erscheint, sondern vollkommen ausgelöscht wird. In Fig. 203 geben die Vierecke *A* und *B*, wenn man sie auf grauem Grunde combinirt, lebhaften Glanz; dieser verschwindet aber augenblicklich, wenn man, wie in *A'*, das weiße Viereck mit schwarzen Linien durchzieht; es nimmt dann das vereinigte Bild vollständig die Form *A'* an. Auch hier werden offenbar die kleinen weißen Vierecke in *A'* durch den Contrast mit ihren schwarzen Grenzlinien gehoben. Gibt man den beiden Objecten eine solche Beschaffenheit, dass sich ihre Conturen in größerem Abstände von einander befinden, so tritt nur eine partielle Verdrängung ein; es überwiegt dann in der Nähe jeder Grenzlinie derjenige Eindruck, welchem die betreffende Grenzlinie angehört. Bringt man z. B. die beiden schwarzen Kreise in Fig. 204 *A* so zur Deckung,



Fig. 203.

dass der kleinere in die Mitte des größeren zu liegen kommt, so erscheint das Verschmelzungsbild *B*. Man erhält hierbei den Eindruck, als werde der kleinere Kreis sammt seiner nächsten Umgebung durch den größeren hindurch gesehen. Diese partielle Verdrängung führt also immer zur Vorstellung der Spiegelung

und des Glanzes zurück. Die nämliche Erscheinung lässt sich auch in folgender Weise umkehren. Man blicke mit dem einen Auge durch eine offene Röhre

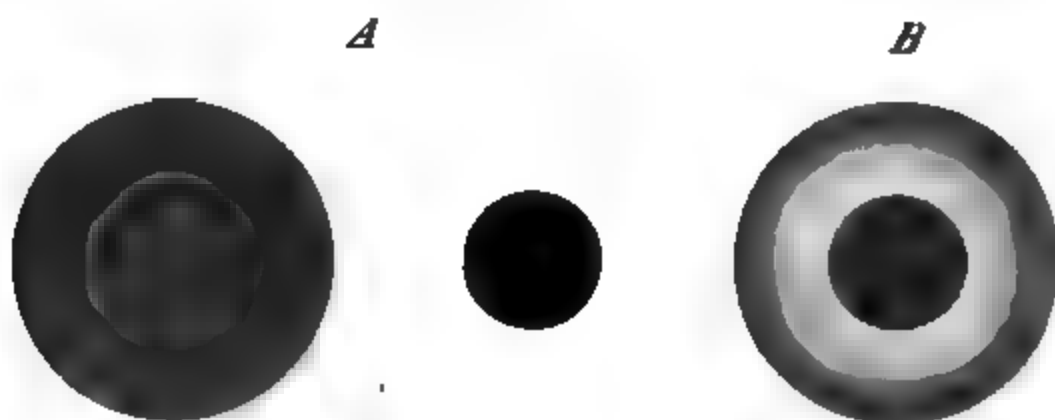


Fig. 204.

auf eine helle Fläche; mit dem andern Auge blicke man durch eine gleiche Röhre, die aber vorn bis auf eine kleine Oeffnung verschlossen ist. Man sieht dann im Sammelbild einen hellen Fleck umgeben von einem dunkeln Rand, welcher gegen die Peripherie hin allmählich heller wird. Aus dem Gesetz, dass Farben und Helligkeiten von geringer Verschiedenheit bei binocularer Vereinigung sich mischen, solche von großer Verschiedenheit aber sich ganz oder theilweise verdrängen, erklären sich endlich noch folgende Beobachtungen, auf welche Fecanot aufmerksam machte<sup>1)</sup>. Blickt man mit dem einen Auge frei in den Himmel, während das andere geschlossen ist, und bringt man dann vor dieses zweite Auge ein graues Glas, so wird, sobald man das geschlossene Auge öffnet, plötzlich das gemeinsame Gesichtsfeld verdunkelt. Diese Verdunkelung vermindert

<sup>1)</sup> Fecanot, Abhandlungen der kgl. sächs. Ges. der Wiss. VII, 1860, S. 416.



sich aber, wenn man ein helleres graues Glas wählt; und sobald die zu dem verdunkelten Auge zugelassene Helligkeit  $\frac{2}{100}$  bis  $\frac{5}{100}$  der vorhandenen Lichtintensität erreicht hat, so nimmt von da an die scheinbare Helligkeit im gemeinsamen Gesichtsfeld nicht mehr ab sondern zu. Die Helligkeit des monoculareren Sehens ist nur wenig geringer als die des binoculareren, weil das ganz verdunkelte Sehfeld durch das erhellte verdrängt wird, gerade so wie die dunkle Mitte der Fig. 202 *B* durch den hellen Kreis in *A*. Bringen wir aber ein graues Glas vor das Auge, so tritt in Folge der verminderten Helligkeitsdifferenz nicht mehr Verdrängung, sondern Mischung ein; diese muss zunächst Abnahme der Helligkeit zur Folge haben, bis die Lichtintensität im verdunkelten Auge hinreichend angewachsen ist<sup>1)</sup>.

Bei den bisherigen Erscheinungen hat es sich stets um binoculare Vorstellungen von bleibender Beschaffenheit gehandelt, ob sich dieselben nun aus den Eindrücken beider Augen zusammensetzten, oder aber mit vollständiger Verdrängung des einen Eindrucks verbunden waren. Dies wird wesentlich anders, wenn man solche Bedingungen herstellt, bei denen weder einfache Mischung noch Glanz oder Spiegelung eintreten kann, und bei denen zugleich keiner der monocularen Eindrücke durch Contrast so sehr bevorzugt ist, dass er den andern verdrängt. In diesem Falle tritt ein Phänomen ein, welches man als Wettstreit der Sehfelder bezeichnet hat. Dieser besteht in einer eigenthümlichen Unruhe der Vorstellung, bei welcher abwechselnd das eine Bild das andere auslöscht, und wobei im Moment dieses Uebergangs nicht selten auch der Eindruck von Glanz entsteht. Einen auffallenden Wettstreit erhält man z. B., wenn man verschiedene Buchstaben, wie *B* und *C*, *A* und *F*, in großer Druckschrift stereoskopisch combinirt; hierbei löschen namentlich die sich durchkreuzenden Conturen der beiden Buchstaben einander abwechselnd aus. Das einfachste Beispiel dieser Verdrängung sich kreuzender Conturen gibt die Fig. 205. Hier bleiben, wenn man *A* und *B* stereoskopisch vereinigt,

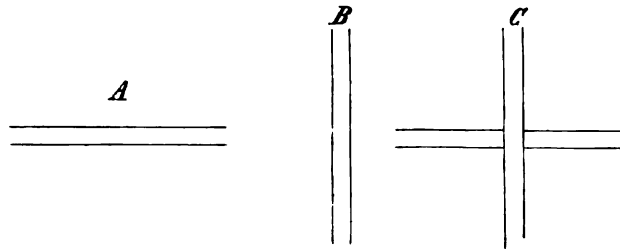


Fig. 205.

sowohl das verticale Linienpaar wie das horizontale bestehen, nur an der Durchkreuzungsstelle tritt abwechselnd das eine oder das andere in den Vordergrund; es entsteht also entweder ein Bild wie *C* oder wie die um  $90^\circ$  gedrehte Fig. *C*. Zieht man auf der einen Seite oder auf beiden mehrere parallele Linienpaare in größerem Abstände von einander, so zeigt sich, dass für alle in jedem Augenblick dieselbe Art der Verdrängung existirt; es treten also immer entweder die verticalen oder die horizontalen Linien an allen Kreuzungsstellen

<sup>1)</sup> Wundt, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 355.

gleichzeitig hervor. Dasselbe bemerkt man bei der stereoskopischen Combination der beiden absichtlich in ungleicher Höhe angebrachten Ringe *A* und *B* in Fig. 206. Das Sammelbild zeigt entweder die unter *A* oder die unter *B* gezeichnete Form: bei der ersteren überwiegen aber die verticalen, bei der

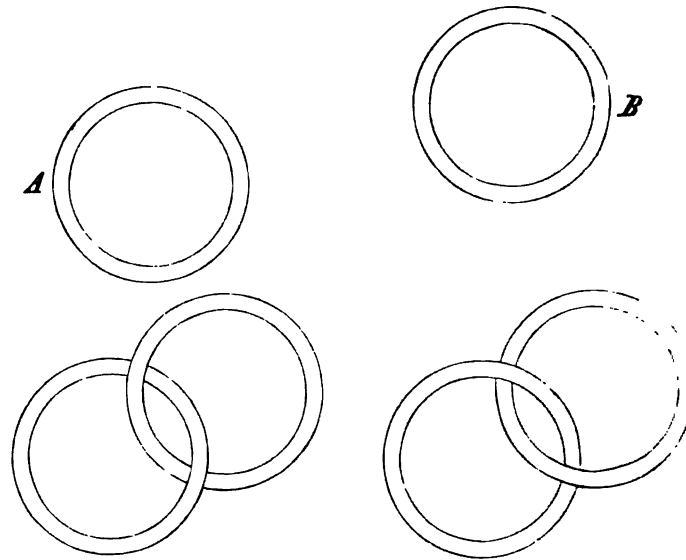


Fig. 206.

letzteren die horizontalen Conturen. Leichter ist es, ein Sammelbild festzuhalten, in welchem beide Eindrücke unverändert fortbestehen, wenn, wie in Fig. 207, in beiden Zeichnungen Linien von entgegengesetzter Richtung gezogen

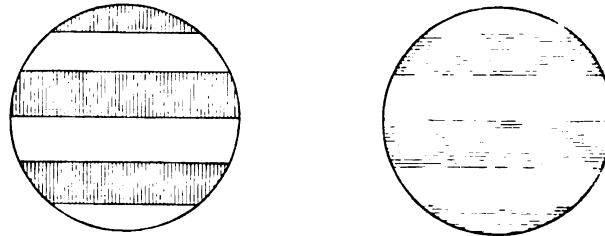


Fig. 207.

sind, welche sich aber nicht durchkreuzen. Dieses Beispiel steht gewissermaßen in der Mitte zwischen dem Fall, wo die Linien gleiche Richtung haben und demjenigen, wo sich Linien ungleicher Richtung durchkreuzen. Im ersten Fall setzen sich die beiden monocularen Bilder zu einem ruhenden Gesamtbild zusammen, im zweiten tritt immer abwechselnde Verdrängung auf. In Fig. 207 kann zeitweise ein zusammengesetztes Sammelbild erscheinen, zeitweise drängt sich aber das eine oder das andere Bild allein zur Vorstellung.

Dies ist offenbar, wie in Fig. 206, dadurch verursacht, dass bald die verticale bald die horizontale Linienrichtung bevorzugt wird. Hiermit lässt sich die Meinung, dass der Wettstreit durch die abwechselnde Aufmerksamkeit auf das eine oder andere Bild hervorgerufen werde, nicht wohl vereinbaren. Schon FUCHNER hat bemerkt, dass, wenn die Aufmerksamkeit die Wettstreitsphänomene bestimme, dies immer nur insofern geschehe, als sie überhaupt eine Veränderung verursacht, ohne jedoch die Richtung der letzteren zu entscheiden<sup>1)</sup>. Dagegen zeigt sich, dass die Augenbewegungen auf die Richtung des Wettstreits von wesentlichem Einflusse sind. Man ist im Stande bei den Figuren 205 bis 207 willkürlich die verticalen oder horizontalen Conturen im Sammelbilde hervortreten zu lassen, wenn man der Augenbewegung die entsprechende Richtung gibt; in Fig. 206 gehören dann die zur Erscheinung kommenden Conturen sogar verschiedenen monocularen Bildern an. Es ist also beim Wettstreit immer dasjenige Bild bevorzugt, dessen Conturen in gleicher Richtung mit der zufällig oder absichtlich gewählten Blickbewegung verlaufen<sup>2)</sup>. Diese Thatsache bezeugt von einer neuen Seite her den wichtigen Einfluss, welchen die Bewegung des Auges auf die Gesichtswahrnehmung ausübt. Durch die Augenbewegungen kann endlich auch noch bei solchen Objecten, die sich ihrer Beschaffenheit nach eigentlich nicht zum Wettstreite eignen, dieser erscheinen. Bei farbigen Quadraten z. B., von denen bei vollständiger Deckung das eine durch Contrast das andere verdrängt, kann, sobald die Deckung etwas unvollständig wird, durch den Einfluss des Conturs stellenweise das zuerst verdrängte ausschließlich zur Wahrnehmung gelangen. So erklärt es sich, dass man früher den Wettstreit weit über das ihm eigentlich zukommende Gebiet ausdehnte. Man glaubte, bei der binocular Combination nicht zusammen passender Objecte sei nur zweierlei möglich, entweder Mischung oder Wettstreit; wir haben aber gesehen, dass außerdem noch Glanz und vollständige Verdrängung vorkommen können, ja dass dieselben im ganzen die Normalfälle bilden. Die Mischung geht, sobald sich Helligkeit oder Farbenton der beiden Objecte nicht sehr nahe stehen, unmittelbar in Glanz über. Auch gleicht schon bei der Mischung in der Regel keineswegs vollständig die Empfindung derjenigen, welche bei der Mischung monocularer Eindrücke stattfindet, sondern es überwiegt, je nach dem Verhältniss der Objecte zu ihrem Grund, die eine oder andere Farbe oder Helligkeit, ein Beweis, dass es sich in Wirklichkeit nicht um eine einfache Mischung der Reize handelt. Die Grunderscheinungen für alle diese Fälle binocularer Farben- und Helligkeitsmischung sind die Spiegelung und der Glanz. Wir können uns vorstellen, bei der Mischung besitze das nach verschiedener Richtung gespiegelte Licht nur einen sehr geringen Helligkeits- oder Farbenunterschied: die stereoskopische Combination gibt hier in der That keinen andern Eindruck, als ihn ein Körper erwecken würde, der für beide Augen etwas verschieden beleuchtet wäre; es entsteht also im Grunde nur ein binocularer Glanz geringsten Grades. Bei der Verdrängung liegt derselbe Fall vor, wie er in Wirklichkeit bei der Betrachtung eines gespiegelten Gegenstandes stattfindet, der durch Farbe und Lichtstärke so sehr die Aufmerksamkeit auf sich zieht, dass die spiegelnde Fläche ganz übersehen wird. Was endlich die Wettstreitsphänomene betrifft,

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 404.

<sup>2)</sup> WUNDT, Beiträge zur Theorie der Sinneswahrnehmung, S. 362.

mitbestimmendem Einflusse sind, und dass wir dagegen die Lage des tastenden Gliedes und demnach auch die Richtung, in welcher dasselbe bewegt wird, nur mittelst der Tast-, namentlich der Gelenkempfindungen auffassen<sup>1)</sup>. Uebertragen wir dies auf das Auge, so wird anzunehmen sein, dass sich mit der Muskelempfindung, welche ein gegebener Netzhaut-eindruck im indirecten Sehfelde wachruft, immer zugleich die an die Bewegung des Auges gebundene Tastempfindung, welche von dem Druck auf die sensibeln Theile der Orbita herrührt, reproducirt. Die qualitativ gleichförmige Muskelempfindung wird auch hier erst durch die begleitende Tastempfindung in Bezug auf die Richtung der intendirten Bewegung bestimmt. Die Unsicherheit der reproducirten Empfindung im Vergleich mit dem unmittelbaren Eindruck erklärt die geringere Sicherheit der Größenabmessung. Die geringere Stärke der reproducirten Empfindung begründet die Neigung, bei ruhendem Auge die Dimensionen des Sehfeldes und die Größe eines Reliefs kleiner zu schätzen als bei der Bewegung. Mit der stärkeren Muskelempfindung ist im allgemeinen eine größere Lageabweichung des Augapfels verbunden. So begreift es sich, dass, wenn in Folge einer Parese eine gegebene Bewegung erschwert ist, die Lageänderung des Auges und so auch die Ausdehnung in der betreffenden Richtung überschätzt wird. Aber da bei wirklich ausgeführter Bewegung die Tastempfindungen allmählich der verschobenen Scala der Muskelempfindungen sich wieder anpassen, so ist anderseits die Ausgleichung solcher Störungen verständlich. Es ist wahrscheinlich, dass der Netzhautempfindung selbst, ebenso wie der Tastempfindung eine locale Färbung anhaftet, welche die Localisation unterstützen hilft. In der That lässt sich hierher wohl die Beobachtung beziehen, dass sich auf den Seitentheilen der Netzhaut die Qualität der Farbenempfindung und die Empfindlichkeit für Helligkeiten verändert<sup>2)</sup>. Es lassen sich dann diese Localzeichen der Netzhaut einfach als zugehörig dem System peripherischer Sinnesempfindungen betrachten, welches neben den Bewegungsempfindungen zur räumlichen Ordnung erfordert wird. Namentlich wäre denkbar, dass mittelst jener retinalen Localzeichen die Entfernung der indirect gesehenen Punkte vom Netzhautcentrum genauer als mittelst der bloßen Tastempfindungen abgeschätzt würde. Denn obgleich die lokalen Empfindungsunterschiede der Netzhaut als solche immer erst in größeren Distanzen wahrnehmbar sind, so könnte es doch sein, dass schon unmerkliche Abstufungen derselben als Zeichen von Ortsunterschieden der gesehenen Objecte gebraucht werden, indem, ähnlich wie beim Tastsinn, die gewohnte Beziehung auf örtliche Verhältnisse die

---

1) Vgl. I, S. 426, und II, S. 23 ff.

2) Vgl. I, S. 374, 505.

## 8. Psychologische Entwicklung der Gesichtsvorstellungen.

Die Form, welche wir dem Sehfelde geben, die Richtung und Lage, die wir den einzelnen Objecten in demselben anweisen, sowie die Ahmessung seiner Dimensionen sind abhängig von den Bewegungen des Auges. Erst das Doppelauge ist aber zur genaueren Auffassung der Tiefenentfernungen der Theile des Sehfeldes im Verhältniss zu einander und zum Sehenden befähigt; es vermittelt so jene Vielgestaltigkeit der Sehfeldfläche in der unmittelbaren Wahrnehmung, welche das monoculare Sehen erst in Folge secundärer Associationsbedingungen gewinnt.

Der Einfluss der Bewegungen bleibt auch für das ruhende Auge bestehen. Zwar sind die Wahrnehmungen desselben unbestimmter als diejenigen, welche in Folge der Bewegungen gewonnen werden, und überall wo wir nach einer deutlichen Auffassung streben, nehmen wir daher die Bewegung zu Hülfe; im ganzen aber bildet das ruhende Auge seine Vorstellungen nach Regeln, die den Bewegungsgesetzen gemäß sind, und von denen wir daher annehmen müssen, dass sie sich mit Hülfe der Bewegung erst festgestellt haben. Das ruhende Einzelaug misst vorher nie gesehene Objecte nach der Anstrengung ab, die zum Durchlaufen ihrer Dimensionen erforderlich ist; und das ruhende Doppelaug schätzt unmittelbar das Tiefenverhältniss indirect gesehener Punkte nach dem Lageverhältniss der ihnen entsprechenden Deckpunkte zum Blickpunkt. Aus dieser Thatsache folgt, dass an die Reizung eines jeden Netzhautpunktes eine Bewegungsempfindung gebunden sein muss, welche in Bezug auf Richtung und Umfang bestimmt ist. Zugleich zeigen die Beobachtungen über die Ahmessung der Objecte und die Verschmelzung stereoskopischer Bilder bei momentaner Erleuchtung, dass diese Bewegungsempfindung in Bezug auf ihre Richtung bestimmter ist als hinsichtlich ihrer GröÙe. Denn die Richtung der Conturen im monocularen Sehen und die Richtung des Reliefs bei stereoskopischen Combinationen nimmt das ruhende Auge vollkommen sicher wahr. Die Vorstellungen über das GröÙenverhältniss der Dimensionen und über die GröÙe des Reliefs sind aber viel unsicherer; leicht treten daher auch bei starrer Fixation die Deckstellen des binocularen Sehfeldes, falls sie nicht correspondirende Punkte sind oder ihnen sehr nahe liegen, zu Doppelbildern aus einander. Nun haben uns die Erfahrungen am Tastorgan gelehrt, dass die Muskelempfindungen höchst wahrscheinlich nur die Vorstellung von der Kraft der Bewegung vermitteln, dass sie aber schon auf die Vorstellung vom Umfang derselben bloß von

Disposition zur unmittelbaren räumlichen Ordnung seiner Lichtempfindungen in die Welt mit. Mag aber auch deshalb die Zeit, die zwischen der Einwirkung der Netzhautindrücke auf das Auge und der Bildung der Vorstellung verfließt, unter Umständen verschwindend klein sein, so ist doch ein bestimmter psychologischer Vorgang anzunehmen, der die Vorstellung erst verwirklicht. Für das Stattfinden eines solchen Vorgangs treten alle jene oben besprochenen Thatsachen überzeugend ein, welche gewisse erst in Folge der individuellen Function aktuell werdende Empfindungen als die bestimmenden Momente der räumlichen Gesichtsvorstellungen erweisen. Der Process, durch den sich aus diesen Empfindungen die zusammengesetzte Vorstellung entwickelt, kann, wie bei den Tastvorstellungen, als eine Verschmelzung bezeichnet werden, weil das entstehende Product Eigenschaften zeigt, welche in dem sinnlichen Material, das zu seiner Bildung verwandt wurde, nicht unmittelbar enthalten sind. Diese Verschmelzung besteht wieder in einer Abmessung qualitativ veränderlicher peripherer Sinnesempfindungen durch die intensiv abgestuften Bewegungsempfindungen. Da jedes Auge nach zwei Hauptrichtungen gedreht werden kann (Hebung und Senkung, Außen- und Innenwendung), zwischen denen alle möglichen Uebergänge stattfinden, jeder Stellung aber ein bestimmter Complex von Tastempfindungen und Localzeichen der Netzhaut entspricht, so bilden diese zusammen ein qualitatives Localzeichensystem von zwei Dimensionen. Diese Dimensionen sind ungleichartig, weil nach jeder Richtung die Localzeichen in anderer Weise sich ändern. Indem nun die Bewegungsempfindungen, welche ein quantitatives Continuum von einer Dimension bilden, jenes ungleichartige Continuum der Localzeichen nach allen Richtungen ausmessen, führen sie dasselbe auf ein gleichartiges Continuum von zwei Dimensionen, also auf eine Raumboberfläche zurück. So entsteht das monoculare Sehfeld, als dessen Hauptpunkt vermöge der Beziehung der Bewegungsempfindungen und Localzeichen auf das Netzhautcentrum der Blickpunkt erscheint, und dessen allgemeinste Form wegen der Verschiebungen des Blickpunktes bei der Bewegung die um den Drehpunkt des Auges gelegte Kugeloberfläche ist. Dabei ist aber die Entfernung des Blickpunktes vom Sehenden, also der Halbmesser des kugelförmigen Sehfeldes, im monocularen Sehen nur durch den jeweiligen Accommodationszustand einigermaßen limitirt. Eine festere Bestimmung erfolgt erst im binocularen Sehen in Folge des Gesetzes, dass beide Augen stets einen gemeinsamen Blickpunkt besitzen. Als allgemeinste Form des Sehfeldes kann hier wieder eine Kugeloberfläche angesehen werden, deren Centrum dem Mittelpunkt der Verbindungslinie zwischen den Drehpunkten beider Augen entspricht. Zugleich wird aber die Form des Sehfeldes eine wechselndere, indem der gemeinsame Blickpunkt Oberflächen von der



Ursache ist, dass wir die zu Grunde liegende qualitative Differenz übersehen. Dagegen ist es zweifelhaft, ob die Richtungen des Sehens vermittelt der Netzhautempfindungen zu unterscheiden sind. Denn es ist nicht nachweisbar, dass die letzteren nach den einzelnen Meridianen in verschiedenem Sinne sich ändern, während wir mittelst der Tastempfindungen im Stande sind genau die Richtung aufzufassen, in welcher das Auge bewegt wird. Ebenso wissen wir durch dieselben, wie es scheint, ob sich das rechte oder linke Auge bewegt; es ist daher wahrscheinlich, dass auch bei Eindrücken auf das ruhende Doppelauge mittelst der Localzeichen des Tastsinns die Beziehung der Bildunterschiede in beiden Augen auf die Tiefeneigenschaften der Objecte zu Stande kommt, wobei wir uns, wie überall bei solchen Verschmelzungen, nicht der subjectiven Unterschiede selbst, sondern nur der objectiven Eigenschaften, deren Wirkungen sie sind, bewusst werden. Die Beziehung dieser Wirkungen auf ihre objectiven Ursachen geschieht stets in der richtigen Weise, wie aus der sicheren Unterscheidung des erhabenen und vertieften Reliefs hervorgeht. In Fig. 188 (S. 182) sehen wir den Kegel nie anders als erhaben, ebenso bei der Vertauschung der Bilder vertieft. Wären aber die Localzeichen der beiden Augen nicht von einander verschieden, so könnten diese zwei Fälle in der Vorstellung nicht getrennt werden. Das nämliche gilt von der Richtung, welche wir den Conturen im Sehfelde anweisen, speciell also auch von der Regel, dass wir die Objecte aufrecht sehen, gemäß ihrer wirklichen Lage im Raume, nicht verkehrt, wie das Netzhautbild sie darstellt. Indem wir den Gegenstand von seinem oberen bis zu seinem unteren Ende mit dem Blick verfolgen, muss sich die Vorstellung bilden, dass sein oberes Ende unserm Kopf, sein unteres unseren Füßen in seiner Lage entspreche.

So ist denn die Gesichtsvorstellung im wesentlichen auf denselben Process zurückzuführen, der die räumliche Ordnung der Tastempfindungen vermittelt<sup>1)</sup>. Die Netzhautempfindungen verschmelzen mit Tast- und Bewegungsempfindungen zu untrennbaren Complexen. Was aber die Gesichtsvorstellungen auszeichnet, ist die Beziehung jener Empfindungscomplexe auf einen einzigen Punkt, das Netzhautcentrum. Dieses Verhältniss zum Blickpunkt, welches die genaue Ausmessung des Sehfeldes wesentlich unterstützt und die functionelle Verbindung der beiden Augen zum Doppelaug erst möglich macht, wurzelt in den Bewegungsgesetzen, unter denen namentlich das Gesetz der Correspondenz von Apperception und Fixation hier von entscheidender Bedeutung ist. (Vgl. S. 124 ff.) Insofern die Bewegungsgesetze in einem angeborenen centralen Mechanismus präformirt sind, bringt das Individuum eine vollständig entwickelte

<sup>1)</sup> Vgl. Cap. XI, S. 32 ff.

Disposition zur unmittelbaren räumlichen Ordnung seiner Lichtempfindungen in die Welt mit. Mag aber auch deshalb die Zeit, die zwischen der Einwirkung der Netzhautindrücke auf das Auge und der Bildung der Vorstellung verfließt, unter Umständen verschwindend klein sein, so ist doch ein bestimmter psychologischer Vorgang anzunehmen, der die Vorstellung erst verwirklicht. Für das Stattfinden eines solchen Vorgangs treten all jene oben besprochenen Thatsachen überzeugend ein, welche gewisse erst in Folge der individuellen Function aktuell werdende Empfindungen als die bestimmenden Momente der räumlichen Gesichtsvorstellungen erweisen. Der Process, durch den sich aus diesen Empfindungen die zusammengesetzte Vorstellung entwickelt, kann, wie bei den Tastvorstellungen, als eine Verschmelzung bezeichnet werden, weil das entstehende Product Eigenschaften zeigt, welche in dem sinnlichen Material, das zu seiner Bildung verwandt wurde, nicht unmittelbar enthalten sind. Diese Verschmelzung besteht wieder in einer Abmessung qualitativ veränderlicher peripherer Sinnesempfindungen durch die intensiv abgestuften Bewegungsempfindungen. Da jedes Auge nach zwei Hauptrichtungen gedreht werden kann (Hebung und Senkung, Außen- und Innenwendung), zwischen denen alle möglichen Uebergänge stattfinden, jeder Stellung aber ein bestimmter Complex von Tastempfindungen und Localzeichen der Netzhaut entspricht, so bilden diese zusammen ein qualitatives Localzeichensystem von zwei Dimensionen. Diese Dimensionen sind ungleichartig, weil nach jeder Richtung die Localzeichen in anderer Weise sich ändern. Indem nun die Bewegungsempfindungen, welche ein quantitatives Continuum von einer Dimension bilden, jenes ungleichartige Continuum der Localzeichen nach allen Richtungen ausmessen, führen sie dasselbe auf ein gleichartiges Continuum von zwei Dimensionen, also auf eine Raumboberfläche zurück. So entsteht das monoculare Sehfeld, als dessen Hauptpunkt vermöge der Beziehung der Bewegungsempfindungen und Localzeichen auf das Netzhautcentrum der Blickpunkt erscheint, und dessen allgemeine Form wegen der Verschiebungen des Blickpunktes bei der Bewegung um den Drehpunkt des Auges gelegte Kugeloberfläche ist. Dabei ist aber die Entfernung des Blickpunktes vom Sehenden, also der Halbmesser der kugelförmigen Sehfeldes, im monocularen Sehen nur durch den jeweiligen Accommodationszustand einigermaßen limitirt. Eine festere Bestimmung erfolgt erst im binocularen Sehen in Folge des Gesetzes, dass beide Augen stets einen gemeinsamen Blickpunkt besitzen. Als allgemeinste Form des Sehfeldes kann hier wieder eine Kugeloberfläche angesehen werden, deren Centrum dem Mittelpunkt der Verbindungslinie zwischen den Drehpunkten beider Augen entspricht. Zugleich wird aber die Form des Sehfeldes wechselndere, indem der gemeinsame Blickpunkt Oberflächen von

verschiedensten Form durchwandern kann. Demnach wird auch die Verbindung der Localzeichensysteme beider Augen mit den Bewegungsempfindungen des Doppelauges eine variable. Es kann z. B. ein Localzeichen  $a$  des rechten Auges mit einem Zeichen  $a'$  des linken sich verbinden, wo beide einem Punkt  $10^\circ$  nach links vom Blickpunkt entsprechen. An diese Verbindung  $aa'$  wird dann eine Bewegungsempfindung des Doppelauges von  $10^\circ$  geknüpft sein. Es kann sich aber auch das Zeichen  $a$  etwa mit einem andern  $a'$  verbinden, welches einem nur um  $5^\circ$  links gelegenen Punkte zugehört: dann wird der Verbindung  $aa'$  eine andere Bewegungsempfindung entsprechen, welche aus Linkswendung und Convergenz zusammengesetzt ist. Bezeichnen wir den Abstand eines jeden Netzhautpunktes vom Netzhauthorizont als Höhenabstand, denjenigen vom verticalen Netzhautmeridian als Breitenabstand, so sind demnach im allgemeinen nur die Localzeichen von Punkten, die gleichen Höhenabstand haben, einander zugeordnet, dagegen können die Breitenabstände derjenigen Punkte, deren Localzeichen sich verbinden, bedeutend wechseln, und jedesmal verändert sich damit auch die Bewegungsempfindung des Doppelauges. Welche Verbindung wirklich stattfindet, darüber entscheidet im allgemeinen der Lauf der Fixationslinien im gemeinsamen Sehfeld (S. 184). Es werden also diejenigen Punkte einander zugeordnet, welche objectiv übereinstimmende Merkmale erkennen lassen, wobei jedoch durch die normalen Bedingungen des Sehens gewisse Grenzen gezogen sind, und sich überdies die Localzeichen jener Punkte, die der gewöhnlichen Form des Sehfeldes entsprechen, leichter als andere mit einander verbinden. Demnach handelt es sich hier um eine complicirtere Verschmelzung. Wir können uns dieselbe der Anschaulichkeit halber in zwei Acte zerlegen: in einen ersten, durch welchen mittelst Localzeichen und Bewegungsempfindung des ersten Auges die Lage eines gegebenen Punktes  $a$  im Verhältniss zum Blickpunkt, und in einen zweiten, durch welchen dann beim Hinzutritt des zweiten Auges erst die Lage des Blickpunktes sowohl wie des Punktes  $a$  im Verhältniss zum Sehenden festgestellt wird. Denken wir uns das monoculare Sehfeld als eine Ebene, so können nun durch den Hinzutritt des zweiten Auges beliebige Theile des Sehfeldes aus der Ebene heraustreten. Diese geht in eine anders geformte, nach den speciellen Bedingungen des Sehens wechselnde Oberfläche über. Geometrisch ist im monocularen Sehen nur eine einzige Oberfläche möglich, weil sich mit den nach zwei Dimensionen geordneten Localzeichen die Bewegungsempfindungen nur eindeutig verbinden lassen. Als binoculares Sehfeld ist eine beliebig gestaltete Oberfläche denkbar, weil sich mit den Elementen, die das eine Auge zur Messung liefert, diejenigen des andern in variabler, also vieldeutiger Weise verbinden können. Denken wir uns, um dies durch

bei der Bewegung des Auges gewonnenen Anschauungen nahe gelegener Objecte aushelfen müssen. Es ist daher zu vermuthen, dass in solchen Fällen auch die aus Perspective und Schattirung entstandene Vorstellung der körperlichen Oberfläche nicht die Lebendigkeit erlangt, welche beim binocularen Sehen in Folge der Association mit der unmittelbaren Tiefenanschauung des Doppelauges möglich ist.

Ueber die Bildung der Gesichtsvorstellungen stehen eine nativistische und eine genetische Ansicht einander gegenüber<sup>1)</sup> Von den älteren Philosophen und Physiologen werden beide meistens noch nicht streng gesondert. Gewisse Eigenschaften der Gesichtsvorstellung, wie die räumliche Ordnung der Empfindungen überhaupt, die Wahrnehmung der Richtung der Objecte, werden als angeboren, andere, wie die Auffassung der Entfernung und Größe, als durch Erfahrung erworben betrachtet. Es hängt dies mit der schon von CARTESIUS<sup>2)</sup> sehr bestimmt ausgesprochenen Meinung zusammen, dass der Raum ein Bestandtheil unserer Wahrnehmung sei, welchem allein eine objective Wahrheit zukomme, während Licht, Farbe, überhaupt die Qualität der Empfindung als eine dunklere oder, wie es LOCKE<sup>3)</sup> zuerst ausdrückte, als eine bloß subjective Eigenschaft der Vorstellung angesehen werden. In einer geläuterten Form tritt uns dieselbe Ansicht in KANT's Lehre von den Anschauungsformen entgegen. (Vgl. S. 44.) Durch sie angeregt stellte J. MÜLLER den Satz auf, wir empfinden nicht nur unsere eigene Netzhaut unmittelbar in räumlicher Form, sondern die Größe des Netzhautbildes sei sogar die ursprüngliche Maßeinheit für die Abmessung der Gesichtsobjecte<sup>4)</sup>. Uebereinstimmend liegende Punkte beider Netzhäute sind nach ihm einem einzigen Raumpunkte gleichwerthig; er führt dies auf das Chiasma der Sehnerven zurück, in welchem sich je eine Opticufaser in zwei zu identischen Punkten verlaufende Fäden spalten soll<sup>5)</sup>. Hiernach ist das ursprüngliche Sehen immer nur ein flächenhaftes, die Vorstellung über die verschiedene Entfernung der Objecte, die davon abhängige scheinbare Größe derselben sowie die Tiefenwahrnehmung sind daher nicht angeboren, sondern erst durch Erfahrung erworben<sup>6)</sup>. Noch größere Zugeständnisse machte VOLKMANN dieser letzteren, indem er zwar die Ursprünglichkeit der reinen Raumanschauung annahm, aber sogar die Vorstellung über die Richtung der Gegenstände und das Aufrechtsehen aus der Erfahrung ableitete, wobei er den Muskelempfindungen einen wichtigen Einfluss zuwies<sup>7)</sup>. In Bezug auf das Doppelauge hielt er aber trotz der mittlerweile geschehenen Entdeckung des Stereoskops durch WHEATSTONE an der Identitätslehre fest<sup>8)</sup>.

4) Vgl. S. 33. Eine andere Classification der Wahrnehmungstheorien, welche vorzugsweise von den bei der Bildung der Vorstellungen angenommenen Processen ausgeht, hat, speciell mit Rücksicht auf die Gesichtswahrnehmungen, C. UEBERHORST gegeben. (Die Entstehung der Gesichtswahrnehmung. Göttingen 1876, S. 127.)

2) Principes de la philosophie, II. Oeuvres publ. par Cousin, t. III, p. 420.

3) Essay on human understanding. Book II, Chap. VIII, § 9 f.

4) J. MÜLLER, Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinns, S. 56.

5) Ebend. S. 74 f.

6) J. MÜLLER, Handbuch der Physiologie, II, S. 364.

7) VOLKMANN, Art. Sehen in WAGNER's Handwörterbuch, III, 4, S. 316, 319 f.

8) Ebend. S. 317. Archiv f. Ophthalmologie, V, S. 86.

ihrer Aufgabe genügt, wenn sie nicht diesen beiden Einflüssen ihre Stellen einräumt. Dies vorausgesetzt, ist dann die Rückbeziehung der mehrfachen Ausdehnung des Systemes der Localzeichen auf die mehrfache Ausdehnung des Raumes und anderseits der gleichförmigen Intensitätsabstufung der Muskelempfindungen auf die Gleichartigkeit der räumlichen Dimensionen ein naheliegender Gedanke, der nicht von dem Anspruche den Raum erzeugen zu wollen, sondern lediglich von der Voraussetzung ausgeht, dass auch auf psychischem Gebiet die Eigenschaften eines Productes Beziehungen darbieten müssen zu den Eigenschaften der Factoren, die bei der Entstehung desselben wirksam sind<sup>1)</sup>.

Neben denjenigen Elementen, welche die ursprüngliche Verschmelzung der Empfindungen erzeugen, sehen wir endlich die Gesichtsvorstellung noch von einer Reihe anderer Einflüsse abhängig, die sich schon durch ihren späteren Eintritt im Laufe des Lebens sowie durch größere Wandelbarkeit als Bestimmungsgründe secundärer Art verrathen. Hierher gehören die Einflüsse der Perspective und Luftperspective, zufällig oder absichtlich wachgerufener Vorstellungen u. dergl. In allen diesen Fällen handelt es sich um eine Veränderung der Vorstellung durch losere und darum wechselndere Associationen. So ist es ein deutlicher Fall solcher Associationen, wenn wir in Fig. 197 S. 200 die an sich zweideutige Zeichnung nach dem Hinzufügen einer die Stufen hinaufsteigenden menschlichen Figur als Treppe auffassen. Die ursprüngliche Wahrnehmung enthält hier noch gar keine körperliche Vorstellung. Jener folgend müssten wir die Zeichnung als das auffassen was sie ist, als eine Zeichnung in der Ebene. Führen wir aber keine feste Association ein, wie dies durch Hinzufügung des hinaufsteigenden Menschen geschieht, so knüpfen sich an ein derartiges Bild unwillkürlich Associationen mit verschiedenen früher gehabtten Vorstellungen. Hier kann nun in unserem Beispiel die Association eine doppelte sein, indem sie sich bald an die Vorstellung der Treppe bald an die des überhängenden Mauerstücks heftet. Ebenso erscheint eine ferne Gegend oder ein Gemälde in der ursprünglichen Verschmelzung der Empfindungen als ebene Zeichnung ohne alles Relief. Nun kommen aber die Unterschiede der Schattirung und der Lauf der Conturen, welche die Perspective begründen, schon bei näheren Gegenständen vor, bei denen uns gleichzeitig die Verschmelzung der Empfindungen des Doppelauges eine Vorstellung ihrer körperlichen Form verschafft: auch hier stellen wir uns daher die ebene Zeichnung durch Association mit solchen Erinnerungsbildern körperlich vor. Wo das Sehen von Anfang an nur monocular sich ausbildet, da wird wohl die Association mit Tastvorstellungen und mit den

---

1) Vgl. hierzu die Bemerkungen auf S. 45 f.

stände einfach sehen, welche auf nicht-identischen Punkten sich abbilden. Zur Beseitigung dieser Schwierigkeit hat man verschiedene Hülfsypothesen ersonnen. BRÜCKE<sup>1)</sup> nahm an, dass sich die Verschmelzung in Folge von Augenbewegungen vollziehe, bei denen der Fixationspunkt über die verschiedenen Punkte eines Objectes hinwandere, während zugleich die Undeutlichkeit der indirect gesehenen Theile mitwirke. Diese Hypothese wurde aber durch die zuerst von DOVE<sup>2)</sup> ausgeführten Versuche widerlegt, welche zeigten, dass eine Verschmelzung stereoskopischer Objecte auch noch bei der instantanen Erleuchtung durch den elektrischen Funken geschehen kann. VOLKMANN<sup>3)</sup> nahm unbestimmtere psychische Thätigkeiten, theils die Unaufmerksamkeit auf Doppelbilder theils die Erfahrung über die thatsächliche Einfachheit der Objecte, zu Hülfe. Dabei wurde aber von ihm der Einfluss der Tiefenvorstellung gar nicht berücksichtigt, während doch, sobald diese vorhanden ist, auch bei der größten Aufmerksamkeit eine Verschmelzung eintreten kann. Die Erfahrung über die reale Einheit der Objecte hilft uns ferner, wo sonst die Bedingungen zu Doppelbildern gegeben sind, niemals zur Verschmelzung. An dem entgegengesetzten Uebelstand leidet die Projectionshypothese. Sie vermag die binocularen Doppelbilder nicht zu erklären. Wenn die Bilder nach den Richtungsstrahlen oder nach den von diesen sehr wenig abweichenden Visirlinien verlegt würden, so müssten wir eigentlich alles einfach sehen, da die einem leuchtenden Punkt entsprechenden Richtungsstrahlen stets in diesem Punkte sich schneiden. In der That ist nun beim gewöhnlichen Sehen die einfache Wahrnehmung so sehr vorherrschend, dass noch neuerlich DONDERS<sup>4)</sup> die Projectionshypothese in etwas limitirter Form, als einen wenigstens für die Mehrzahl der Fälle richtigen Ausdruck der Erscheinungen, vertheidigt hat. In anderer Weise suchte NAGEL<sup>5)</sup> die Schwierigkeiten dieser Hypothese zu beseitigen. Er nimmt eine unabhängige Projection der beiden Netzhäute auf zwei verschiedene Kugelflächen an, die sich im Fixationspunkte schneiden und beim Sehen in unendliche Ferne in eine einzige Ebene übergehen. Dabei hat aber NAGEL zugleich den Standpunkt der nativistischen Theorien verlassen, indem er die Projection nach den Visirlinien mittelst der Muskelempfindungen zu Stande kommen lässt und entschieden gegen die Identitätshypothese auftritt, die übrigens auch bei der nativistischen Form der Projectionstheorie nicht aufrecht erhalten werden kann, obzwar man sich über diese Unverträglichkeit beider nicht immer klar gewesen ist. Die NAGEL'sche Theorie gibt nun im allgemeinen über die Entstehung der Doppelbilder Rechenschaft, doch steht sie mit der Thatsache in Widerspruch, dass das binoculare Sehfeld in Wirklichkeit eine außerordentlich wechselnde Form hat, dass aber auch die häufigste Form, die dasselbe besitzt, für beide Augen eine gemeinsame Projectionsoberfläche darstellt, die in ihrem oberen Theil einer Kugeloberfläche, in ihrem untern der scheinbar ansteigenden Fußbodenebene zugehört (S. 186). Demgemäß stimmt die nach der NAGEL'schen Hypothese berechnete Lage der Doppelbilder für die meisten Fälle nicht genau mit der wirklichen Anschauung überein.

1) MÜLLER's Archiv, 1844, S. 459.

2) Berichte der Berliner Akademie, 1844, S. 252.

3) Archiv f. Ophthalmologie, V, 2, S. 86.

4) Archiv f. Ophthalmologie, XVII, 2, S. 7 ff.

5) Das Sehen mit zwei Augen, S. 5, 99 ff.



Da die subjective Identitätshypothese zwar im allgemeinen über die Erscheinungen des Doppelsehens, nicht aber über die Verschmelzung der Doppelbilder und die Tiefenwahrnehmung, die Projectionshypothese über die letztere, dagegen nicht in zureichender Weise über die Doppelbilder Aufschluss gab, so suchte man in neuerer Zeit der nativistischen Theorie eine Form zu geben, in welcher sie wo möglich diesen beiden Ansprüchen gerecht werde. Alle diese Versuche gehen von der subjectiven Identitätshypothese aus. Sie nehmen an, dass ursprünglich und vorzugsweise nur Eindrücke identischer Stellen einfach empfunden werden; sie suchen dann aber andere, ebenfalls angeborene Hülfs-einrichtungen zu ersinnen, welche unter Umständen auch die Verschmelzung nicht-identischer Eindrücke und die Tiefenvorstellung vermitteln könnten. Hier begegnet uns also der Versuch, die nativistische Theorie zugleich consequenter auszubilden, indem man nicht nur die ursprüngliche Ordnung des flächenhaften Sehfeldes, sondern auch das Entfernungsverhältniss der Raumpunkte zum Sehenden aus angeborenen Energien ableitet. So nahm PANUM an, jedem Punkte der einen Netzhaut sei nicht bloß ein identischer Punkt, sondern ein correspondirender Empfindungskreis der andern zugeordnet. Mit identischen Punkten müsse, mit correspondirenden könne einfach gesehen werden, von der Parallaxe der verschmelzenden nicht-identischen Punkte sei aber das »Tiefengefühl« abhängig. Neben diesem, das er als Synergie der binocularen Parallaxe bezeichnet, nimmt PANUM noch eine binoculare Energie der Farbenmischung und eine ebensolche des Alternirens der Empfindungen an; die Begrenzungslinien werden von ihm als Nervenreize betrachtet, welche die verschiedenen Energien vorzugsweise leicht wachrufen<sup>1)</sup>. In dieser Theorie ist einfach jede Erscheinung auf eine ursprüngliche Eigenschaft der Netzhaut zurückgeführt. Wer also die Annahme nicht scheut, dass die Netzhaut mit sehr mannigfaltigen und verwickelten Fähigkeiten ausgestattet sei, könnte sie immerhin als einen Ausdruck der Thatsachen gelten lassen. Nun trifft es sich aber, dass die verschiedenen Energien, die PANUM voraussetzt, mit einander in Widerspruch stehen: so die der Farbenmischung mit der des Alternirens der Eindrücke, so ferner die Verschmelzung identischer Punkte, welche, wie PANUM sagt, eintreten muss, mit der Verschmelzung nicht-identischer vermöge der Synergie der binocularen Parallaxe. Uebrigens hat PANUM das Verdienst auf die Bedeutung der dominirenden Linien im Sehfeld eindringlich hingewiesen zu haben, eine Bedeutung, welche denselben, wie wir gesehen haben, hauptsächlich dadurch zukommt, dass sie Fixationslinien abgeben, auf denen sich der Blickpunkt bewegen kann (S. 184 f.). Weiter gebildet in der von PANUM eingeschlagenen Richtung wurde die nativistische Theorie durch HERING. Derselbe nimmt an, dass jeder Netzhauteneindruck drei verschiedene Arten von »Raumgefühlen« mit sich führe: ein Höhen-, Breiten- und Tiefengefühl. Die beiden ersten bilden zusammen das Richtungsgefühl für den Ort im gemeinsamen Sehfeld, sie sind für je zwei identische Punkte von gleicher Größe. Das Tiefengefühl dagegen hat für je zwei identische Punkte gleiche Werthe von entgegengesetzter Größe, so dass denselben der Tiefenwerth null entspricht. Alle Bildpunkte, die diesen Tiefenwerth null haben, erscheinen durch einen unmittelbaren Act der Empfindung in einer Ebene, der Kernfläche des Sehraumes.

1) PANUM, Ueber das Sehen mit zwei Augen. Kiel 1858, S. 59, 82 f.

Auf symmetrisch gelegenen Netzhautpunkten dagegen haben die Tiefengefühle gleiche und gleichsinnige Werthe, und zwar sind die letzteren positiv für die äußeren Netzhauthälften, d. h. ihre Bildpunkte liegen hinter der Kernfläche, sie sind negativ für die inneren Netzhauthälften, ihre Bildpunkte liegen vor der Kernfläche. Hierzu fügt dann auch HERING die Annahme, dass ursprünglich nur die Eindrücke identischer Punkte einfach empfunden werden, und dass sie fortwährend einfach empfunden werden müssen; die Verschmelzung nicht-identischer Punkte leitet er aus psychologischen Ursachen, insbesondere aus der Unaufmerksamkeit auf die verschiedene Größe der Tiefengefühle ab. Wir sollen dann, wo eine solche Verschmelzung disparater Bilder eintritt, diese nach ihrem mittleren Tiefengefühl localisiren. Auf diese Weise erklärt HERING die stereoskopischen Erscheinungen. Die Kernfläche des Sehraumes, welche der Ausgangspunkt für alle weiteren Ortsbestimmungen ist, soll ursprünglich nur in unbestimmte Entfernung versetzt und dann erst unter dem Einfluss der Erfahrung in bestimmtere Beziehung zum Sehenden gebracht werden<sup>1)</sup>. Auch in diesen Theorien liegt wieder der Widerspruch, dass wir nach ihnen mit identischen Stellen einfach sehen müssen, während doch zugegeben wird, dass man unter Umständen auch mit disparaten Punkten einfach sehen kann. Consequenterweise würde dies dahin führen, dass wir je einen Punkt der einen Netzhaut gleichzeitig mit zwei der andern verschmelzen können. Um dies zu vermeiden, nimmt man Unaufmerksamkeit, ungenaue Fixation und dergl. zu Hülfe, ohne Rücksicht darauf, dass bei Ausschluss jeder Augenbewegung die Verschmelzung eintritt, sobald nur die Tiefenvorstellung sich vollzieht, und dass dagegen, wenn diese nicht zu Stande kommt, unter allen Umständen die Doppelbilder erscheinen. Die Bewegung unterstützt also offenbar nur deshalb die Verschmelzung, weil sie die Ausbildung der Tiefenvorstellung begünstigt. Die große Reihe von Erfahrungsbelegen, welche den Einfluss der Bewegung auf die Ausmessung des Sehfeldes darthun, lässt diese Theorie ganz unberücksichtigt oder bringt dafür höchst gezwungene Erklärungen, wie z. B. die von HERING und KUNDT aufgestellte Sehnentheorie (S. 152). HERING's Behauptung, dass alle Bildpunkte identischer Stellen in einer Ebene erscheinen, widerspricht der Beobachtung. Wäre sie richtig, so müsste z. B. eine Cylinderfläche, die im Horizontalhoropter gelegen ist (S. 190), als Ebene erscheinen: dies ist aber durchaus nicht der Fall, sondern man erkennt sehr deutlich ihre cylindrische Wölbung. Nicht minder widersprechen HERING's Aufstellungen über die Tiefengefühle der Beobachtung. Es müssten z. B. die Doppelbilder eines seitlich und in anderer Entfernung als der Fixationspunkt gelegenen Objectes einen verschiedenen Tiefenwerth haben, das eine müsste vor, das andere hinter dem Fixationspunkte erscheinen. HERING selbst gesteht zu, dass dies in der Regel

---

1) HERING, Beiträge zur Physiologie. Leipzig 1864—64, S. 159, 289, 323 ff. Raumsinn des Auges, in HERMANN's Handbuch der Physiol. III, 4, S. 386 ff. Eine von C. STUMPF entwickelte Hypothese trifft in Bezug auf die ursprünglichen Raumempfindungen der Netzhaut mit HERING's Ansichten nahe zusammen. Doch setzt STUMPF keine einfache Kernfläche des Sehraumes, sondern, ähnlich wie früher NAGEL, für jedes Auge eine Kugeloberfläche als besondere Projectionssphäre voraus; ferner vermuthet er, dass die Tiefenempfindungen aus verschiedenen Momenten, wie Accommodation, Convergenz undeutlich gesehenen Doppelbildern u. s. w., hervorgehen, welche als Localzeichen der Tiefe wirken sollen. (C. STUMPF, Ueber den psychologischen Ursprung der Raumvorstellung. Leipzig 1873.)

nicht der Fall ist; doch soll nach ihm bei vollkommen starrer Fixation auf Momente eine solche Täuschung eintreten. Im monocularen Sehen müssten alle Objecte aus ihrer Lage gerückt scheinen. Von einer zur Antlitzfläche parallelen Ebene bildet sich die innere Hälfte auf den äußern, die äußere Hälfte auf den innern Theilen der Netzhaut ab: die ganze Ebene müsste also mit ihrer innern Seite vom Sehenden weggekehrt scheinen. In allen solchen Fällen soll nun nach HEBING die Erfahrung die Objecte, welche durch die Empfindung verkehrt localisirt werden, wieder an ihre richtige Stelle rücken. Aber ein so enormer Einfluss der Erfahrung, wie er hier vorausgesetzt wird, lässt nirgends sich nachweisen. Wenn wir durch einen an der Nasenseite auf das Auge ausgeübten Druck ein Druckbild hervorbringen, so hätte uns Erfahrung längst belehren können, dass diesem Reiz kein schläfenwärts gelegenes Object entspricht. Ueber die wahre Richtung indirect gesehener Linien sollten uns ebenso die Erfahrungen, die wir bei der directen Besichtigung solcher Linien machen, leicht belehren können. Aber die Beobachtung zeigt eben, dass uns über solche Täuschungen der Lage und Richtung, welche in der ursprünglichen Einrichtung des Sehorgans begründet sind, alle Erfahrung nicht hinweghilft. So ist es denn ein merkwürdiges Verhängniss, dass gerade diejenige Form der nativistischen Hypothese, welche möglichst alle Momente der Gesichtsvorstellung auf angeborene »Energien der Sehsinnsubstanz« zurückführen möchte, schließlich sich genöthigt sieht der Erfahrung den verwegesten Spielraum zu lassen, um einigermaßen zwischen Theorie und Beobachtung einen Einklang zu Stande zu bringen.

Mehr als die den normalen Verhältnissen des Sehens entnommenen Argumente scheinen auf den ersten Blick gewisse pathologische Erfahrungen für eine nativistische Anschauung in die Schranken zu treten. Insbesondere gehören hierher die oben S. 102 erwähnten Erscheinungen der s. g. Metamorphopsie in Folge von Netzhautablösungen und andern Dislocationen der Retinaelemente. Aus der dort angeführten Regel, dass die Eindrücke auf die dislocirten Elemente nach Maßgabe der ursprünglichen Lagerung derselben in den Raum verlegt werden, könnte man schließen, jedem Element komme ein unveräußerlicher Raumwerth zu, welcher durch seine eigenen Lageänderungen nicht alterirt werden könne. In der That bilden diese Erfahrungen ein nicht zu bestreitendes Zeugniß gegen solche Anschauungen, welche etwa ausschließlich aus Bewegungsempfindungen die räumliche Wahrnehmung entstehen lassen, oder welche dieselbe zwar unter Mithülfe von Localzeichen der Netzhaut aber doch so erklären, dass sich in jeder einzelnen Wahrnehmung der Raum gewissermaßen von neuem erzeugen müsste. Solche Theorien würden übrigens auch schon aus andern Gründen und den normalen Erscheinungen des Sehens gegenüber unhaltbar sein. So z. B. kann man, wie früher (S. 207) erwähnt, stereoskopische Bilder, wie Fig. 187 oder 188, willkürlich als erhabenes oder als vertieftes Relief sehen, je nachdem man den Blickpunkt hinter dem Object oder vor demselben wählt. Bei diesem Versuch entsprechen aber nur die Veränderungen der Netzhautbilder, nicht die Stellungen und Bewegungen des Auges den bei dem abwechselnden Sehen erhabener und vertiefter Formen normalerweise stattfindenden Bedingungen. Die Unterschiede der Netzhautbilder sind also für das stereoskopische Sehen so sehr maßgebend geworden, dass sie auch für sich allein dasselbe erzeugen können, eine Erscheinung, die übrigens in ähnlicher Weise in zahlreichen anderen Fällen wiederkehrt, wo Wahrnehmungselemente, die ursprüng-

lich nur in bestimmten Verbindungen wirkten, aus den letzteren isolirt die nämlichen Effecte hervorbringen<sup>1)</sup>. An und für sich beweisen alle jene pathologischen Erfahrungen nur, dass an die Empfindungen der Netzhautelemente Bedingungen geknüpft sind, welche in der Ordnung der Lichteindrücke eine wichtige Rolle spielen, und welche Wirkungen zurückgelassen haben, die mit dem Eintritt einer den Bedingungen des normalen Sehens widerstrebenden Anordnung nicht verschwinden. Den ursprünglichen Einfluss der Bewegungsempfindungen widerlegt diese Thatsache ebenso wenig, wie derselbe durch die Erfahrung, dass das Auge auch in der Ruhe oder bei instantaner Beleuchtung räumliche Wahrnehmungen vollzieht, widerlegt wird. Wenn die Anordnung der Netzhautelemente mit ihren Localzeichen und die Bewegungsempfindungen beide zusammenwirkend die extensive Vorstellung erzeugt haben, so ist es ja nur eine nothwendige Folge, dass die Störung irgend einer dieser Bedingungen auch das Product verändert; es folgt aber keineswegs, dass Störungen des Sehens nur dann eintreten können, wenn sich beide Bedingungen gleichzeitig verändern. In diesem Sinne ergänzen sich also diese Störungen durch Netzhautveränderungen und die früher (S. 430 f.) erörterten Störungen durch Bewegungslähmungen gegenseitig. Beide zusammen beweisen, dass keines dieser Momente entbehrlich ist, und sie unterstützen damit die zahlreichen den normalen Erscheinungen des Sehens entnommenen Zeugnisse für ihre vereinte Wirkung.

Die genetische Theorie kann auch bei den Gesichtsvorstellungen wieder auf verschiedenen Grundlagen aufgebaut werden. Zunächst lässt sich an den thatsächlichen Einfluss der Erfahrungsmomente, der ja von den meisten Naturalisten ebenfalls zugestanden wird, anknüpfen, indem man die Bildung der Gesichtsvorstellungen als eine von der Erfahrung bestimmte Beziehung der Eindrücke auffasst. So entsteht die empiristische Theorie, die sich an Locke anschließt, und deren Hauptbegründer BERKELEY ist. Als ein wesentliches Hilfsmittel der Gesichtsvorstellungen zieht derselbe die Tastempfindungen herbei<sup>2)</sup>, ein Zug, der seither meistens der empiristischen Theorie eigen geblieben ist<sup>3)</sup>. In der Schilderung der psychischen Processe des Wahrnehmungsvorganges nimmt die empiristische Theorie in der Regel die specielle Gestalt einer logischen Theorie an. Bei den älteren Vertretern des Empirismus wird geradezu eine bewusste Verstandesthätigkeit angenommen. Doch betont schon BERKELEY bei der Schilderung der Einflüsse des Tastsinns auf den Gesichtssinn die bloß gewohnheitsmäßige, ohne alle logischen Motive geschehende

4) Wenn darum G. HIRTH (Das plastische Sehen S. 87) meint, dieser stereoskopische Versuch widerlege den Einfluss der Augenbewegungen, so übersieht er den Einfluss der Verschmelzungsassociationen, ohne die es völlig unbegreiflich sein würde, wie überhaupt die Einflüsse der Bewegung in den Wahrnehmungen des ruhenden Sinnesorgans nachwirken können.

2) BERKELEY, Theory of vision, § 46, 429. Works, vol. I, p. 259, 304.

3) Am weitesten geht in dieser Beziehung CONDILLAC, welcher dem Gesicht und den andern Sinnen überhaupt gar keine selbständige Entwicklung zugesteht, indem er ihre ganze Function aus der Unterweisung des Tastsinns hervorgehen lässt (Traité des sensations, III, 3). BERKELEY hatte noch angenommen, dass der Gesichtssinn für sich allein die Entfernung der Objecte theils nach der Deutlichkeit des Bildes theils nach der Accommodationsanstrengung des Auges abschätze (§ 28, 27, p. 243 etc.); CONDILLAC schreibt auch diese Vorstellungen der Hülfe des Tastsinns zu. Das Auge für sich allein empfindet nach ihm nur Licht und Farben; eine bunte Oberfläche würde es, auf sich selbst beschränkt, weder als Oberfläche noch in irgend einer andern räumlichen Beziehung auffassen (I, 44).

Ursache ist, dass wir die zu Grunde liegende qualitative Differenz übersehen. Dagegen ist es zweifelhaft, ob die Richtungen des Sehens vermittelt der Netzhautempfindungen zu unterscheiden sind. Denn es ist nicht nachweisbar, dass die letzteren nach den einzelnen Meridianen in verschiedenem Sinne sich ändern, während wir mittelst der Tastempfindungen im Stande sind genau die Richtung aufzufassen, in welcher das Auge bewegt wird. Ebenso wissen wir durch dieselben, wie es scheint, ob sich das rechte oder linke Auge bewegt; es ist daher wahrscheinlich, dass auch bei Eindrücken auf das ruhende Doppelauge mittelst der Localzeichen des Tastsinns die Beziehung der Bildunterschiede in beiden Augen auf die Tiefeneigenschaften der Objecte zu Stande kommt, wobei wir uns, wie überall bei solchen Verschmelzungen, nicht der subjectiven Unterschiede selbst, sondern nur der objectiven Eigenschaften, deren Wirkungen sie sind, bewusst werden. Die Beziehung dieser Wirkungen auf ihre objectiven Ursachen geschieht stets in der richtigen Weise, wie aus der sicheren Unterscheidung des erhabenen und vertieften Reliefs hervorgeht. In Fig. 188 (S. 182) sehen wir den Kegel nie anders als erhaben, ebenso bei der Vertauschung der Bilder vertieft. Wären aber die Localzeichen der beiden Augen nicht von einander verschieden, so könnten diese zwei Fälle in der Vorstellung nicht getrennt werden. Das nämliche gilt von der Richtung, welche wir den Conturen im Sehfelde anweisen, speciell also auch von der Regel, dass wir die Objecte aufrecht sehen, gemäß ihrer wirklichen Lage im Raume, nicht verkehrt, wie das Netzhautbild sie darstellt. Indem wir den Gegenstand von seinem oberen bis zu seinem unteren Ende mit dem Blick verfolgen, muss sich die Vorstellung bilden, dass sein oberes Ende unserm Kopf, sein unteres unseren Füßen in seiner Lage entspreche.

So ist denn die Gesichtsvorstellung im wesentlichen auf denselben Process zurückzuführen, der die räumliche Ordnung der Tastempfindungen vermittelt<sup>1)</sup>. Die Netzhautempfindungen verschmelzen mit Tast- und Bewegungsempfindungen zu untrennbaren Complexen. Was aber die Gesichtsvorstellungen auszeichnet, ist die Beziehung jener Empfindungscomplexe auf einen einzigen Punkt, das Netzhautcentrum. Dieses Verhältniss zum Blickpunkt, welches die genaue Ausmessung des Sehfeldes wesentlich unterstützt und die functionelle Verbindung der beiden Augen zum Doppelaugum erst möglich macht, wurzelt in den Bewegungsgesetzen, unter denen namentlich das Gesetz der Correspondenz von Apperception und Fixation hier von entscheidender Bedeutung ist. (Vgl. S. 124 ff.) Insofern die Bewegungsgesetze in einem angeborenen centralen Mechanismus präformirt sind, bringt das Individuum eine vollständig entwickelte

---

<sup>1)</sup> Vgl. Cap. XI, S. 32 ff.



wollen, namentlich insofern die Lagebestimmung des Augapfels wesentlich von Tastempfindungen herrührt, so ist doch eine so durchgängige Abhängigkeit der Gesichts- von den Tastvorstellungen, wie sie hier angenommen wird, weder bewiesen noch auch wahrscheinlich; und wollte man selbst diese Abhängigkeit zugeben, so würden bei der Erklärung der Tastvorstellungen dieselben Schwierigkeiten wiederkehren. Da hier die unbewussten Analogieschlüsse nicht mehr ausreichen, so müsste man eine angeborene Raumbeziehung der Tastempfindungen voraussetzen. Entschließt man sich aber einmal zu diesem Schritte, so ist nicht einzusehen, warum nicht die nämliche Annahme auch für die Gesichtsempfindungen zulässig sein soll. Außerdem sieht HELMHOLTZ, hierin mit SCHOPENHAUER zusammentreffend, das Causalgesetz als ein angeborenes Princip an, das sich bei jeder einzelnen Wahrnehmung wirksam erweise, insofern wir die Empfindungen auf ein äußeres Object als ihre Ursache beziehen<sup>1)</sup>. Aber es verhält sich damit ähnlich wie mit dem Schlussverfahren bei unsern Wahrnehmungen. Man kann den Satz vom zureichenden Grunde durch nachträgliche Reflexion auf die Vorgänge anwenden, in diesen selber ist jedoch nichts vom Begriff der Ursache zu finden. So wenig das ursprüngliche Bewusstsein einen äußeren Reiz als Ursache seiner Empfindung setzt, ebenso wenig kommt ihm der Gedanke, das Angeschaute als Ursache der Anschauung anzunehmen. Merkwürdigerweise kommt hier die empiristische Theorie in die Lage einen Begriff als angeboren zu betrachten, der offenbar weit mehr als die sinnliche Wahrnehmung selbst abgeleiteten Ursprungs ist.

Einen gewissen Fortschritt über die letzterwähnten Theorien, die unabsichtlich in einen naiven Apriorismus zurückfallen, bezeichnet der zuerst in der schottischen Philosophenschule hervorgetretene Versuch, die Associationsvorgänge zur Erklärung der Gesichtsvorstellungen zu benutzen. Ursprünglich nur auf die Tiefen- und Größenvorstellungen angewandt, sind sie in neuerer Zeit auch für die ursprüngliche Bildung des Sehfeldes verwendet worden. So lässt A. BAIN die Gesichtsvorstellungen in ganz ähnlicher Weise wie die Tastvorstellungen durch die Association der specifischen Sinnesempfindungen mit Bewegungsempfindungen entstehen. Die Linien- und Flächenvorstellungen bilden sich, indem wir das Auge hin- und herbewegend verschiedene Intensitätsgrade der Bewegungsempfindung mit den Netzhautindrücken verbinden; bei der Tiefenvorstellung sind die mit der Accommodation und Convergenz verbundenen Empfindungen wirksam<sup>2)</sup>. Vor anderen Formen der empirischen Ansicht hat die Vorzug, dass sie dem Gesichtssinn eine selbständige Entwicklung seiner Vorstellungen zugesteht. Aber sie lässt vor allem den Einwand zu, dass die Processe der ursprünglichen Wahrnehmung von anderen Formen der Association, wie sie z. B. bei den secundären Hilfsmitteln der Tiefenwahrnehmung stattfinden, nicht in zureichender Weise unterscheidet. Zwischen beiden Formen associativer Verbindung besteht jedoch der wesentliche Unterschied, dass bei der gewöhnlichen Association die associirten Vorstellungen nicht ihre Eigenschaften einbüßen, während uns die Raumconstruction ein ganz und gar neues Product

1) A. a. O. S. 453.

2) BAIN, The senses and the intellect, 2. edit., p. 245 f. Man vgl. auch hier die im wesentlichen übereinstimmende Ansicht von STEINBUCH, Beitrag zur Physiologie des Sinnes, S. 440. Siehe oben S. 44.



verschiedensten Form durchwandern kann. Demnach wird auch die Verbindung der Localzeichensysteme beider Augen mit den Bewegungsempfindungen des Doppelauges eine variable. Es kann z. B. ein Localzeichen  $a$  des rechten Auges mit einem Zeichen  $a'$  des linken sich verbinden, wo beide einem Punkt  $10^\circ$  nach links vom Blickpunkt entsprechen. An diese Verbindung  $aa'$  wird dann eine Bewegungsempfindung des Doppelauges von  $10^\circ$  geknüpft sein. Es kann sich aber auch das Zeichen  $a$  etwa mit einem andern  $a'$  verbinden, welches einem nur um  $5^\circ$  links gelegenen Punkte zugehört: dann wird der Verbindung  $aa'$  eine andere Bewegungsempfindung entsprechen, welche aus Linkswendung und Convergenz zusammengesetzt ist. Bezeichnen wir den Abstand eines jeden Netzhautpunktes vom Netzhauthorizont als Höhenabstand, denjenigen vom verticalen Netzhautmeridian als Breitenabstand, so sind demnach im allgemeinen nur die Localzeichen von Punkten, die gleichen Höhenabstand haben, einander zugeordnet, dagegen können die Breitenabstände derjenigen Punkte, deren Localzeichen sich verbinden, bedeutend wechseln, und jedesmal verändert sich damit auch die Bewegungsempfindung des Doppelauges. Welche Verbindung wirklich stattfindet, darüber entscheidet im allgemeinen der Lauf der Fixationslinien im gemeinsamen Sehfeld (S. 184). Es werden also diejenigen Punkte einander zugeordnet, welche objectiv übereinstimmende Merkmale erkennen lassen, wobei jedoch durch die normalen Bedingungen des Sehens gewisse Grenzen gezogen sind, und sich überdies die Localzeichen jener Punkte, die der gewöhnlichen Form des Sehfeldes entsprechen, leichter als andere mit einander verbinden. Demnach handelt es sich hier um eine complicirtere Verschmelzung. Wir können uns dieselbe der Anschaulichkeit halber in zwei Acte zerlegen: in einen ersten, durch welchen mittelst Localzeichen und Bewegungsempfindung des ersten Auges die Lage eines gegebenen Punktes  $a$  im Verhältniss zum Blickpunkt, und in einen zweiten, durch welchen dann beim Hinzutritt des zweiten Auges erst die Lage des Blickpunktes sowohl wie des Punktes  $a$  im Verhältniss zum Sehenden festgestellt wird. Denken wir uns das monoculare Sehfeld als eine Ebene, so können nun durch den Hinzutritt des zweiten Auges beliebige Theile des Sehfeldes aus der Ebene heraustreten. Diese geht in eine anders geformte, nach den speciellen Bedingungen des Sehens wechselnde Oberfläche über. Geometrisch ist im monocularen Sehen nur eine einzige Oberfläche möglich, weil sich mit den nach zwei Dimensionen geordneten Localzeichen die Bewegungsempfindungen nur eindeutig verbinden lassen. Als binoculares Sehfeld ist eine beliebig gestaltete Oberfläche denkbar, weil sich mit den Elementen, die das eine Auge zur Messung liefert, diejenigen des andern in variabler, also vieldeutiger Weise verbinden können. Denken wir uns, um dies durch

ein Gleichniss zu versinnlichen, einen festen Punkt und eine Gerade gegeben, die, von dem Punkte ausgehend, in jede beliebige Richtung soll gebracht werden können, so lässt sich mit diesen zwei Elementen nur eine einfache Oberfläche construiren, nämlich eine Kugeloberfläche oder, wenn die Gerade unendlich groß ist, eine Ebene. Denken wir uns dagegen zwei feste Punkte und zwei von denselben ausgehende Gerade von continuirlich veränderlicher Richtung, deren Schnittpunkte eine Oberfläche bilden sollen, so lässt sich mittelst dieser vier Elemente eine Oberfläche von beliebiger Gestalt gewinnen. In der That entspricht dieses Gleichniss den Verhältnissen, welche am Auge gegeben sind. Doch werden hier die Richtungen der erzeugenden Geraden, der Blicklinien, selbst erst mittelst der Localzeichen und Bewegungsempfindungen festgestellt.

Vermöge der Bewegungsgesetze des Auges sind diejenigen Richtungen des Sehens bevorzugt, für welche die Auffassungen des ruhenden und des bewegten Auges vollständig übereinstimmen. Dies sind die durch den Blickpunkt gehenden Richtlinien (S. 126), welche in dem kugelförmigen Blickfeld als größte Kreise, in kleineren Strecken des Sehfeldes aber als gerade Linien erscheinen. Da nun bei der Ausmessung der Distanzen immer nur solche kleinere Strecken benutzt werden, so ist die Gerade für das Auge das natürliche Messungselement. Die Beschaffenheit der Richtlinien hat aber ihren physiologischen Grund in der Eigenschaft unserer Muskeln, ihre Ansatzpunkte um feste Axen zu drehen, woraus auch die ebene Beschaffenheit des Tastraumes hervorgeht. Darum ist der Gesichtsraum gleichfalls ein ebener Raum, in welchem zur Construction der Sehfeldfläche drei Dimensionen erfordert werden.

Gegen die hier entwickelte Theorie kann selbstverständlich ebenso wenig wie gegen die entsprechende Ableitung der räumlichen Vorstellungen des Tastsinnes eingewandt werden, sie versuche Unmögliches, weil aus bloß intensiven und qualitativen Empfindungen niemals eine extensive Ordnung so deducirt werden könne, dass sie demjenigen, der sie nicht schon besitzt, anschaulich würde. Eine Theorie, die das letztere zu erreichen meinte, würde in der That Unmögliches erstreben. Aber nicht darum handelt es sich hier, den Raum durch eine zwingende Deduction zu construiren, was logisch wie psychologisch natürlich nicht ausführbar ist, sondern darum, die elementaren Bedingungen nachzuweisen, die bei der Bildung der räumlichen Gesichtsvorstellungen thatsächlich wirksam sind, und die Beziehungen zu untersuchen, die zwischen den Eigenschaften dieser Elemente und den Eigenschaften des Raumes existiren. In ersterer Hinsicht erweist sich aber gerade bei der Gesichtswahrnehmung der doppelte Einfluss der Empfindungsqualitäten der Netzhaut und der Bewegungen des Auges als ein so ausgesprochener, dass keine Theorie

ihrer Aufgabe genügt, wenn sie nicht diesen beiden Einflüssen ihre Stellen einräumt. Dies vorausgesetzt, ist dann die Rückbeziehung der mehrfachen Ausdehnung des Systemes der Localzeichen auf die mehrfache Ausdehnung des Raumes und anderseits der gleichförmigen Intensitätsabstufung der Muskelempfindungen auf die Gleichartigkeit der räumlichen Dimensionen ein naheliegender Gedanke, der nicht von dem Anspruche den Raum erzeugen zu wollen, sondern lediglich von der Voraussetzung ausgeht, dass auch auf psychischem Gebiet die Eigenschaften eines Productes Beziehungen darbieten müssen zu den Eigenschaften der Factoren, die bei der Entstehung desselben wirksam sind<sup>1)</sup>.

Neben denjenigen Elementen, welche die ursprüngliche Verschmelzung der Empfindungen erzeugen, sehen wir endlich die Gesichtsvorstellung noch von einer Reihe anderer Einflüsse abhängig, die sich schon durch ihren späteren Eintritt im Laufe des Lebens sowie durch größere Wandelbarkeit als Bestimmungsgründe secundärer Art verrathen. Hierher gehören die Einflüsse der Perspective und Luftperspective, zufällig oder absichtlich wachgerufener Vorstellungen u. dergl. In allen diesen Fällen handelt es sich um eine Veränderung der Vorstellung durch losere und darum wechselndere Associationen. So ist es ein deutlicher Fall solcher Associationen, wenn wir in Fig. 197 S. 200 die an sich zweideutige Zeichnung nach dem Hinzufügen einer die Stufen hinaufsteigenden menschlichen Figur als Treppe auffassen. Die ursprüngliche Wahrnehmung enthält hier noch gar keine körperliche Vorstellung. Jener folgend müssten wir die Zeichnung als das auffassen was sie ist, als eine Zeichnung in der Ebene. Führen wir aber keine feste Association ein, wie dies durch Hinzufügung des hinaufsteigenden Menschen geschieht, so knüpfen sich an ein derartiges Bild unwillkürlich Associationen mit verschiedenen früher gehabt Vorstellungen. Hier kann nun in unserem Beispiel die Association eine doppelte sein, indem sie sich bald an die Vorstellung der Treppe bald an die des überhängenden Mauerstücks heftet. Ebenso erscheint eine ferne Gegend oder ein Gemälde in der ursprünglichen Verschmelzung der Empfindungen als ebene Zeichnung ohne alles Relief. Nun kommen aber die Unterschiede der Schattirung und der Lauf der Conturen, welche die Perspective begründen, schon bei näheren Gegenständen vor, bei denen uns gleichzeitig die Verschmelzung der Empfindungen des Doppelauges eine Vorstellung ihrer körperlichen Form verschafft: auch hier stellen wir uns daher die ebene Zeichnung durch Association mit solchen Erinnerungsbildern körperlich vor. Wo das Sehen von Anfang an nur monocular sich ausbildet, da wird wohl die Association mit Tastvorstellungen und mit den

---

1) Vgl. hierzu die Bemerkungen auf S. 45 f.

solche Fälle sind namentlich von CHESELDEN<sup>1)</sup>, WARDROP<sup>2)</sup>, FRANZ<sup>3)</sup> und in neuerer Zeit von TRINCHINETTI<sup>4)</sup>, HIRSCHBERG<sup>5)</sup>, VON HIPPEL<sup>6)</sup>, RAERLMANN<sup>7)</sup> und UHTHOFF<sup>8)</sup> beschrieben worden. Dabei kommt jedoch in Betracht, dass mit Ausnahme des einen der von WARDROP mitgetheilten Fälle es sich nur um Staarkranke handelt, bei denen die Unterscheidung von Hell und Dunkel und ein Urtheil über die Richtung des Lichtes schon vor der Operation möglich war. In dem einen Fall von WARDROP, in welchem eine Verwachsung der Iris getrennt werden musste, war dagegen wohl nur eine sehr unvollkommene Unterscheidung von Hell und Dunkel vorhanden. Alle Berichte stimmen nun darin überein, dass die Operirten ein Urtheil über die Entfernung der Gegenstände nicht besitzen, und dass sie die Größe und Form derselben nur sehr unvollkommen auffassen, letzteres namentlich dann, wenn Erhabenheiten und Vertiefungen vorkommen. Ein Gemälde erscheint ihnen anfänglich wie eine bunt bemalte Fläche; erst allmählich lernen sie die Bedeutung der Schattirung und Perspective verstehen. Dem Operirten des Dr. FRANZ erschienen entfernte Gegenstände so nah, dass er sich fürchtete an sie anzustoßen. Einfache Formen, wie Vierecke und Kreise, erkannte er zwar ohne Betastung, aber er musste erst über sie nachdenken, wobei er angab, dass er gleichzeitig ein gewisses Gefühl in den Fingerspitzen (ohne Zweifel reproducirte Tastempfindungen) zu Rathe ziehe. Die von WARDROP operirte Dame, deren Blindheit vollständiger gewesen war, konnte einen Schlüssel und einen silbernen Bleistifthalter, die sie durch Betasten deutlich erkannt hatte, mit dem Gesicht nicht unterscheiden. Offenbar sind in all diesen Fällen jene Bestandtheile der monocularen Gesichtswahrnehmung, welche auf loseren Associationen beruhen (S. 200 f.), unvollkommen oder gar nicht ausgebildet. Ebenso zweifellos geht aber auch aus den Beschreibungen hervor, dass alle Operirte, selbst die Dame von Dr. WARDROP, die Eindrücke in räumlicher Ordnung auffassten und in Bezug auf ihre Richtung unterschieden. Die Verlegenheit oder sogar das Unvermögen die Gestalt der Objecte anzugeben darf in dieser Beziehung nicht irre machen. Der Operirte hat bisher seine Vorstellungen nach den Eindrücken des Tastsinns geordnet. Um eine durch den Gesichtssinn wahrgenommene Form zu bezeichnen, muss er sie also mit der Tastvorstellung vergleichen, sei es durch unmittelbares Betasten, sei es durch Herbeiziehen reproducirter Tastvorstellungen. Als Beweise für die ursprüngliche Bildung der Gesichtsanschauung durch Erfahrung können daher diese Beobachtungen nicht angeführt werden. Andererseits liefern sie aber auch freilich keinen Gegenbeweis, weder gegen die empiristische noch gegen die genetische Theorie im allgemeinen, da durch die vor der Operation stattfindenden Lichteindrücke immer eine gewisse Orientirung im Sehfelde stattfinden konnte. Sie geben dagegen belehrende Belege für die verhältnissmäßig langsame Vervollkommenung der Gesichtswahrnehmungen unter dem Einfluss äußerer Eindrücke.

1) Phil. Transact. 1728, XXXV, p. 447. Vgl. HELMHOLTZ, Physiol. Optik, S. 337.

2) History of JAMES MITCHELL a boy born blind and deaf. London 1843. Phil. Transact. 1826, III, p. 529. HELMHOLTZ a. a. O. S. 588.

3) Phil. Mag., XIX, 1844, p. 456.

4) Arch. des sciences phys. de Genève, VI, p. 386.

5) Archiv f. Ophthalmologie, XXI, 4, S. 23.

6) Ebend. XXI, 2, S. 404.

7) Zeitschr. f. Psych. u. Phys. d. Sinnesorg. II, S. 72 ff.

8) UHTHOFF, Festschrift zu HELMHOLTZ' 70. Geburtstag, S. 415 ff.

## Vierzehntes Capitel.

### Aesthetische Elementargefühle.

Die Gefühle, die an unsere Vorstellungen gebunden sind, bewegen sich zwischen den Gegensätzen des Gefallens und Missfallens. Sie weisen, gleich den sinnlichen Gefühlen, auf die Eigenschaft des Bewusstseins hin, durch seinen Inhalt in der Form contrastirender Zustände bestimmt zu werden. Wie nun die Vorstellung selbst auf einer Mehrheit von Empfindungen beruht, die nach psychologischen Gesetzen zusammenhängen, so ist auch das ästhetische Gefühl nicht etwa eine Summe sinnlicher Einzelgefühle, sondern es entspringt aus der Verbindungsweise der Empfindungen, und der Gefühlston der letzteren bildet nur einen sinnlichen Hintergrund, auf welchem das ästhetische Gefühl sich erhebt. Dieses befindet sich in vielen Fällen dem Indifferenzpunkt zwischen seinen Gegensätzen so nahe, dass wir uns desselben nicht deutlich bewusst werden. Aus diesem Grunde schränkt man nicht selten das ästhetische Gefühl auf das Gebiet der höheren, im engeren Sinne so genannten ästhetischen Wirkungen ein. Doch sind bei diesen immer nur jene Gefühle, welche an und für sich alle Vorstellungen begleiten, theils zu größerer Stärke entwickelt theils mit andern Gefühlen zusammengesetzteren Ursprungs verschmolzen. Die so entstehenden complexen Producte wollen wir als höhere ästhetische Gefühle von den an die Einzelvorstellungen als solche gebundenen ästhetischen Elementargefühlen unterscheiden. An dieser Stelle haben wir nur die letzteren zu untersuchen, während die eingehende Erörterung der höheren ästhetischen Gefühle einer psychologischen Aesthetik überlassen bleibt<sup>1)</sup>.

Bei allen Sinnesvorstellungen vollzieht sich die Verbindung der Empfindungen in dem allgemeinen Rahmen der beiden Anschauungsformen der Zeit und des Raumes. Auf den Zeit- und Raumverhältnissen der Vorstellungen beruhen daher auch wesentlich die ästhetischen Elementargefühle. Das Gehör, als zeiterweckender Sinn, gibt vorzugsweise durch die zeitliche Verbindung seiner Vorstellungen, das Gesicht, als wichtigstes Organ der Raumanschauung, durch die räumliche Beziehung derselben zu Gefühlen Anlass, und beide Quellen des Gefühls vereinigen sich bei der Bewegung.

---

1) Eine kurze Erörterung derselben folgt unten Abschn. IV, Cap. XVIII.

### 1. Harmonie und Rhythmus.

Indem der Gehörssinn theils die gleichzeitigen theils die auf einander folgenden Eindrücke ordnet, ergeben sich für ihn zwei Grundformen ästhetischer Gefühle: Harmonie und Rhythmus. Die Harmonie ruht, wie ausführlich gezeigt wurde, auf einer doppelten, einer metrischen und einer phonischen Grundlage. Nach dem metrischen Princip sind es die einfachen Gliederungen der Tonintervalle, nach dem phonischen sind es die unmittelbar empfundenen oder associativ erregten Beziehungen der Töne auf eine Klangeinheit, welche die hauptsächlichsten Factoren des Harmoniegefühls abgeben. Als mannigfach unterstützende Momente treten hinzu die Verhältnisse der Consonanz, der Dissonanz und der Schwebungen<sup>1)</sup>. Bei den höheren Formen der Harmoniewirkung vereinigt sich stets eine große Zahl solcher Einzelwirkungen. Hierbei kommen ebenso in dem Zusammenklang wie in der melodischen Folge der Töne, namentlich jene Nebenintervalle in Betracht, die, den schwächeren Partialtönen angehörend, je nach der Klangfärbung und der Vertheilung der Tonmassen in der mannigfaltigsten Weise den harmonischen Eindruck der Hauptintervalle verändern können<sup>2)</sup>. Indem wir die Analyse der einzelnen Intervalle, Accorde und Tonfolgen der psychologischen Aesthetik überlassen, möge hier nur auf das früher erörterte Beispiel der Dur- und Molldreiklänge nochmals hingewiesen werden<sup>3)</sup>. Der Duraccord, zusammengehalten durch den als Differenzton wahrgenommenen Grundklang, erscheint unmittelbar als eine Klangeinheit. Der Mollaccord entbehrt dieser Verbindung. An die Stelle des Zusammenhalts durch den Grundklang tritt aber durch den coincidirenden Oberton eine Art Abschluß auf der entgegengesetzten Seite der Tonreihe. Dazu kommt als sinnlicher Hintergrund der Accordwirkung der kraftvolle Charakter der tiefen Töne, der durch den Grundklang sich dem Dreiklang mittheilt, und der Moll durch den entgegengesetzten Charakter des übereinstimmenden Obertons ersetzt wird. So kommt es, dass wir nur beim Duraccord in dem positiven Gefühl der Harmonie befriedigt ruhen, während der Mollaccord mit seinen zwei auseinanderfallenden Grundklängen vielmehr ein Streben nach der Harmonie als diese selbst auszudrücken scheint. Er erhält durch jenen sehnenden Charakter, der die Molltonarten zur Schilderung

1) Cap. XII, S. 63 ff.

2) Ebend. S. 54 f.

3) Ebend. S. 64, 67 f.



gewisser Gemüthslagen so geeignet macht. Die Disharmonie und Dissonanz ertragen wir nur als Uebergangsstimmung: sie muss sich in Harmonie und Consonanz auflösen, damit die befriedigende Wirkung der letzteren um so reiner hervortrete. Verstärkt wird diese Wirkung unter Umständen durch die Schwebungen und die Rauigkeit des Zusammenklangs, die der störenden Wirkung, welche die Unvereinbarkeit der Einzelvorstellungen auf unser Bewusstsein ausübt, die unmittelbare Störung der Klangempfindungen hinzufügen.

Der Rhythmus erregt Gefallen durch intensiv oder qualitativ verwandte Eindrücke, die in dem Wechsel verschiedener Gehörsvorstellungen meist nach regelmäßigen Zeiträumen sich wiederholen. Gleiche Eindrücke in gleichen Pausen stattfindend wirken ermüdend, aber niemals rhythmisch. Damit ein ästhetisches Gefallen entstehe, müssen mindestens zwei verschiedene Eindrücke, Hebung und Senkung des Klangs, wie im  $\frac{2}{8}$ -Takt, in regelmäßigem Wechsel einander folgen, mag nun dieser Wechsel durch die Eindrücke selbst oder bloß durch die subjective Betonung erzeugt werden<sup>1)</sup>. Ebenso wird das rhythmische Gefühl gestört, wenn die Reihe verschiedenartiger Eindrücke so groß wird, dass die Wiederholung des Aehnlichen nicht mehr empfunden werden kann, wie im  $\frac{9}{4}$ -Takt oder in andern die Grenze der Uebersichtlichkeit überschreitenden Formen<sup>2)</sup>. Durch die Zusammenfügung der Takte zu rhythmischen Reihen, der Reihen zu Perioden, endlich der musikalischen Perioden zu den Abtheilungen der Melodie kann das rhythmische Gefühl auch noch über größere Aufeinanderfolgen ausgedehnt werden. Wie die Harmonie, so beruht also auch der Rhythmus auf der leicht überschaubaren Verbindung der Vorstellungen. Innerhalb der allgemeinen Regelmäßigkeit der Succession werden dann durch die verschiedene Taktgliederung, die schnellere oder langsamere Folge der Eindrücke mannigfaltige Formen des Gefallens möglich, die sich noch unendlich erweitern, indem sie sich in der Melodie mit den Gesetzen der harmonischen Klangverbindung vereinigen. In dem Ganzen der musikalischen Wirkung ist es die Harmonie, welche der Gemüthsstimmung ihre Richtung gibt, der Rhythmus, welcher das Wechseln und Wogen der Gefühle schildert.

Bei den Gesichtsvorstellungen hat man der Combination verschiedener neben einander stattfindender Farbenempfindungen eine besondere, den Klangverbindungen analoge Wirkung zugeschrieben. Eine unbefangene Beobachtung muss jedoch in dieser Beziehung wohl bei der Bemerkung stehen bleiben, dass contrastirende Farben in ihrer sinnlichen Wirkung sich heben, verwandte Farben

1) Vgl. S. 84.

2) S. 85, Anm. 4.

aber verschiedene Abstufungen einer in ihrem Grundcharakter übereinstimmenden Wirkung hervorbringen<sup>1)</sup>. Dabei ist übrigens diese Regel weit entfernt, gleich dem Harmoniegesetz der Töne, für die Farbenverbindung bestimmend zu werden, da diese vor allem nach den in der Natur gegebenen Verhältnissen und nach der sinnlichen Wirkung der einzelnen Farben sich richtet. Mit dieser Beschränkung bildet aber die Farbe immerhin in ähnlicher Weise einen bedeutungsvollen sinnlichen Hintergrund für die ästhetische Wirkung der Gesichtsobjecte, wie der einzelne Ton im Gefüge der Harmonie und Melodie. Und in dieser Beziehung ist denn auch die hebende oder störende Wirkung der einzelnen Farben auf einander der sinnlichen Wirkung der Consonanz und Dissonanz zu vergleichen, wobei freilich nicht übersehen werden darf, dass die Störung, die sich im Zusammenklang mit großer Gewalt geltend macht, durch das extensive Nebeneinander der Eindrücke ermäßigt wird, und dass überdies die Anschauung der Natur und die durch sie entstandene Gewöhnung an mannigfache, nicht ganz befriedigende Farbenverbindungen unsere Empfindung mehr abgestumpft hat, als bei der in freierer Selbstschöpfung sich bewegenden Klangwelt<sup>2)</sup>. So bleibt denn beim Gesichtssinn das ästhetische Gefühl fast ganz an die räumliche Form der Vorstellung gebunden. Jeder Gegenstand wirkt auf uns ästhetisch durch seine Gestalt. Die Farbe kann, wo sie hinzutritt, solche Wirkung verstärken, indem sie entsprechende sinnliche Gefühle wachruft. Aber die ästhetische Wirkung kann auch unabhängig von dieser Zugabe der reinen Empfindung entstehen, wie die bloß gestaltenden Künste, Plastik, Architektur und zeichnende Kunst, beweisen.

## 2. Aesthetische Wirkung der Gestalten.

Um die objectiven Bedingungen festzustellen, an welchen die ästhetische Wirkung der Gestalten haftet, bieten sich zwei Wege dar. Man kann zunächst einfache in freier Construction erzeugte Formen in Bezug auf das Gefallen oder Missfallen prüfen, das sie hervorbringen, ein Weg, der ganz und gar dem bei der Untersuchung der Klangverbindungen eingeschlagenen entspricht. Oder man kann hineingreifen in die lebendige Wirklichkeit der Natur und der sie nachahmenden Kunst, um an ihren Werken das Gefallende und Missfallende aufzufinden. Hier sehen wir uns dann auf einem neuen Wege, den man bei den Gesichtsvorstellungen vielfach sogar für den einzigen hielt, während es Niemandem einfallen würde, dem Gesang der Vögel oder dem Rollen des Donners zu lauschen, um die Bedingungen der musikalischen Schönheit aufzufinden. Darin zeigt sich eben die ungeheuere Macht, welche bei der Gestaltenwirkung die unmittelbare Wahrnehmung äußert, wogegen das Gehör vollkommen frei nach den subjectiven Gesetzen der Empfindung und Vorstellung waltet. Bei

1) Vgl. I, S. 367, 572 ff.

2) Vgl. hierzu KIRSCHMANN, Phil. Stud. VII, S. 362 ff.

der psychologischen Analyse der Gestaltenwirkung wird schon aus diesem Grunde zunächst von den einfachsten Fällen geometrischer Schönheit auszugehen sein, welche ebenfalls den Vortheil bieten, dass sie willkürlich erzeugt werden können und eine Zurückführung auf mathematische Verhältnisse in Aussicht stellen. Es soll nicht bestritten werden, dass die ästhetische Wirkung solcher Formen eine sehr geringe ist. Sie ganz zu leugnen würde aber gegen alle Kunsterfahrung verstoßen, da doch die Ornamentik überall von derselben Gebrauch macht. Im allgemeinen können wir nun von diesem Gesichtspunkt aus zwei Bedingungen ästhetischer Elementarwirkungen unterscheiden: die Gliederung der Gestalten und den Lauf der Begrenzungslinien.

Die Beobachtung der Gliederung einfacher Gestalten ergibt als nächstes Resultat, dass wir das Regelmäßige dem Unregelmäßigen vorziehen. Der einfachste Fall der Regelmäßigkeit, die Symmetrie, begegnet uns daher an allen Formen, bei denen eine gewisse ästhetische Wirkung beabsichtigt ist, und bei denen nicht die Nachbildung asymmetrischer Naturformen eine Abweichung vorgeschrieben hat. Die Symmetrie ist aber vorzugsweise eine horizontale: so namentlich bei den frei erzeugten Gebilden der Architektur und Ornamentik. In verticaler Richtung treten viel häufiger andere Größenverhältnisse an deren Stelle. Jene Bevorzugung beruht wohl auf der Gewöhnung an die Naturformen, wo namentlich bei den organischen, den Pflanzen und Thieren, vor allen beim Menschen selbst, ebenfalls eine horizontale oder bilaterale Symmetrie besteht. Es sind nun aber keineswegs etwa alle einfach symmetrischen Figuren einander ästhetisch gleichwerthig. Wir ziehen z. B. entschieden einem Kreis oder Quadrat ein symmetrisches Kreuz oder sogar einem Quadrat mit horizontaler Grundlinie ein solches vor, dessen Seiten einen Winkel von  $45^{\circ}$  mit dem Horizont bilden. Der einfache Kreis gewinnt an ästhetischer Wirkung, wenn er mittelst einer Anzahl von Durchmessern in gleiche Sektoren getheilt ist, und diese Wirkung erhöht sich noch, wenn außerdem in jedem Sector die Sehne gezogen wird. Geometrischer Formen dieser Art bedient sich daher nicht selten schon die Ornamentik, die von den einfachen Figuren kaum jemals Gebrauch macht. Wir können diese Erfahrungen dahin zusammenfassen, dass symmetrische Formen wohlgefälliger werden, wenn in ihnen eine größere Zahl einzelner Theile verbunden ist. Die nackte Symmetrie ohne weitere Gliederung der Form ist zu arm, um unser Gefühl merklich anzuregen.

Für diejenigen Gliederungen der Gestalten, welche sich auf die Längendimensionen oder auf das Verhältniss der Breite und Tiefe zur Höhe beziehen, sind im allgemeinen andere Theilungen wohlgefälliger als die Symmetrie. Alle Proportionen der Formen bewegen sich hier zwischen

zwei Extremen, zwischen der vollständigen Symmetrie  $1 : 1$  und dem Verhältniss  $1 : \frac{1}{n}$ , wo  $n$  eine so große Zahl bedeutet, dass  $\frac{1}{n}$  sehr klein im Verhältniss zu 1 wird. Eine Proportion, welche die Symmetrie in eben merklicher Weise überschreitet, ist weniger wohlgefällig als eine solche, die von dem Verhältniss  $1 : 1$  etwas weiter abliegt, denn jene erscheint nur als eine ungenaue Symmetrie und fordert als solche zu ihrer Verbesserung auf. Andererseits wird die Proportion  $1 : \frac{1}{n}$ , bei welcher die kleinere Dimension an der größeren nicht mehr anschaulich gemessen werden kann, entschieden ungefällig. Zwischen beiden Grenzen müssen also die gefallenden Verhältnisse liegen. Eines derselben ist die Theilung nach dem goldenen Schnitt, bei welcher das Ganze zum größeren Theil sich verhält wie dieser zum kleineren ( $x + 1 : x = x : 1$ ). Diese Proportion entspricht einem irrationalen Verhältniss  $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ , wo das obere Vorzeichen für das Verhältniss des Major zum Minor, das untere für das des Minor zum Major gilt, und kann arithmetisch annähernd durch das Verhältniss Minor : Major =  $1 : 1,618$  ausgedrückt werden. Dieser goldene Schnitt soll nach ZEISING<sup>1)</sup> alle Kunstformen beherrschen und der Symmetrie überlegen sein. In der That fand FECHNER durch seine experimentellen Ermittlungen bei der Untersuchung des Verhältnisses der verschiedenen Dimensionen gewisser Formen, z. B. der Höhe und Breite eines Rechteckes, diese Annahme bestätigt<sup>2)</sup>. Für die verticale Gliederung der Formen dagegen fand er andere Verhältnisse dem des goldenen Schnitts überlegen: so besonders bei der einfachen Theilung einer Linie das Verhältniss  $1 : 2$ <sup>3)</sup>. Doch ist dieses Resultat dadurch getrübt, dass FECHNER die normalen Täuschungen des Augenmaßes (Cap. XIII, S. 437) nicht berücksichtigte. Bei Beachtung der letzteren fand WITMER durchweg bei verticalen wie bei horizontalen Gliederungen sowie bei dem Verhältnisse verschiedener Dimensionen zu einander neben der Symmetrie den goldenen Schnitt bevorzugt, so dass im allgemeinen die zwei Verhältnisse  $1 : 1$  und  $x + 1 : x = x : 1$  als zwei Maxima der Wohlgefälligkeit anzusehen sind, zwischen denen und jenseits deren die missfälligeren Proportionen liegen. Dabei erträgt aber der goldene Schnitt größere Abweichungen als die

1) Neue Lehre von den Proportionen des menschlichen Körpers. Leipzig 1855. Das Normalverhältniss der chemischen und morphologischen Proportionen. Ebend. 1857.

2) Bei Versuchen über Ellipsen, die WITMER (Phil. Stud. IX, S. 440 ff.) aus FECHNER'S Nachlass veröffentlicht hat, war das wohlgefälligste Verhältniss der großen zur kleinen Axe ein für den goldenen Schnitt minder günstiges und näherte sich mehr der Proportion  $2 : 3$ .

3) FECHNER, Zur experimentalen Aesthetik. Abhandl. der sächs. Ges. d. Wiss. XIV, S. 555 ff. Vorschule der Aesthetik. Leipzig 1876, I, S. 492.

Symmetrie, ohne zu missfälligen Verhältnissen zu führen. Die Curve Fig. 208, welche speciell die an einer Reihe von Rechtecken gewonnenen Resultate graphisch darstellt, veranschaulicht diese Beziehungen. Die auf der Abscissenlinie  $XX'$  angegebenen Zahlen bezeichnen die Länge der Basis, wenn die Höhe des Rechtecks  $= 1$  gesetzt wird. Die relativen Grade des Gefallens sind durch positive, die des Missfallens durch negative Ordinaten ausgedrückt. Das zweite Maximum  $G$  entspricht sehr nahe dem goldenen Schnitt, das erste, bei dem Punkte  $S$  (1,030) entspricht dem scheinbaren Quadrate. Das wirkliche Quadrat (1 : 1) gehört ebenso wie die nach der entgegengesetzten Richtung abweichenden Rechtecke, wie schon FECHNER fand, zu den missfälligsten Verhältnissen<sup>1)</sup>. Der Unterschied im Verlauf der Curve in der Nähe beider Maxima erklärt sich wohl daraus, dass Abweichungen von der scheinbaren Symmetrie schon wahr-

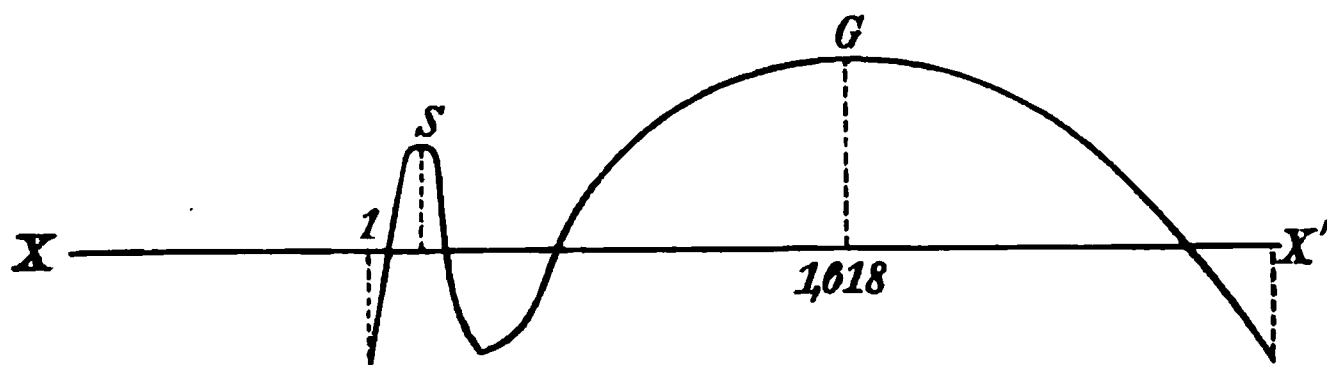


Fig. 208.

genommen werden, wenn sie sehr klein sind, während der goldene Schnitt als ein verwickelteres Verhältniss Abweichungen innerhalb weiterer Grenzen erträgt. Der Grund der Bevorzugung dieser beiden Verhältnisse darf aber wohl darin gesehen werden, dass auch bei räumlichen Formen eine Art messender Zusammenfassung möglich sein muss, wenn sie gefallen sollen, dass jedoch, so lange eine Zusammenfassung ohne merkliche Anstrengung gelingt, im allgemeinen die mannigfaltigere Form die wohlgefälligere ist. In dieser Beziehung besitzt insbesondere der goldene Schnitt gegenüber der Symmetrie wohl den Vorzug, dass er nicht nur jeden Theil, sondern auch das Ganze als Proportionalglied enthält, wodurch eine Beziehung der Theile auf eine sie umfassende Einheit entstehen kann.

Zu dem Eindruck, welchen die Gliederung der Gestalten hervorbringt, gesellt sich als ein weiteres Moment der Lauf der Begrenzungslinien. Ohne Mühe verfolgt, wie wir sahen, das Auge von seiner Primärstellung aus gerade Linien im Sehfeld. Wenn dagegen Punktdistanzen durcheilt werden, so bewegt sich dasselbe schon von der Primärstellung und noch mehr von andern Stellungen aus in Bogenlinien von schwacher Krümmung. Wir dürfen hieraus schließen, dass die schwach gekrümmte Bogenlinie

<sup>1)</sup> WITMER, Phil. Stud. IX, Heft 1 u. 2.

WUNDT, Grundzüge. II. 4. Aufl.

abe  
W  
de  
da  
de  
se  
tu  
ol  
d  
z  
z  
o  
s  
s  
r

[The main body of the page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is organized into several paragraphs, with some lines appearing as distinct horizontal strokes.]



wärts, bei den Bewegungen nach unten nach abwärts gekehrt ist, so wird eine in Wirklichkeit horizontale Linie im entgegengesetzten Sinne gekrümmt gesehen: die Horizontale über dem Blickpunkt erscheint also als eine nach unten, die Horizontale unter dem Blickpunkt als eine nach oben concave Bogenlinie<sup>1)</sup>. Aehnliche Krümmungen müssen horizontale Linien, deren Fixirpunkt in der Mitte liegt, in Folge der Abnahme des Gesichtswinkels darbieten. Diese Abweichungen werden sich namentlich bei langen Façaden, die man in der Nähe betrachtet, fast mit zwingender Macht geltend machen. In der That hat daher in solchen Fällen ein fein ausgebildeter Formensinn bis zu einem gewissen Grade dem optischen Schein Rechnung getragen<sup>2)</sup>.

Schon in der Perspective und den mit ihr zusammenhängenden Erscheinungen macht sich für den Gesichtssinn der maßgebende Einfluss äußerer Naturbedingungen auf das Gefallen deutlich geltend. Noch bestimmter tritt dieser Einfluss in der Wirkung specieller Naturformen hervor, bei denen das an die allgemeinen Formverhältnisse gebundene ästhetische Gefühl wesentlich erhöht wird durch die tiefer liegenden Beziehungen, in welchen die Theile der Form zu einander stehen. Dass die Schönheit einer menschlichen Gestalt nicht bloß aus der Regelmäßigkeit ihrer Form hervorgeht, wird Niemand bestreiten. Ein regelmäßiges Kreuz oder Sechseck wäre ihr sonst an ästhetischem Werth weit überlegen. Doch ebenso wenig wird man behaupten können, dass die Regelmäßigkeit hier vollkommen gleichgültig sei. Die menschliche Gestalt ist bilateral symmetrisch; sie ist in ihrer Höhe nach Verhältnissen gegliedert, die der allgemeinen Regel folgen, dass sie sich in den Grenzen leicht überschaubarer Maße bewegen, und die zwar innerhalb einer gewissen Breite schwanken, von deren Durchschnittswerthen aber doch nicht allzuweit abgegangen werden darf. Mehr jedoch als diese abstracten Proportionen dürfte zu der ästhetischen Auffassung der Menschengestalt und der Pflanzen- und Thierformen die Wiederholung homologer Theile beitragen, welche innerhalb der verti-

1) Vgl. S. 429.

2) Diesen Conflict des Bewusstseins der Geradlinigkeit mit den aus den Gesetzen der Bewegung und der Perspective hervorgehenden Bildern, des Collinearitäts- mit dem Conformitätsprincip hat in anziehender Weise GUNO HAUCK geschildert in seiner Schrift: Die subjective Perspective und die horizontalen Curvaturen des dorischen Stils. Stuttgart 1879. Außerdem zeigt der Verf., dass die Bildung der genannten Curvaturen mit der nur aus architektonischen Erfordernissen entstandenen Seitenverschiebung der Ecktriglyphen in der engsten Beziehung steht. (A. a. O. S. 426.) Auf das Ineinandergreifen zahlreicher, theils übereinstimmender theils contrastirender Formmotive in den Architekturformen hat ferner ADOLF GÖLLER hingewiesen in seinen von feinem ästhetischem Sinn zeugenden Vorträgen: Zur Aesthetik der Architektur. Stuttgart 1887, S. 149 ff. Anregende Beiträge zur Psychologie der künstlerischen Thätigkeit, besonders mit Rücksicht auf zeichnende Künste und Malerei, gibt endlich GEORG HIRTH in seinen Aufgaben der Kunstphysiologie. München und Leipzig 1894. 2 Bde.

calen Gliederung eine Symmetrie zusammengesetzterer Art hervorbringt. Ober- und Vorderarm, Ober- und Unterschenkel, Arme und Beine, Hände und Füße, Hals und Taille, Brust und Bauch treten uns sogleich als formverwandte Theile entgegen. In den Armen und Händen wiederholen sich in feinerer und vollkommenerer Form die Beine und Füße. Die Brust wiederholt in gleicher Art die Form des Bauches. Indem sich dieser nach unten zur Hüfte, jene nach oben zum Schultergürtel erweitert, den beiden Stützapparaten der Extremitätenpaare, vollendet sich die Symmetrie der homologen Gebilde. Während aber alle andern Theile zweimal in der verticalen Gliederung der Gestalt uns begegnen, in einer unteren massiveren und in einer oberen leichteren Form, ist auf jene beiden Glieder des Rumpfes noch das Haupt gefügt, welches als der entwickeltste und allein in keinem anderen homologen Organ vorgebildete Theil das Ganze abschließt. Aehnliche Betrachtungen lassen sich an jedeindrucksvollere Thier- und Pflanzenform anknüpfen. Sie ergeben, dass die ästhetische Wirkung organischer Gestalten vorzugsweise von einer Symmetrie in der Wiederholung homologer Theile und von der Vervollkommnung abhängt, die sich hierbei gleichzeitig in dem Aufbau der Formen zu erkennen gibt. Geht man von hier aus zur Anschauung landschaftlicher Schönheiten oder der Werke der Architektur und der bildenden Kunst über, so gilt zwar für diese ebenfalls im allgemeinen die Regel, dass sich die Verhältnisse der Dimensionen und ihrer Theile von der Eintönigkeit der vollständigen Symmetrie und der Grenze incommensurabler Proportionen gleich weit entfernen. Es ist daher begreiflich, dass man, weil zudem in der Wahl der Eintheilungspunkte eine gewisse Freiheit besteht, eine Regel überall leicht bestätigt finden kann, die, wie der goldene Schnitt, diese Mitte einhält. Aber eine strengere Befolgung derselben wird doch von vornherein nur da zu erwarten sein, wo die Unabhängigkeit von der Nachbildung bestimmter Naturformen dem Formgefühl eine freiere Bethätigung gestattet: in der Architektur. Hier findet sich in der That gerade an den Meisterwerken der Antike und Renaissance die Gliederung nach dem goldenen Schnitt am vollkommensten bestätigt, während zugleich die Wiederholung der das Ganze bindenden Regel an den einzelnen Theilen des Kunstwerks den Eindruck der Harmonie hervorbringt<sup>1)</sup>. Indem Plastik und Malerei auf die strengeren Regeln geometrischer Proportionalität verzichten müssen, suchen gleichwohl auch sie jene Harmonie zu erreichen, die aus der freien Wiederholung homologer Formen und Motive entspringt, und die schon in den vollkommeneren Naturformen ihre Vorbilder findet. Insbesondere zeigen

---

1) WÖLFFLIN, Renaissance und Barock, S. 53 ff. München 1888.

die Meisterwerke der Architektur wie der bildenden Kunst darin eine Verwandtschaft mit der Schönheit organischer Naturformen, namentlich der menschlichen Gestalt, dass sie sich von unten nach oben vervollkommend aufbauen, indem sie einem das Ganze beherrschenden Theile zustreben. Diese Art der Schönheit der organischen Natur und des Kunstwerkes, die in der Wiederholung und Vervollkommnung ähnlicher Formen besteht, ist es zugleich, auf der ihre Ueberlegenheit über die Schönheit des bloß geometrisch Regelmäßigen beruht. Ueber den Grund dieses Unterschiedes geben uns aber schon die Erfahrungen an diesem selbst einigermaßen Rechenschaft. Dem einfachen ziehen wir den in Sektoren getheilten Kreis, und so überhaupt dem einfach Symmetrischen das mannigfaltig Gegliederte vor. Auch die Musik bietet naheliegende Vergleichungspunkte. Der Takt ist zweifellos ein Element musikalischer Schönheit. Seine Wirkung wächst aber, wenn er einen mannigfaltigeren Wechsel der Klangeindrücke beherrscht, und ihm weit überlegen, wenn auch ihn voraussetzend, ist das rhythmische Gefüge der Melodie, das in der größeren Freiheit, mit der es sich bewegt, an die freiere Symmetrie der höheren Naturformen und der Werke der bildenden Kunst erinnert. Dies führt uns auf die Beziehung der ästhetischen Elementargefühle zu anderen Gefühlsformen, insbesondere zu den höheren ästhetischen Wirkungen.

### 3. Beziehung der ästhetischen Elementargefühle zu andern Gefühlsformen.

Da sich jede Vorstellung aus Empfindungen zusammensetzt, so wird von vornherein zu erwarten sein, dass die ästhetischen Elementargefühle, wie aus dem Verhältniss der Theile einer Vorstellung zu einander hervorgehen, von sinnlichen Gefühlen begleitet sind, welche den in die Vorstellung eingehenden Empfindungen entsprechen. Solche sinnliche Begleitgefühle können unter Umständen sehr schwach sein, ja nicht selten werden, wo es sich um absichtliche ästhetische Wirkungen handelt, die Eindrücke in Stärke wie Qualität möglichst indifferent gewählt, um das ästhetische Gefühl von derartigen Beimengungen frei zu halten: so in den zeichnenden Künsten, der Plastik und zuweilen auch der Architektur. Ueberall jedoch, wo der Eindruck die volle sinnliche Lebendigkeit besitzt, ist die Verbindung mit sinnlichen Gefühlen unvermeidlich, und auch da, wo die ästhetischen Elementargefühle selbst nur als Factoren complexerer ästhetischer Wirkungen auftreten, behalten jene ihre Bedeutung. Dabei können aber entweder die erzeugten sinnlichen Gefühle von analoger Beschaffenheit sein wie die ästhetischen: dann werden sie natürlich die letzteren



die primären Gefühle verstärken. Am augenfälligsten machen sich diese physiologischen Begleiterscheinungen sowohl wie ihre secundären Gefühlswirkungen bei den Taktformen geltend, wahrscheinlich deshalb, weil bei ihnen in Folge der regelmäßigen Aneinanderreihung mehrerer Tacte eine Cumulation der Effecte eintritt. So fand ERNST LEUMANN, dass beim rhythmischen Scandiren die Pulsintervalle annähernd gleichen Schritt halten mit den rhythmischen Intervallen, so dass mit der Geschwindigkeit des Rhythmus regelmäßig auch die Pulsfrequenz etwas zunimmt<sup>1)</sup>. Könnte man in diesem Fall noch daran denken, dass diese Wirkung bloß eine indirecte sei, indem die erhöhte Thätigkeit der Sprachmuskeln eine solche der Athmungs- und Herzmuskeln mit sich führe, so zeigt nun aber weiterhin die Beobachtung, dass die nämliche Wirkung auf Athmung und Puls auch dann eintritt, wenn die taktförmigen Eindrücke bloß akustisch aufgenommen, wenn also z. B. die Taktschläge eines Metronoms gehört werden. Mit der Geschwindigkeit der Taktfolge beschleunigen sich hierbei immer auch Puls und Athmung, wenn auch keineswegs etwa in einem regelmäßigen quantitativen Verhältnisse. Dabei zeigt sich jedoch, dass stets die Athmung primär und erst durch sie der Puls secundär beeinflusst wird. Bleibt die Wirkung auf die Athmung aus, z. B. dadurch dass man absichtlich einen und denselben Athemrhythmus festhält, so fehlt auch die Wirkung auf den Puls. Hieraus ist zu schließen, dass der letztere in diesem Fall überhaupt nur durch die normal zwischen Athmung und Puls stattfindenden Beziehungen afficirt wird<sup>2)</sup>. Nun erzeugen aber die Beschleunigung von Athmung und Puls Veränderungen des Gemeingefühls, die den durch die Takte hervorgebrachten Gefühlen sowie den später zu betrachtenden hieraus hervorgehenden Affecten durchaus verwandt sind<sup>3)</sup>. Auf diese Weise wirken also auch indirect jene ästhetischen Gefühle durch die physiologischen Begleiterscheinungen verstärkend auf sich selber zurück.

Wie die ästhetischen Elementargefühle zu bestimmten einfacheren sinnlichen Gefühlen Beziehungen der Verwandtschaft und des Gegensatzes darbieten, vermöge deren sie bald verstärkt bald gehemmt oder gestört werden, so führen nun aber auch diese Gefühle theils durch die Beschaffenheit ihrer Wirkungen, theils dadurch dass sie selbst Bestandtheile verwickelterer Gefühle bilden, zu denjenigen Gefühlsformen hinüber, die nicht

1) ERNST LEUMANN, Phil. Stud. V, S. 648 ff.

2) Versuche über diesen Einfluss gehörter Taktschläge sind nebst andern hierher gehörigen Beobachtungen von Herrn PAUL MENTZ in meinem Laboratorium ausgeführt, aber noch nicht veröffentlicht worden. Die Puls- und Athembewegungen wurden auf einer Kymographiontrommel registriert, während sich ein Beobachter, der die von ihm erhaltenen Registrirungen nicht sehen konnte, zeitweilig unter dem Einfluss gehörter Metronomschläge befand.

3) Ueber die Affecte vergl. unten Cap. XVIII.

einzelnen Vorstellungen entsprechen, sondern erst aus zusammengesetzteren Vorstellungsverbindungen hervorgehen. So braucht auf die nahe Verwandtschaft gewisser ästhetischer Gefühle mit den intellectuellen Gefühlen der Erkennung und Wiedererkennung, der Erwartung und Ueberraschung u. s. w. hier nur hingewiesen zu werden. Die letzteren namentlich sind wieder bei den Taktformen augenfällig hervortretende Momente des Eindrucks. Unter allen jenen Beziehungen ist aber die der ästhetischen Elementargefühle zu den zusammengesetzteren ästhetischen Wirkungen, an denen sich eben jene intellectuellen Gefühle in so mannigfacher Weise betheiligen, wieder von besonderer Wichtigkeit, wegen der Bedeutung, die den hier sich anschließenden Fragen für die psychologische Theorie der ästhetischen Wirkungen überhaupt zukommt.

Wäre das ästhetische Gefühl nur durch die Zeit- und Raumverhältnisse der Vorstellungen bestimmt, so ließe sich wohl begreifen, wie ein Gefallen verschiedenen Grades entstehen kann, aber die unendliche qualitative Mannigfaltigkeit der Gefühle bliebe unerklärt. Die Verhältnisse der Vorstellungen begründen zwar gewisse allgemeine Formen des Gefallens und Missfallens: Vorstellungen, die sich durch einfache zeitliche oder räumliche Gliederungen in eine leicht überschaubare Einheit zusammenfügen, befriedigen uns, andere, die einer solchen Ordnung widerstreben, missfallen uns; seine specifischen Färbungen empfängt aber das ästhetische Gefühl jedesmal durch den besonderen Inhalt der Vorstellungen. So ist es zweifellos, dass bei der Schönheit der menschlichen Gestalt nicht bloß die Symmetrie der Formen, sondern vor allem die besondere Bedeutung, die wir denselben in Gedanken beilegen, von Wirkung ist. Bei der Stellung der Glieder denken wir an die Function, die denselben als stützenden Trägern des Leibes zukommt. Eine mechanisch unmögliche Stellung missfällt uns daher selbst bei der sorgfältigsten Einhaltung normaler Proportionen. Missverhältnisse der Dimensionen sind uns nicht zum kleinsten Theile deshalb anstößig, weil sie der Bestimmung der Organe zu widerstreben scheinen. Vollends das Haupt muss Gedanken zum Ausdruck bringen, und ein Reflex dieses Ausdrucks muss auf die Haltung aller übrigen Theile zurückstrahlen. So ist in der bloßen Gliederung der Gestalt die Schönheit nur in rohen Umrissen angelegt, und erst die Belebung der Formen durch den Inhalt unserer Vorstellungen vollendet die ästhetische Wirkung. Dies legt nun den Gedanken nahe, dass auch jene abstracten Verhältnisse, wie sie uns in den geometrisch regelmäßigen Figuren oder in dem Taktmaß der Melodie als Normen des Gefallens begegnen, ihre ästhetische Wirkung einem Gedankeninhalt verdanken, den wir in sie hineinlegen. Das Rhythmische und das Symmetrische gefallen uns, weil die Gesetze der Verbindung des Mannigfaltigen, die sie enthalten.



den Gedanken an zahllose Vorstellungen ästhetischer Gegenstände in uns anklingen lassen. Jene allgemeinen Formverhältnisse sind daher ästhetische (Objecte von unbestimmtem Inhalt, aber sie sind nicht inhaltsleer. Darum eben sind sie geeignet Träger der zusammengesetzteren ästhetischen Wirkungen zu werden, wobei nur, wenn unser Gefühl befriedigt werden soll, die Form dem Inhalt entsprechen muss. In einer solchen Gesamtwirkung sind somit jene Verhältnisse der Harmonie, des Rhythmus und der Symmetrie zugleich die äußeren Formbedingungen, welche die Zusammenfassung des ästhetischen Inhalts ermöglichen. Erst die Erfüllung dieser Formen mit einem Inhalte bewirkt es zugleich, dass Gefallen und Missfallen in eine große Zahl einzelner Bestimmungen auseinandertreten, die in den Benennungen Schön, Erhaben, Hässlich, Niedrig, Komisch u. a. nur nach ihren wichtigsten Gattungen unterschieden sind. Beim Schönen sind wir uns der Verbindung zusammenstimmender Vorstellungen klar bewusst. Beim Erhabenen erreicht oder überschreitet der vorgestellte Gegenstand durch seine Größe die Grenze, wo er leicht in eine Vorstellung zusammengefasst werden kann, während doch seine Beschaffenheit solches verlangt. Beim Komischen stehen die einzelnen Vorstellungen, welche ein Ganzes der Anschauung oder des Gedankens bilden, unter einander oder mit der Art ihrer Zusammenfassung theils in Widerspruch, theils stimmen sie überein. So entsteht ein Wechsel der Gefühle, bei welchem jedoch die positive Seite, das Gefallen, nicht nur vorherrscht, sondern auch in besonders kräftiger Weise zur Geltung kommt, weil es, wie alle Gefühle, durch den unmittelbaren Contrast gehoben wird <sup>1)</sup>).

Indem wir die nähere Begriffsbestimmung dieser Formen des Gefallens der Aesthetik überlassen, sei hier nur auf die psychologisch bedeutsamen Beziehungen derselben zu den sinnlichen Gefühlen und Affecten hingewiesen. Dass ein Hintergrund sinnlicher Gefühle jede ästhetische Wirkung in größerer oder geringerer Stärke begleitet, wurde schon mehrfach hervorgehoben. Nicht minder kommt der Affect zu Hülfe, um die Theilnahme des ganzen Gemüths vollständig zu machen. Der schöne Gegenstand befriedigt in dem Einklang seiner Formen unsere Erwartung; das Missfallen an dem Hässlichen verbindet sich mit dem Affect des Abscheus. Das Erhabene hat als sinnlichen Hintergrund energische Spannungsempfindungen, indem wir die Spannung unserer Muskeln nach der Kraft des Eindrucks zu steigern suchen. Wo das Erhabene zum Ungeheuren anwächst, da verengern sich reflectorisch die Hautgefäße und bewirken so die sinnliche Empfindung des Schauderns, mit der sich zugleich leise der Affect der Furcht combinirt. Darin ist die Hinneigung des Erhabenen zu

<sup>1)</sup> Vgl. E. KRAEPELIN, Zur Psychologie des Komischen. Phil. Stud. II, S. 428, 327.

Unlustgefühlen angedeutet, die es auch als ästhetisches Gefühl schon enthält, insofern in ihm eben die Grenze maßvoller Verbindung der Vorstellungen erreicht oder sogar überschritten wird. Das Hässliche erregt gleichzeitig Schaudern und Abscheu. Beim Komischen aber treten solche Gefühle in Contrast zu den entgegengesetzten der sinnlichen Lust und befriedigten Erwartung. Auf sinnlichem Gebiet entspricht diesem Wechsel das eigenthümliche Gefühl des Kitzels, dessen Empfindung Lachen verursacht, eine stoßweise Respirationsbewegung, die bekanntlich auch durch den physischen Reiz des Kitzelns erregt wird. Wie EWALD HECKER vermuthet, zieht hierbei die intermittirende Wirkung des Reizes eine intermittirende Reizung der Gefäßnerven nach sich, welche auf das Centralorgan der Athembewegungen zurückwirkt<sup>1)</sup>. So bestätigt es sich überall, dass die sinnlichen Gefühle, welche den ästhetischen Wirkungen zum Hintergrund dienen, in ihrer Natur den einzelnen ästhetischen Gefühlen verwandt sind.

Alle Vorstellungen, die den Inhalt ästhetischer Wirkungen ausmachen sind zunächst immer Einzelvorstellungen. Aber unser Gefallen oder Missfallen erregen dieselben erst, indem sie sich gewissen allgemeineren Vorstellungen, die unserm Bewusstsein disponibel sind, unterordnen. Wo der Gegenstand zusammengesetzter ist, da gibt derselbe zu einer Reihe mit einander verbundener Vorstellungen Anlass, die sich in der Form eines zusammenhängenden Gedankens aussprechen lassen. Dies ist es, was man in der geläufigen Regel auszudrücken pflegt, dass der ästhetische Gegenstand Träger einer Idee sein müsse. Ganz ohne Idee ist selbst die einfache Schönheit des Taktes oder des geometrisch Regelmäßigen nicht. Denn es kann sich damit der Gedanke eines harmonischen Gleichmaßes verbinden, der in den höheren Gestaltungen der Schönheit nur in entwickelteren Formen wiederkehrt. Da nun die Gedanken, welche der einzelne ästhetische Gegenstand in uns wachruft, nicht nur von ihm, sondern auch von der augenblicklichen wie von der dauernden Disposition unseres Bewusstseins abhängen, so begreift sich einerseits die Unbestimmtheit der ästhetischen Ideen, anderseits ihre Abhängigkeit von dem anschauenden Subject. Derselbe Gegenstand kann in verschiedenen Menschen mannigfaltige wechselnde Vorstellungen erregen, und der ästhetisch gebildete Geist sogar kann bald diese bald jene Idee mit einem gegebenen Objecte verbinden, da die Anschauung unsern Gedanken nur ihre allgemeine Richtung anweist, die besondere Gestaltung derselben aber vollkommen frei lässt. So sehen wir die ästhetischen Gefühle überall aus der unmittelbaren Wirkung der Einzelvorstellungen auf das Bewusstsein hervorgehen. Diese Wirkung äußert

1) E. HECKER, Die Physiologie und Psychologie des Lachens und des Komischen. Berlin 1873.

sich aber in der Einordnung des Einzelnen in den vorhandenen Vorrath allgemeiner Vorstellungen. Das nächste Motiv des Gefallens liegt immer in der Leichtigkeit, mit welcher sich der Gegenstand unserer Wahrnehmung den bereit liegenden Formen der Zeit- und Raumanschauung einfügt; daher das gleichförmige Zeitmaß des Rhythmus, die leicht überschaubaren Verhältnisse der symmetrischen und proportionalen Gliederung des Räumlichen die einfachsten Bedingungen des Gefallens enthalten. Nicht minder wird man in der Befriedigung, welche wir bei der Lösung einer Aufgabe oder bei dem einfachen Verstehen eines gehörten Satzes empfinden, ein ästhetisches Gefühl anerkennen müssen; ja die elementarste Form desselben begegnet uns schon bei dem Wiedererkennen eines einmal wahrgenommenen Gegenstandes, bei der einfachen Erinnerung an ein gehörtes Wort u. dergl. In allen diesen Fällen liegt aber die Ursache des Gefühls in der Einordnung der Vorstellungen in den Vorrath der unserm Bewusstsein verfügbaren Formen. Beim Aesthetischen im engeren Sinne begegnen uns die nämlichen Vorgänge; nur der Werth der durch den Eindruck wachgerufenen Gedanken ist ein anderer. Denn die Wirksamkeit der höheren ästhetischen Vorstellungen beruht überall auf der Erweckung intellectueller, sittlicher und religiöser Ideen. Indem wir uns dieser als unseres besten Besitzthums bewusst sind, legen wir dem angeschauten Gegenstand in dem Maße höheren Werth bei, als das Gefühl, das er erweckt, jene Ideen aus dem Dunkel der Seele emporzieht. Die Maßverhältnisse, in denen sich der im höheren Sinne ästhetische Gegenstand darbietet, sind nur das äußere Gewand, das, wo es seines bedeutsamen Inhalts beraubt wird, wenig mehr als jene gemeinere psychologische Form des ästhetischen Gefühls zurtücklässt, die an jede Aufnahme der Vorstellungen gebunden ist, höchstens insofern dieser überlegen, als schon das Gleichmaß der Theile einer Vorstellung in uns Gedanken anklingen lässt, denen ein intellectueller oder ethischer Werth zukommen kann. Theils durch diese Gedanken theils durch die erleichterte Zusammenfassung wird das Regelmäßige, das symmetrisch und proportional Gegliederte zu einem wirkungsvollen Gewande für die höheren Formen des Aesthetischen.

Seiner psychologischen Natur nach lässt sich hiernach das ästhetische Gefühl allgemein als die unserm Bewusstsein eigenthümliche Reaction auf die in dasselbe eintretenden Vorstellungen bestimmen. Es ist aber an sich ein ebenso integrierender Bestandtheil der zusammengesetzten Vorstellung, wie das sinnliche Gefühl ein Bestandtheil der Empfindung ist. Die besondere Färbung des Gefallens und Missfallens ist sodann ganz und gar von dem Inhalt der durch die Vorstellung erweckten Gedanken abhängig, und nach dem Werth der letzteren ermessen

wir auch den des Gefühls. So tritt uns im Gebiet der ästhetischen Gefühle zum ersten Male die Thatsache einer Werthschätzung entgegen, die bei den sinnlichen Gefühlen noch fehlte. Da jedoch in die Vorstellung Empfindungen als ihre Elemente eingehen, so sind nothwendig überall ästhetische mit sinnlichen Gefühlen verbunden. Andererseits bleibt aber auch die Vorstellung nicht ruhend im Bewusstsein, sondern sie wird aufgenommen in jenen Verlauf innerer Vorgänge, aus welchem der Affect hervorgeht. Die für die ästhetischen Elemente bestehende Forderung, dass sie zusammenstimmen, dass insbesondere die äußeren Maßverhältnisse der Bedeutung des Inhalts entsprechen, erstreckt sich auch auf diese begleitenden Bestandtheile des sinnlichen Gefühls und des Affects, und in diesem Sinne werden sie gleichfalls zu Elementen der ästhetischen Wirkung.

Die psychologische Untersuchung der ästhetischen Gefühle hat meistens unter dem Umstande zu leiden gehabt, dass die Anregung zu derselben ganz und gar von jenem Aesthetischen im engeren Sinne ausging, mit welchem sich die Theorie der schönen Künste und die aus ihr unter dem Namen der Aesthetik hervorgegangene Wissenschaft beschäftigt. So ist es gekommen, dass man die einfachsten Fälle des Gefallens und Missfallens fast ganz aus dem Auge verlor, welche doch eine nothwendige Grundlage auch für die Erklärung der complicirten ästhetischen Wirkungen sind. Eine weitere erschwerende Bedingung lag darin, dass die Begründung der neueren Aesthetik von dem logischen Formalismus der WOLFF'schen Schule beherrscht war. Statt direct nach den Motiven des ästhetischen Gefühls zu suchen, behandelte man ohne weiteres die ästhetische Auffassung als eine Form des Erkennens und suchte nun nach dem Begriff, aus dessen Verwirklichung das ästhetische Gefühl hervorgehen sollte. KANT, der diese Auffassung beseitigte, ist doch selbst noch von ihr beeinflusst, indem er das Aesthetische der Urtheilskraft zuweist, die in der logischen Stufenfolge der Seelenvermögen zwischen Verstand und Vernunft das Mittelglied bildet, und indem er dem Begriff der Wahrheit, in dessen dunkle Erkenntniss die älteren Aesthetiker das ästhetische Gefühl versetzen, den der Zweckmäßigkeit substituirt. Erst dadurch lenkt KANT auf einen völlig neuen Weg ein, dass er beim ästhetischen Geschmacksurtheil die Zweckmäßigkeit als eine ganz und gar subjective hinstellt, die niemals auf einen objectiven Zweck sich beziehen könne<sup>1)</sup>, und dass er dem Zweck eine eigenthümliche Mittelstellung zwischen den Naturbegriffen und dem Freiheitsbegriff gibt, die der Mittelstellung der Urtheilskraft zwischen Verstand und Vernunft entspricht. Hierin liegt nun nach KANT'scher Auffassung hauptsächlich der Werth des Aesthetischen, dass es für uns zwischen den Gebieten der Natur und der Sittlichkeit die natürliche Brücke bilde<sup>2)</sup>. Die idealistische Aesthetik, die auf KANT gefolgt ist, knüpft an diesen Gedanken an, indem sie denselben zu größerer Allgemeinheit entwickelt. Sie setzt das Aesthetische überall in die Verwirklichung der Idee, also eines geistigen Inhalts. Da nun aber diese Anschauung das Reale überhaupt als eine

1) Kritik der Urtheilskraft, S. 46, 29.

2) A. a. O. S. 39, 229.

lebendige Entwicklung des Geistigen oder, wie sie sich ausdrückt, der absoluten Idee ansieht, so muss sie das engere Gebiet des Aesthetischen in jene künstlerische Thätigkeit verlegen, welche die Idee ohne die Trübungen und Schranken zu realisiren sucht, die sie in der Natur erfährt. So kommt es, dass hier einerseits die ganze Naturbetrachtung wesentlich zu einer ästhetischen wird, wie das Beispiel SCHELLING's zeigt, und dass sich anderseits die Betrachtung des Aesthetischen im engeren Sinne völlig auf das Gebiet der Kunst zurückzieht, wie an HEGEL zu sehen ist. So vieles auch die Aesthetik dieser Richtung verdankt, die Psychologie geht dabei leer aus. Es ist nicht zu leugnen, dass diese aus dem im schroffen Gegensatz zu den idealistischen Systemen entstandenen Bestreben HERBART's, die objectiven Bedingungen des ästhetischen Urtheils aufzufinden, mehr Anregung geschöpft hat. Doch bleibt HERBART selbst bei der Bemerkung stehen, dass das ästhetische Gefühl auf Verhältnissen der Vorstellungen beruhe. Der Unterschied vom sinnlich Angenehmen und Unangenehmen bestehe nur darin, dass uns beim ästhetischen Gegenstand jene Verhältnisse unmittelbar in der Vorstellung gegeben seien, daher sie zugleich in der Form eines Urtheils dargestellt werden könnten<sup>1)</sup>. Näher durchgeführt hat HERBART diese Theorie nur bei den musikalischen Intervallen, wo seine Betrachtungen jedoch in Widerspruch mit den physikalischen und physiologischen Thatsachen gerathen, wie denn überhaupt die ästhetischen Ansichten dieses Philosophen schon dadurch eine gewisse Einseitigkeit zeigen, dass er fast ausschließlich von der Musik ausging<sup>2)</sup>. In der neueren Aesthetik macht sich im ganzen das Streben nach einer Vermittelung zwischen den vorangegangenen idealistischen und realistischen Richtungen geltend<sup>3)</sup>. Am schroffsten stehen sich noch aus naheliegenden Gründen die alten Gegensätze auf dem Gebiet der Musikästhetik gegenüber. Hier vertritt einerseits MORITZ HAUPTMANN<sup>4)</sup> den Idealismus der HEGEL'schen Dialektik, anderseits ED. HANSLICK<sup>5)</sup> den formalistischen Standpunkt HERBART's. Zwischen beiden bewegen sich dann außerdem, zum Theil in einander übergreifend, die metaphysische Gefühlsästhetik SCHOPENHAUER's<sup>6)</sup>, die an DARWIN und HERBERT SPENCER anlehnenen Bestrebungen eines evolutionistischen Naturalismus, mit welchem sich, durch L. FEUERBACH beeinflusst, RICHARD WAGNER in seiner ersten Periode berührt, während derselbe später an SCHOPENHAUER sich anschließt, um sich in seiner letzten Periode einer mystisch-religiösen Richtung zuzuwenden<sup>7)</sup>. Dazu sind endlich in der neuesten Zeit mannigfache Versuche gekommen, mit der physiologischen und psychologischen Akustik Fühlung zu gewinnen. FECHNER, der unter den

1) Psychologie als Wissenschaft, II. Werke, VI, S. 93. Vgl. auch V, S. 394.

2) Psychologische Bemerkungen zur Tonlehre. Werke, VII, S. 7 ff.

3) Vgl. namentlich die Ausführungen von F. TH. VISCHER, Kritische Gänge, 3. Heft, S. 140, und LOTZE, Geschichte der Aesthetik in Deutschland. München 1868, S. 232, 223 u. 8. Außerdem ZIMMERMANN, Aesthetik, II. Wien 1865. KÖSTLIN, Aesthetik. Tübingen 1863—69. ED. VON HARTMANN, Aesthetik. II. Berlin 1887. Die psychologisch-ästhetischen Fragen behandeln in freierer Weise vom HERBART'schen Standpunkte aus LAZARUS, Leben der Seele, 2. Aufl., I, S. 234 ff., und H. SIEBECK, Das Wesen der ästhetischen Anschauung. Berlin 1875, vgl. besonders S. 57, 125 ff.

4) M. HAUPTMANN, Harmonik und Metrik. Leipzig 1853.

5) ED. HANSLICK, Vom Musikalisch-Schönen. 6. Aufl. Leipzig 1884.

6) SCHOPENHAUER, Welt als Wille und Vorstellung. Werke, 4. Aufl. II, S. 304 ff.

7) Ueber R. WAGNER's ästhetischen Entwicklungsgang vgl. HUGO DINGER, RICHARD WAGNER's geistige Entwicklung. Bd. I, S. 254 ff. Leipzig 1892.

Vertretern einer psychologischen Aesthetik besonders eindringlich die Forderung nach einer inductiven Begründung der ästhetischen Principien erhob, hat von diesem Standpunkt aus die beiden Bedingungen, auf deren oft einseitiger Bevorzugung zum Theil der Gegensatz der beiden oben erwähnten Hauptrichtungen der formalistischen und der idealistischen, beruht, als den directen und als den associativen Factor der ästhetischen Wirkung bezeichnet, welche beide in gewissem Sinne als gleichberechtigt anerkannt werden müssten<sup>1)</sup>. Unter dem directen Factor versteht er die unmittelbar in der Vorstellung enthaltenen Momente, unter dem associativen diejenigen, die erst aus den Beziehungen hervorgehen, in welche unser Bewusstsein den unmittelbaren Eindruck zu anderen Vorstellungen bringt. Hiernach fällt der directe Factor im wesentlichen mit den Grundlagen des ästhetischen Elementargefühls zusammen, während dem associativen jene Gedankenverbindungen entsprechen, welche den Zusammenhang des ästhetischen Gefühls mit anderen höheren Gefühlen vermitteln. Welche große Bedeutung den Vorstellungsverbindungen zukommt, in welche für uns jeder äußere Eindruck sich einfügt, hat GÖLLER in einer vortrefflichen Analyse einiger ästhetischer Elementarwirkungen, vorzugsweise aus dem Gebiete der Architektur, gezeigt<sup>2)</sup>.

Seit den Anfängen der Aesthetik ist der Versuch, alle ästhetischen Wirkungen auf ein Fundamentalprincip zurückzuführen, immer wiedergekehrt. Am meisten hat sich in dieser Beziehung das sogenannte Princip der »Einheit in der Mannigfaltigkeit« des Beifalls zu erfreuen gehabt. Dass nun einem derartigen Princip, dessen Ausdruck freilich unbestimmt genug ist, in der That viele Factoren der ästhetischen Wirkung ohne Schwierigkeit subsumirt werden können, erhellt aus den obigen Ausführungen. Dagegen scheint es fraglich, ob mit einer solchen Formel, welche theils sehr verschiedenartiges zusammenfasst theils doch allzu sehr vor der Außenseite der Dinge stehen bleibt, viel gewonnen sei. Die nähere Analyse der Erscheinungen wird immer wieder geneigt sein, eine solche Formel zu specialisiren oder ihr weitere Hülfsprincipien an die Seite zu stellen, wie solches am eingehendsten von FECHNER<sup>3)</sup> versucht worden ist. Für die psychologische Analyse kann die Aufstellung derartiger Principien werthvoll werden, sobald in ihnen gewisse allgemeinere psychologische Thatsachen ihren Ausdruck finden.

1) FECHNER, Vorschule der Aesthetik, I, S. 86, 157.

2) GÖLLER, Zur Aesthetik der Architektur, bes. S. 49, 121 ff.

3) A. a. O. I, S. 42 ff., II, S. 230 ff. Einen neuen und psychologisch viel fruchtbareren Ausdruck gibt GÖLLER dieser einheitlichen Verbindung mannigfaltiger Elemente in seinem »Reihengesetz«. (A. a. O. S. 143 ff.)



## **Vierter Abschnitt.**

### **Von dem Bewusstsein und dem Verlaufe der Vorstellungen.**

---

#### **Fünfzehntes Capitel.**

##### **Das Bewusstsein.**

###### **1. Bedingungen und Grenzen des Bewusstseins.**

Da das Bewusstsein selbst die Bedingung aller inneren Erfahrung ist, so kann aus dieser nicht unmittelbar das Wesen des Bewusstseins erkannt werden. Alle Versuche dieser Art führen entweder zu tautologischen Umschreibungen oder zu Bestimmungen der im Bewusstsein wahrgenommenen Thätigkeiten, welche eben deshalb nicht das Bewusstsein sind, sondern dasselbe voraussetzen. Das Bewusstsein besteht darin, dass wir überhaupt Zustände und Vorgänge in uns finden, und dasselbe ist kein von diesen innern Vorgängen zu trennender Zustand. Unbewusste Vorgänge aber können wir uns nie anders als nach den Eigenschaften vorstellen, wie sie im Bewusstsein annehmen. Ist es somit unmöglich die Kennzeichen anzugeben, durch welche sich das Bewusstsein von etwaigen unbewussten Zuständen unterscheidet, so kann auch eine eigentliche Definition desselben nicht gegeben werden. Das einzige vielmehr was möglich bleibt ist dies, dass wir uns über die Bedingungen Rechenschaft geben, unter denen Bewusstsein vorkommt. Dabei dürfen wir freilich in diesen Bedingungen nicht etwa die erzeugenden Ursachen des Bewusstseins sehen, sondern begleitende Umstände, unter denen es uns in der Erfahrung entgegentritt. Solcher Bedingungen lassen sich nun zwei Reihen unterscheiden, von denen die einen der innern, die andern der äußern Erfahrung angehören.

Unter den psychischen Vorgängen, welche wir, so weit die innere Erfahrung reicht, an das Bewusstsein gebunden sehen, nimmt einerseits die Bildung von Vorstellungen aus Sinneseindrücken, anderseits das Gehen und Kommen der Vorstellungen eine hervorragende Stelle ein. Jede Vorstellung bietet sich uns als die Verbindung einer Mehrheit von Empfindungen dar. Jeden Klang stellen wir uns vor als dauernd in der Zeit; wir verbinden die momentane Empfindung mit den ihr vorausgegangenen; jeder Farbe geben wir einen Ort im Raume, wir ordnen sie in eine Anzahl coexistirender Lichtempfindungen. Die reine Empfindung ist eine Abstraction, welche in unserm Bewusstsein nie vorkommt. Nichtsdestoweniger werden wir durch eine überwältigende Zahl psychologischer That-sachen, die im vorigen Abschnitt erörtert wurden, genöthigt anzunehmen, dass sich überall die Vorstellungen durch eine psychologische Synthese aus den Empfindungen bilden. Jene Verbindung elementarer Empfindungen, welche bei jedem Vorstellungsacte vorkommt, dürfen wir deshalb wohl als ein charakteristisches Merkmal des Bewusstseins selbst ansehen. Nicht minder gibt sich uns das Kommen und Gehen der Vorstellungen unmittelbar als eine Verbindung zu erkennen, die auf innern oder äußern Beziehungen der Vorstellungen beruht, und wobei die Wirkung, durch welche eine früher gehabte Vorstellung wieder erneuert wird, jedesmal von einer schon im Bewusstsein vorhandenen ausgeht. Die Reproduction der Vorstellungen und ihre Association ist aber eine ebenso nothwendige Begleiterscheinung des Bewusstseins wie die Bildung der einzelnen Vorstellungen, da nur unter der Voraussetzung einer Verbindung der zeitlich aufeinander folgenden Vorstellungen Bewusstsein für uns empirisch nachweisbar ist. So ergibt sich auf psychischer Seite ein nach Gesetzen geordneter Zusammenhang der Vorstellungen als diejenige Bedingung, unter der stets das Bewusstsein in der Erfahrung vorkommt.

Die Verschmelzung der Empfindungen sowie die successive Association der Vorstellungen sehen wir nun überall an bestimmte Verhältnisse der physischen Organisation gebunden. Wo daher durch diese die Möglichkeit einer Verbindung von Sinneseindrücken gegeben ist, da werden wir auch die Möglichkeit eines gewissen Grades von Bewusstsein nicht bestreiten können. In der That zeigt die Beobachtung der niederen Thierwelt, dass verhältnissmäßig sehr einfache Verbindungen nervöser Elementartheile hinreichen, um Aeüßerungen eines Bewusstseins möglich zu machen, welches freilich zuweilen kaum weiter als bis zur Bildung einer kleinen Zahl sehr einfacher Vorstellungen gehen dürfte, die mit den physischen Lebensbedürfnissen zusammenhängen. Sieht man also ein Merkmal des Bewusstseins darin, dass ein Wesen auf Eindrücke anscheinend in ähnlicher Weise reagirt wie der Mensch, falls in diesem solche Eindrücke z.

bewussten Vorstellungen werden, so wird man das Gebiet des Bewusstseins so weit ausdehnen müssen, als ein Nervensystem als Mittelpunkt von Sinnes- und Bewegungsapparaten oder aber eine Protoplasmasubstanz zu finden ist, deren Bewegungen nach Analogie der menschlichen Willenshandlungen als Reactionen auf Sinnesempfindungen zu deuten sind. Einen Irrthum, der sich an diese Betrachtungsweise leicht anknüpft, müssen wir jedoch zurückweisen. Da bei Wirbellosen einige Ganglienknoten als Centralorgane des ganzen Nervensystems zureichen, um die erforderlichen Zusammenhänge verschiedener Empfindungen herzustellen, so scheint es eine nahe liegende Folgerung, auch in einem höheren Wirbelthier oder im Menschen könnten möglicherweise neben dem Centralbewusstsein noch mehrere Bewusstseinsstufen niedereren Grades in subordinirten Organen, wie in den Hirnhügeln, dem Rückenmark, den Ganglien des Sympathicus, existiren. Hier ist aber zu erwägen, dass alle Theile des Nervensystems in einem durchgehenden Zusammenhange stehen. Das individuelle Bewusstsein ist von diesem ganzen Zusammenhang abhängig; der Zustand desselben wird von den Eindrücken auf die verschiedensten Sinnesnerven, von motorischen Innervationen und sogar von Einwirkungen innerhalb des sympathischen Systems gleichzeitig bestimmt. Es ist immer das nämliche Bewusstsein, welchen Gebieten auch die Vorstellungen angehören mögen, die in einem gegebenen Moment in ihm vorhanden sind. Die physiologische Grundlage dieser Einheit des Bewusstseins ist der Zusammenhang des ganzen Nervensystems. Daher ist es auch unzulässig, ein bestimmtes Organ des Bewusstseins in dem gewöhnlich angenommenen Sinne vorzusetzen. Zwar zeigt die Untersuchung des Nervensystems der höheren Thiere, dass es hier ein Gebiet gibt, welches in näherer Beziehung zum Bewusstsein steht als die übrigen Theile, nämlich die Großhirnrinde, da in ihr, wie es scheint, nicht nur die verschiedenen sensorischen und motorischen Provinzen der Körperperipherie, sondern auch jene Verbindungen niedrigerer Ordnung, welche in den Hirnganglien, dem Kleinhirn u. s. w. stattfinden, durch besondere Fasern vertreten sind. Die Großhirnrinde ist also vorzugsweise geeignet, alle Vorgänge im Körper, durch welche bewusste Vorstellungen erregt werden können, theils unmittelbar theils mittelbar in Zusammenhang zu bringen. Nur in diesem beschränkteren Sinne ist beim Menschen, und wahrscheinlich bei allen Wirbelthieren, die Großhirnrinde Organ des Bewusstseins. Hierbei darf man aber niemals vergessen, dass die Function dieses Organs diejenige gewisser ihm untergeordneter Centraltheile, wie z. B. der Vier- und Sehhügel, die bei der Verbindung der Empfindungen eine unerlässliche Aufgabe erfüllen, voraussetzt<sup>1)</sup>.

1) Vgl. hierzu I, S. 243 ff.

Anders steht es mit der Frage, ob nicht niedrigere Centraltheile, wenn die höheren von ihnen getrennt werden, nun für sich einen gewissen Grad von Bewusstsein bewahren können. Diese Frage ist mit der vorhin erörterten keineswegs einerlei. Das Rückenmark z. B. könnte, so lange es in Verbindung mit dem Gehirn steht, sehr wohl als ein bloß untergeordnetes Hilfsorgan des Bewusstseins functioniren, da der ganze Zusammenhang der Empfindungen, der das Bewusstsein ausmacht, erst im Gehirn sein organisches Substrat findet; und doch könnte, wenn das Gehirn getrennt ist, in dem Rückenmark ein niederes Bewusstsein sich ausbilden, welches jenem beschränkteren Zusammenhang von Vorgängen entspräche, der durch dieses Centralorgan vermittelt wird. In der That muss nicht bloß die Möglichkeit eines solchen Verhaltens zugegeben werden, sondern verschiedene Erscheinungen, die wir theils schon kennen gelernt haben theils später schildern werden, sprechen auch für sein wirkliches Vorkommen. Es ist aber dabei zweierlei zu beachten. Erstens ist ein solches Bewusstsein streng genommen ein erst sich ausbildendes, welches daher auch eine allmähliche Vervollkommnung erfahren kann, wie dies die Beobachtung der enthaupteten Frösche, der Vögel und Kaninchen mit über den Hirnganglien abgetragenen Hirnlappen bestätigt. Zweitens wird ein Centralorgan, welches vermöge der ganzen Organisation eines Wesens von Anfang an auf selbständigere Function gestellt ist, natürlich in ganz anderer Weise Träger eines Bewusstseins werden können, als ein in vielfacher Beziehung und Abhängigkeit stehendes, wenn auch sonst morphologisch verwandtes. Man wird also z. B. das Rückenmark des *Amphioxus* (I, S. 57) mit dem des Frosches oder dieses mit dem des Menschen nicht ohne weiteres in Parallele bringen dürfen; und noch verkehrter wäre es, wenn man nach der Complication des Baues die Fähigkeit eines Organs, in sich ein Bewusstsein zu entwickeln, beurtheilen wollte. Die Complication des Baues ist ja gerade bei den niedrigeren Centralgebilden zum großen Theil durch ihre vielfachen Verbindungen mit höheren Nervencentren veranlasst. So wird es begreiflich, dass mit der Vervollkommnung der Organisation die Fähigkeit dieser Centraltheile, ein selbständiges Bewusstsein in sich auszubilden, offenbar immer mehr abnimmt, und dass ein solches Bewusstsein, welches durch die Zerstückelung des Nervensystems gewissermaßen erst entstanden ist, wenigstens bei den Wirbelthieren nicht einmal entfernt die Stufe des niedersten Bewusstseins erreicht, das bei unversehrter Organisation überhaupt vorkommt. Anders ist dies bei denjenigen Wirbellosen, bei denen die einzelnen Theile des centralen Nervensystems in ihrer Structur und Function einander gleichwerthiger sind, und wo nur die künstliche Theilung zuweilen einer natürlichen Fortpflanzung durch Theilung äquivalent wird.

Sowohl die psychischen wie die physischen Bedingungen des Bewusstseins weisen uns darauf hin, dass das Gebiet des bewussten Lebens mannigfache Grade umfassen kann. In der That finden wir schon in uns selbst je nach äußern und innern Bedingungen wechselnde Grade der Bewusstheit, und auf ähnliche bleibende Unterschiede lässt die Beobachtung anderer Wesen uns schließen. In allen diesen Fällen gilt uns aber die Fähigkeit der Verbindung der Vorstellungen als Maßstab des Grades der Bewusstheit. Sobald wir selbst Eindrücke nur mangelhaft in den Zusammenhang unserer Vorstellungen einreihen oder uns ihrer später wegen dieses mangelhaften Zusammenhangs nur unvollkommen erinnern können, schreiben wir uns während der betreffenden Zeit einen geringeren Grad des Bewusstseins zu. Bei den niedersten Thieren, bei welchen sichtlich nur die unmittelbar vorangegangenen Eindrücke bewahrt werden, frühere höchstens dann, wenn sie oft wiederholt eingewirkt haben, nehmen wir ebenso ein unvollkommeneres Bewusstsein an. Von diesem Gesichtspunkte aus kann auch allein die Streitfrage über die Existenz oder Nichtexistenz von Bewusstsein bei solchen Thieren beurtheilt werden, deren Centralorgane verstimmelt sind. Nicht die unmittelbare Beschaffenheit der Bewegungsreactionen auf äußere Reize entscheidet hier, wie in der Regel vorausgesetzt wird, über den Grad des zurückgebliebenen Bewusstseins, sondern die Art der Nachwirkung der Reizung. Denn nur diese verräth uns, ob jene für das Bewusstsein charakteristische Verbindung der Empfindungen in einem gewissen Grade erhalten geblieben ist. Da wir nun aber nicht das Recht besitzen, solchen Verbindungen innerer Zustände, die sich etwa nur über wenige simultane oder successive Empfindungen erstrecken, den Namen des Bewusstseins zu versagen, so entstehen für die Bestimmung der unteren Grenze des letzteren fast unüberwindliche Schwierigkeiten. Der geläufige Sprachgebrauch macht es sich meistens leicht mit dieser Grenze. Wo das Verhalten eines Menschen nur einigermaßen unter die Linie des gewöhnlichen bewussten Handelns fällt, da ist man geneigt anzunehmen, dass er ohne Bewusstsein gehandelt habe. Bald wird so das Bewusstsein mit dem Selbstbewusstsein, bald mit der Aufmerksamkeit verwechselt, und in vielen Fällen würde es geeigneter sein von einem Mangel der Besonnenheit statt von einem Mangel des Bewusstseins zu sprechen. Sieht man dagegen, wie es folgerichtig geschehen muss, in jeder Verbindung innerer Zustände irgend einen Grad von Bewusstsein, so ist eine sichere Grenzbestimmung überhaupt nicht auszuführen. Denn wir werden zwar in bestimmten Fällen auf die Existenz von Bewusstsein schließen dürfen; eine sichere Entscheidung über die Nichtexistenz desselben wird aber niemals möglich sein, daher wir uns hier stets mit dem für alle empirischen Zwecke freilich

ausreichenden Nachweis begnügen müssen, dass alle Merkmale fehlen, welche uns nöthigen Bewusstsein vorauszusetzen.

Seit LEIBNIZ den Begriff des Bewusstseins in der uns heute geläufigen Form in die neuere Psychologie einführte<sup>1)</sup>, sind verschiedene Versuche gemacht worden, um eine psychologische Definition dieses Begriffs zu gewinnen. LEIBNIZ selbst dehnt den Begriff des Bewusstseins noch über den gesamten, nach seiner metaphysischen Lehre unendlichen Inhalt der Seele aus, unterscheidet aber von dem dunkeln das klare Bewusstsein, welches bei den Thieren ganz fehle, und sich beim Menschen immer nur auf eine relativ kleine Anzahl von Vorstellungen erstrecke; dieses klare Bewusstsein ist ihm identisch mit dem Selbstbewusstsein<sup>2)</sup>. In der neueren Psychologie hat man bald das Bewusstsein als einen inneren Sinn bezeichnet und in ihm eine aufmerkende Thätigkeit gesehen<sup>3)</sup>, bald hat man es auf die Function der Unterscheidung zurückgeführt<sup>4)</sup>. Man verwechselt aber hier gewisse im Bewusstsein vorkommende Thätigkeiten mit dem Bewusstsein selber, und man übersieht, dass es an der unerlässlichen logischen Bedingung für eine Definition des Bewusstseins mangelt, an der Möglichkeit nämlich dasselbe mit nicht bewussten psychischen Vorgängen oder Zuständen zu vergleichen. Die einzige Begriffsbestimmung, welche jenem Einwurfe nicht ausgesetzt ist, diejenige HERBART's, das Bewusstsein sei »die Summe aller wirklichen oder gleichzeitig gegenwärtigen Vorstellungen«<sup>5)</sup>, ist darum auch keine Definition, sondern ein Hinweis darauf, dass das Bewusstsein mit der Gesammtheit der inneren Erlebnisse identisch und demnach lediglich ein zusammenfassender Begriff für diese Erlebnisse selbst ist. Freilich aber leidet HERBART's Definition an dem Grundfehler seiner Psychologie, nur den Vorstellungen reale Existenz in der Seele zuzugestehen.

Begreiflicherweise hat nun der Umstand, dass wir unbewusste Zustände der Vorstellungen anzunehmen genöthigt und doch über die Natur dieser Zustände nichts auszusagen im Stande sind, zu metaphysischen Hypothesen reichliche Veranlassung geboten. LEIBNIZ nahm vermöge des von ihm überall verwertheten Princip's der Stetigkeit an, dass alles scheinbare Verschwinden der Vorstellungen auf einem Herabsinken auf einen sehr kleinen oder selbst unendlich kleinen Grad der Bewusstheit beruhe, und dass ebenso die inneren Zustände der Wesen nur gradweise sich unterscheiden<sup>6)</sup>. Von dieser Anschauung: dass die Vorstellungen unendlich verschieden in ihren Graden, an sich aber

1) Ueber die ältere Entwicklung des Bewusstseinsbegriffs von ARISTOTELES ad v. H. SIEBECK, Geschichte der Psychologie, I, S. 331 ff. Gotha 1884.

2) Op. philos. ed. ERDMANN, p. 745.

3) Vgl. FORTLAGE, System der Psychologie, I, S. 57. J. H. FICHTE, Psychologie I, S. 83.

4) L. GEORGE, Lehrb. der Psychologie, S. 229. H. ULRICH, Leib und Seele, S. 27. BERGMANN, Grundlinien einer Theorie des Bewusstseins, S. 429 f. Auch die Anschauungen von G. H. SCHNEIDER (Die Unterscheidung, S. 37) können hierher gerechnet werden. Doch gibt derselbe dem Begriff der Unterscheidung eine überwiegend physiologische Bedeutung, indem er sie als denjenigen Vorgang auffasst, welcher allgemein durch Zustandsdifferenzen der Nerven entstehe (ebend. S. 7).

5) HERBART's Werke, V, S. 208.

6) Op. philos. p. 706.



vergänglich seien, entfernte sich schon CHR. WOLFF, indem er, dem Eindruck der psychologischen Erfahrung nachgebend, nicht bloß verschiedene Grade der Bewusstheit, sondern auch Zustände ohne Bewusstsein unterschied, wobei er übrigens bemerkte, dass man auf die letzteren nur aus demjenigen schließen dürfe, was wir in unserm Bewusstsein finden<sup>1)</sup>. Diesen Rath hat die moderne Metaphysik nicht immer befolgt, daher das Unbewusste nicht selten in einen metaphysischen Gegensatz zum Bewusstsein gerieth und in Folge dessen nothwendig einen mystischen Charakter annahm, indem ihm die Aufgabe zugewiesen wurde, alle diejenigen wirklichen oder vermeintlichen Dinge zu erklären, über welche das Bewusstsein keine zureichende Rechenschaft zu geben im Stande sei. Nun findet aber die Annahme des Unbewussten ihre einzige psychologische Rechtfertigung in dem Gehen und Kommen der Vorstellungen und Gefühle. Es kann sich daher doch einzig und allein um die Frage handeln, ob jene Verbindungen der Vorstellungen, die wir in unserm Bewusstsein wahrnehmen, auch schon außerhalb desselben anzunehmen seien oder nicht. Diese Frage wird noch in der heutigen Psychologie häufiger bejaht als verneint. Insbesondere steht auf der bejahenden Seite nicht bloß die Richtung HERBART's, die in Uebereinstimmung mit LEIBNIZ an eine ewige Existenz der einmal entstandenen Vorstellungen glaubt, sondern auch die physiologische Hypothese über die Entstehung der Sinneswahrnehmungen mittelst unbewusster logischer Processe, sowie die im Anschlusse an die Descendenztheorie entstandene Lehre von der Vererbung der Vorstellungen. Alle diese Annahmen sind nur unter der Voraussetzung möglich, dass das Bewusstsein ein Zustand oder Vorgang sei, welcher den Vorstellungen als ein an sich von denselben verschiedenes psychisches Erzeugniss gegenüberstehe. Auch die Eigenschaft, alle inneren Zustände in einen wechselseitigen Zusammenhang zu bringen, gilt hier nicht als charakteristisch für das Bewusstsein, da dieser Zusammenhang schon im Unbewussten angenommen wird. Eine derartige äußerliche Auffassung des Bewusstseins entbehrt aber nicht bloß eines jeden Erfahrungsgrundes, da uns die innere Erfahrung eben niemals das Bewusstsein anders als in den Erscheinungen darbietet, deren wir uns bewusst sind, sondern sie setzt sich überdies mit der einzigen Erfahrung in Widerspruch, die sich als psychologische Bedingung des Bewusstseins überall bewahrheitet findet, mit der Thatsache nämlich, dass sich eine Verbindung mit andern früher bewesenen oder gleichzeitigen Vorgängen immer als erforderlich zum Bewusstwerden eines bestimmten inneren Geschehens herausstellt.

Nur eine Reihe von Erfahrungen gibt es, welche, falls die auf sie gegründeten Folgerungen bindend wären, eine von dem Bewusstsein unabhängige Existenz der Vorstellungen erfordern würden: es sind dies jene Thatsachen, welche als beweisend angesehen werden für die Existenz angeborener Vorstellungen, mag man nun diese mit der älteren speculativen Philosophie auf die höchsten und allgemeinsten Ideen oder mit der neueren Vererbungstheorie auf die geläufigsten Gegenstände der sinnlichen Wahrnehmung beziehen. Die ältere Form der Lehre von den angeborenen Ideen bedarf heute der eingehenden Widerlegung nicht mehr, da der bereits von LOCKE geführte Nachweis, dass für die Entwicklung jener Ideen aus empirisch entstandenen Vorstellungen zureichende Gründe vorhanden sind, kaum mehr einem Widerspruch begegnet,

<sup>1)</sup> CHR. WOLFF, Vernünftige Gedanken von Gott, der Welt und der Seele des Menschen, 6. Aufl., § 493.

weshalb auch der moderne Platonismus seit LEIBNIZ sich darauf beschränkt, die Anlage zur Entwicklung der Ideen als ein ursprüngliches Besitzthum des Geistes zu betrachten<sup>1)</sup>. Anders verhält sich dies mit den angeblich vererbten Vorstellungen, für welche man die angeborenen Instincte, Fähigkeiten und Gewohnheiten der Thiere und des Menschen als Zeugnisse anführt<sup>2)</sup>. Wenn das soeben aus dem Ei gekrochene Hühnchen davon läuft und die Körner, die man ihm vorstreut, zu finden weiss, wenn der in Gefangenschaft gehaltene Vogel ohne Vorbild und Anweisung sein Nest baut, wenn endlich selbst der menschliche Säugling ohne besondere Unterweisung die Milch aus der Brust der Mutter saugt, so scheint darin ein zureichender Beweis zu liegen, dass nicht bloß bestimmte Gefühle und Triebe, sondern auch räumliche Vorstellungen und zwar Vorstellungen speciellster Art bei den Thieren und beim Menschen als ein angeborenes Besitzthum der Seele vorkommen. Gleichwohl muss man von diesen Beweisen sagen, dass sie gerade deshalb verdächtig werden, weil sie zu wenig beweisen. Wenn das neugeborene Thier wirklich von allen den Handlungen die es vornimmt, im voraus eine Vorstellung besitzt, welch' ein Reichthum anticipirter Lebenserfahrungen liegt dann in den thierischen und menschlichen Instincten, und wie unbegreiflich erscheint es, dass nicht bloß der Mensch, sondern auch die Thiere immerhin das meiste erst durch Erfahrung und Uebung sich aneignen! Denn in Wahrheit ist ja die oft nachgesprochene Behauptung, dass der junge Vogel ohne Vorbild das nämliche Nest baut wie seine Eltern, ebenso unwahr wie die Redensart »das Kind sucht nach der Mutterbrust«. Und wie merkwürdig wäre es dann, dass die Klang-, Licht- und Farbeneempfindungen, diese elementarsten und darum häufigsten Elemente unserer Vorstellungen nicht ebenfalls angeboren sind, während doch die Fälle der Blind- und Taubgeborenen, denen diese Sinnesqualitäten fehlen, das Gegentheil bezeugen. Auch ist es seltsam, dass man sich immer nur auf die Aeüßerungen von Instincten beruft, deren Entstehung unserer inneren Wahrnehmung völlig entzogen ist, während man an dem einzigen Fall, wo uns über die Entwicklung eines Triebes aus eigener Erfahrung ein Urtheil zustehen könnte, vorübergeht. Dieser Fall ist verwirklicht bei dem Geschlechtstrieb. So sicher nun derselbe zu den angeborenen Instincten gehört, ebenso gewiss ist es, dass die sämtlichen Vorstellungen, welche im Verlauf seiner Entwicklung zur Geltung kommen, aus der Erfahrung herkommen. Selbst die extremsten Anhänger der angeborenen Ideen werden nicht geneigt sein dem Menschen eine angeborene Kenntniss der Geschlechtsdifferenz zuzuschreiben; und dennoch würde diese Annahme ebennothwendig sein wie die angeborene Vorstellung der Mutterbrust bei dem Säugling. Worin bestehen dann aber diejenigen Elemente, die wir bei allen diesen Instincten wirklich als die angeborenen anzusehen haben? Zunächst und unmittelbar nur in der in unserer Organisation gegebenen Anlage zur Entstehung bestimmter Gemeinempfindungen und zur Association bestimmter Bewegungen.

1) LEIBNIZ, Nouveaux Essais, I, 4, § 44. Op. phil., p. 240.

2) E. HAECKEL, Natürliche Schöpfungsgeschichte, 4. Aufl., S. 68 ff. Vorsicht! spricht sich DARWIN aus, doch scheint er im ganzen der nämlichen Anschauung zuneigen. Vgl. DARWIN, Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen. Deutsch von J. V. CARL. Stuttgart 1872, S. 367.

3) Vgl. A. R. WALLACE, Beiträge zur Theorie der natürlichen Zuchtwahl. Deutsch von A. B. MEYER. Erlangen 1870, S. 228 f.

mit diesen Gemeinempfindungen. Angeboren ist dem neugeborenen Kinde wie dem neugeborenen Hühnchen die Fähigkeit Hunger zu empfinden und diese Gemeinempfindung mit bestimmten Bewegungen zu verbinden. Der Mechanismus dieser Verbindung mag nun immerhin als eine Einrichtung angesehen werden, die sich erst im Laufe der Generationen in der bestimmten Richtung befestigt hat, nach welcher sie bei einer gegebenen Species wirksam ist: hier fällt gewiss der Vererbung eine wichtige Rolle zu; aber von der Mutterbrust besitzt der Säugling ebenso wenig eine angeborene Vorstellung wie das Hühnchen von den Körnern, die es fressen wird. Bei beiden ist daher in der That die Ausübung des Nahrungstriebes das gemeinsame Erzeugniss ursprünglicher Anlagen der Organisation und frühester Lebenserfahrungen<sup>1)</sup>.

Ist demnach eine Entstehung von Vorstellungen im Bewusstsein ohne vorausgegangene sinnliche Erregungen nirgends nachweisbar, sondern im Gegentheil mit aller Erfahrung im Widerspruch, so besitzt dagegen auf der andern Seite die Fähigkeit der Wiedererinnerung an solche Vorstellungen, die irgend einmal während des individuellen Lebens entstanden sind, keine sicher bestimmbare Grenze. Keinem Zweifel unterliegt es, dass längst entschwundene Vorstellungen gelegentlich unter günstigen Bedingungen, oft aber auch ohne dass ein bestimmter Einfluss erkennbar wäre, wieder erinnert werden können<sup>2)</sup>. Diese außerordentlichen Fälle dürfen uns aber nicht übersehen lassen, dass sich die große Mehrzahl der einmal in uns erweckten Vorstellungen niemals oder nur in sehr veränderten Verbindungen wieder erneuert. Denn als die entscheidende Bedingung für die Reproduction der Vorstellungen erweist sich überall theils die häufige Wiederholung der betreffenden Sinneseindrücke, theils die intensive Wirkung derselben auf das Bewusstsein. Selbst bei den auffallendsten Beispielen der Erinnerung an längst entschwundene Vorstellungen vermisst man kaum jemals die Spuren einer dereinst vorhanden gewesen ungewöhnlichen Einübung. Alle Vorstellungen, welche nicht entweder durch äußere Einwirkungen häufig genug erneuert oder willkürlich festgehalten und reproducirt werden, verschwinden unwiederbringlich. Nur ein spärlicher Niederschlag aus der Menge der unaufhörlich kommenden und gehenden Vorstellungen bleibt daher dem Bewusstsein zum fortwährenden Gebrauche verfügbar; und selbst diese geläufiger gewordenen Vorstellungen verändern sich fortwährend in ihrer Zusammensetzung, so dass eine reproducirte Vorstellung, die als Erinnerungsbild einer früher dagewesenen betrachtet wird, zwar dieser ähnlich, niemals aber mit ihr oder auch nur mit irgend einem andern auf die nämliche Vorstellung bezogenen

---

1) Dass die Entwicklung der Raumanschauung vom nämlichen Gesichtspunkte aus zu beurtheilen sei, wurde schon bei den Gesichtsvorstellungen bemerkt (Cap. XIII, S. 233). Auch die von DÖNHOFF (DU BOIS-REYMOND's Archiv, 1878, S. 388) versuchte Beweisführung dafür, dass neugeborenen Insecten und Vögeln der Typus ihres Nestes vorschwebt, ist nicht bindend. Denn die Alternative, die er aufstellt: entweder wird jede einzelne Bewegung beim Nestbau reflectorisch durch einen sinnlichen Eindruck, oder es wird die ganze Kette von Handlungen durch eine angeborene Vorstellung erzeugt, erschöpft nicht die möglichen Fälle. Der hier übergangene Fall, dass ein Complex sinnlicher Empfindungen eine zusammengesetzte Handlung auslöst, ohne dass die äußern Erfolge dieser Handlung im voraus vorgestellt werden, ist gerade der wahrscheinliche. Vgl. hierzu die unten (Cap. XVIII und XXI) folgende Erörterung der angeborenen Triebe und der Triebbewegungen.

2) Zahlreiche Beispiele dieser Art sind zusammengestellt von TAINÉ, Der Verstand. Deutsche Ausgabe. Bonn 1880, I, S. 64 ff.

Erinnerungsbild identisch ist. Diese Thatsachen weisen deutlich darauf hin, dass die Vorstellungen nicht Wesen sind, welche sich eines unsterblichen Daseins erfreuen, sondern Functionen, welche erlernt, geübt und gelegentlich auch verlernt werden können.

Die Neigung der Psychologen, den Vorstellungen eine unvergängliche Existenz in der unbewussten Seele zuzuschreiben, ist jedenfalls aus dem im Eingang berührten Umstande entstanden, dass wir uns eine aus dem Bewusstsein verschwundene Vorstellung niemals anders denken können, als mit den Eigenschaften, die sie im Bewusstsein besitzt. Diese aus unserer nothwendigen Beschränkung auf das Bewusstsein hervorgehende Art die Vorstellungen aufzufassen überträgt man auf die letzteren selbst. Hierdurch werden dann diese zu Wesen hypostasirt, die nur durch eine Art von Wunder wieder verschwinden könnten. Die richtige Folgerung ist aber offenbar diese, dass wir unmittelbar über die psychische Natur verschwundener Vorstellungen überhaupt nichts auszusagen im Stande sind. Gleichwohl bleiben wir auf die Frage, wie dieselben zu denken seien, nicht ganz ohne Antwort. Der Parallelismus psychischer und physischer Vorgänge hat sich in so weiten Kreisen der inneren Erfahrung bewährt, dass wir auch hier mit größter Wahrscheinlichkeit annehmen dürfen, es werde der psychologische Zustand der Vorstellungen im Unbewussten zu ihrem bewussten Dasein in einer ähnlichen Beziehung stehen, wie sich die begleitenden physiologischen Vorgänge oder Zustände zu einander verhalten. Merkwürdigerweise hat man lange Zeit die entgegengesetzte Schlussweise vorgezogen. Man setzte die Fortexistenz der unbewussten Vorstellungen als sicher voraus und folgerte nun, auch der entsprechende physiologische Eindruck im Gehirn müsse fortexistiren. Man nahm also an, dass sich Bilder im Gehirn ablagerten, die nur eine geringere Stärke als die ursprünglichen Bilder besitzen sollten, daher man sie auch als materielle Spuren bezeichnete. Diese Hypothese ist dann wieder in die Psychologie hinübergewandert, wo sie die Annahme entsprechender psychischer Spuren veranlasste<sup>1)</sup>.

Ich habe auf die Unzulässigkeit dieser Annahme und auf die Widersprüche, in die sie sich verwickelt, schon früher hingewiesen und bemerkt, dass, da die Vorstellungen nicht Wesen, sondern Functionen sind, auch die zurückbleibenden Spuren nur als functionelle Dispositionen zu denken seien<sup>2)</sup>. Man hat eingewandt, hier decke ein scholastischer Ausdruck den mangelnden Begriff. Unter einer solchen functionellen Disposition könne man sich eben nur ein geringgradiges Fortbestehen der Function selbst denken. Auf physischer Seite handle es sich um eine Fortdauer oder eine Uebertragung von Bewegungen, und demgemäß müsse man auch auf psychischer Seite eine Fortdauer der Vorstellungen annehmen<sup>3)</sup>. Aber besteht etwa die Einübung einer Muskelgruppe auf eine bestimmte Bewegung in der Fortexistenz geringer Grade eben dieser Bewegung? Zahlreiche früher ausführlich erörterte Erfahrungen zwingen uns anzunehmen, dass analoge Vorgänge der Uebung aller Orten im Nervensystem und in seinen Anhangsorganen stattfinden. Die Veränderungen, die sich dadurch in den Organen vollziehen, haben wir uns aber offenbar als mehr oder weniger bleibende Molecularumlagerungen zu denken, welche von den Bewegungsvor-

1) BENEKE, Lehrbuch der Psychologie, 3. Aufl., S. 64.

2) Vgl. I, S. 247 ff.

3) P. SCHUSTER, Gibt es unbewusste und vererbte Vorstellungen? Leipzig 1879, S. 27

gängen, die durch sie erleichtert werden, an sich ebenso verschieden sind, wie die Lagerung der Chlor- und Stickstoffatome in dem Chlorstickstoff verschieden ist von der explosiven Zersetzung, welche durch sie erleichtert wird. Wenn wir im letzteren Falle sagen, es existire in der Atomverbindung eine Disposition zur Zersetzung, so soll dieses Wort nicht die Erscheinung erklären, sondern nur den Zusammenhang zwischen der Gruppierung der Atome der Verbindung und der durch geringe äußere Anstöße eintretenden explosiven Zersetzung in einem kurzen Ausdruck andeuten. Wo wir nun, wie bei den verwickelt gebauten Apparaten des Nervensystems, von der wirklichen Beschaffenheit der Molecularänderungen, in denen die Uebung besteht, noch keine Kenntniss besitzen, da bleibt uns nur jener allgemeine Ausdruck, welcher jedoch immerhin den guten Sinn besitzt, dass er gegenüber der Annahme zurückbleibender materieller Abdrücke eine zunächst dauernde, aber bei mangelnder Fortübung allmählich wieder schwindende Nachwirkung voraussetzt, die nicht in der Fortdauer der Function selbst besteht, sondern in der Erleichterung ihres Wiedereintritts. Uebertragen wir diese Anschauungsweise aus dem Physischen in das Psychische, so werden demnach nur die bewussten Vorstellungen als wirkliche Vorstellungen anzuerkennen sein, die aus dem Bewusstsein verschwundenen aber werden psychische Dispositionen unbekannter Art zu ihrer Wiedererneuerung zurücklassen. Der wesentliche Unterschied zwischen dem physischen und psychischen Gebiet besteht nur darin, dass wir auf physischer Seite hoffen dürfen die Natur jener bleibenderen Veränderungen, welche wir kurz als Dispositionen bezeichnen, allmählich noch näher kennen zu lernen, während wir uns auf psychischer Seite dieser Hoffnung für alle Zeit entschlagen müssen, da die Grenzen des Bewusstseins zugleich die Schranken unserer inneren Erfahrung bezeichnen. Diesem Verhältniss ist gelegentlich auch der umgekehrte Ausdruck gegeben worden, indem man das Bewusstsein als eine Schranke für die äußere Naturerkenntniss bezeichnete<sup>1)</sup>. In dieser Fassung will derselbe die alte, von den materialistischen Systemen freilich immer wieder in den Wind geschlagene Lehre verkünden, dass das Bewusstsein aus irgend welchen materiellen Molecularvorgängen nicht erklärt werden könne. Diese Abwehr stellt sich aber selbst auf einen falschen Standpunkt, weil sie das Bewusstsein als eine Schranke für ein Gebiet bezeichnet, welches von ihm gänzlich verschieden ist. Grenzen können immer nur zwischen Theilen eines und desselben Gebiets oder allenfalls zwischen benachbarten Gebieten vorkommen. Das Bewusstsein und die es begleitenden Gehirnprocesse begrenzen sich aber nicht im mindesten, sondern sie sind, vom Standpunkte der Naturerkenntniss betrachtet, Functionen von an sich unvergleichbarer Art, die im Verhältniss unabänderlicher Coexistenz stehen. Diese Coexistenz ist eine letzte, nicht weiter aufzulösende Thatsache, ähnlich etwa wie die Existenz der Materie für die naturwissenschaftliche Untersuchung.

---

1) E. DU BOIS-REYMOND, Ueber die Grenzen des Naturerkennens. Leipzig 1872. S. 16 ff. Vgl. hierzu auch H. SIEBECK, Ueber das Bewusstsein als Schranke des Naturerkennens. Basel 1878.



## 2. Aufmerksamkeit und Apperception.

Neben dem Gehen und Kommen der Vorstellungen nehmen wir in uns in wechselnder Weise mehr oder weniger deutlich eine Thätigkeit wahr, welche wir Aufmerksamkeit nennen. Subjectiv wird diese Thätigkeit stets von einem eigenthümlichen Gefühl begleitet, das, wie alle einfachen Gefühle und Empfindungen, nicht näher definirt werden kann, das aber in der unmittelbaren Selbstauffassung denjenigen Gefühlen verwandt erscheint, die wir bei jeder Art von Willensthätigkeit in uns finden, und das daher als Thätigkeitsgefühl bezeichnet werden mag. Sehr häufig wird dasselbe, namentlich bei gesteigerter Aufmerksamkeit, durch die sinnlichen Gefühle verstärkt, welche die unten zu erwähnenden im Zustand der Aufmerksamkeit häufig vorhandenen Spannungsempfindungen der Haut und der Muskeln begleiten. Jenes für den Zustand der Aufmerksamkeit charakteristische Gefühl der Thätigkeit steht in einem bestimmten Gegensatze zu einem andern Gefühl, das wir regelmäßig dann in uns finden, wenn ein äußerer Eindruck oder ein aufsteigendes Erinnerungsbild nicht der vorhandenen Disposition der Aufmerksamkeit entspricht, sondern diese plötzlich in eine ihrer bisherigen Thätigkeit entgegengesetzte Richtung zwingt. Das in solchen Fällen vorhandene Gefühl des Erleidens ist natürlich ebenso undefinirbar wie das der Thätigkeit; aber es bildet subjectiv das dem letzteren gegenüberstehende Contrastgefühl, entsprechend jener allgemeinen Gesetzmäßigkeit des Gefühlslebens, dass es kein Gefühl gibt, dem nicht ein contrastirendes Gefühl gegenüberstünde<sup>1)</sup>. Abgesehen von diesem Qualitätsgegensatz, unterscheiden sich beide Gefühle auch noch dadurch, dass das Thätigkeitsgefühl regelmäßig den sogleich zu schildernden objectiven Veränderungen des Vorstellungsinhaltes unseres Bewusstseins vorausgeht, während das Gefühl des Erleidens in seinem Entstehungsmoment den vorhandenen Bewusstseinszustand plötzlich und unvermittelt unterbricht. Dies ist offenbar der Grund, weshalb wir im allgemeinen die unter der Mitwirkung des Thätigkeitsgefühls zu Stande kommenden Vorstellungsprocesse als selbsterzeugte oder, wo es sich um äußere Eindrücke handelt, als von uns bevorzugte auffassen, während uns die von dem Gefühl des Erleidens begleiteten als ohne unser Zuthun entstandene erscheinen. Natürlich aber schließt dieser Gegensatz nicht aus, dass nicht nachträglich die mit dem letzteren Gefühl in uns auftauchenden Vorstellungen zu Objecten der Aufmerksamkeit werden; ja es ist dies, sobald nur den Eindrücken eine zureichende Intensität oder ein ihre Auf-

1) Vgl. I, S. 555 ff.



fassung begünstigender Gefühlswerth zukommt, der gewöhnliche Verlauf der Erscheinungen. Es geht dann aber auch sofort das Gefühl des Erleidens in ein Tätigkeitsgefühl über. Doch bleibt der Unterschied, dass in der durch diese Gefühle bestimmten Auffassung der Erscheinungen im ersten Fall der eintretende Vorstellungseffect als ein von uns gewollter, durch eigene Thätigkeit herbeigeführter, im zweiten als ein passiv erlebter aufgefasst wird, weil eben hier in der Gefühlsfolge der Vorgang als ein ursprünglich gegebener erscheint, der dann erst nachträglich die eigene Thätigkeit auslöst.

In ihrer objectiven Wirkung gibt sich die Aufmerksamkeit dadurch zu erkennen, dass das Bewusstsein den Zusammenhang der Vorstellungen, auf den es sich bezieht, keineswegs zu jeder Zeit in gleicher Weise gegenwärtig hat, sondern dass es bestimmten Vorstellungen in höherem Grade zugewandt ist als anderen. Diese Eigenschaft lässt sich durch die Vergleichung mit dem Blickfeld des Auges verdeutlichen, indem man dabei von jener bildlichen Ausdrucksweise Gebrauch macht, welche das Bewusstsein ein inneres Sehen nennt. Sagen wir von den in einem gegebenen Moment gegenwärtigen Vorstellungen, sie befänden sich im Blickfeld des Bewusstseins, so kann man denjenigen Theil des letzteren, welchem die Aufmerksamkeit zugekehrt ist, als den inneren Blickpunkt bezeichnen. Den Eintritt einer Vorstellung in das innere Blickfeld wollen wir die *Perception*, ihren Eintritt in den Blickpunkt die *Apperception* nennen<sup>1)</sup>. Ist die Apperception von Anfang an von dem subjectiven Gefühl der Thätigkeit begleitet, so bezeichnen wir sie als eine *active*; geht dagegen dieses Gefühl erst aus einem ursprünglich vorhandenen entgegengesetzten Gefühl des Erleidens hervor, so wollen wir sie eine *passive* nennen. In ihrer Beziehung zu den sie bedingenden Vorstellungen unterscheiden sich beide Apperceptionsformen dadurch, dass uns bei der passiven die Vorstellung selbst als die Ursache ihrer Apperception erscheint, während sich uns bei der activen jener vorausgehende Zustand des Bewusstseins, welcher durch das Gefühl der Thätigkeit ausgezeichnet ist, als eine

---

4) LEIBNIZ, der den Begriff der Apperception in die Philosophie einführte, versteht darunter den Eintritt der Perception in das Selbstbewusstsein. (*Opera philosophica* ed. ERDMANN, p. 745.) *Menti tribuitur apperceptio*, wie WOLFF es ausdrückt, *quatenus perceptionis suae sibi conscia est* (*Psychologia empir.* § 25). Da sich aber entschieden das Bedürfniss geltend macht, neben dem einfachen Bewusstwerden einer Vorstellung, der Perception, die Erfassung derselben durch die Aufmerksamkeit mit einem besonderen Namen zu belegen, so sei es mir gestattet, den Ausdruck »Apperception« in diesem erweiterten Sinne zu gebrauchen. Die Selbstauffassung ist nämlich immer auch Erfassung durch die Aufmerksamkeit, die letztere ist aber nicht nothwendig auch Selbstauffassung. Schon HERBART hat die Nothigung empfunden, den Begriff der Apperception zu verändern, jedoch in einer Weise, der wir uns hier nicht anschließen können. Vgl. darüber Cap. XVII, sowie die historisch-kritische Erörterung über die Entwicklung dieses wichtigen Begriffs von OTTO STAUDE, *Phil. Stud.*, I, S. 449 ff.

Gesammtursache aufdrängt, die wir unmittelbar zunächst nur in der Form jenes Gefühls wahrnehmen und höchstens durch eine nachträglich sich anschließende Reflexion in einzelne Componenten zu zerlegen im Stande sind.

Der innere Blickpunkt kann sich successiv den verschiedenen Theilen des inneren Blickfeldes zuwenden. Zugleich kann er sich jedoch, verschieden von dem Blickpunkt des äußeren Auges, verengern und erweitern, wobei immer seine Helligkeit abwechselnd zu- und abnimmt. Streng genommen ist er also kein Punkt, sondern ein Feld von etwas veränderlicher Ausdehnung. Immer jedoch bildet dieses Feld der Apperception eine einheitliche Vorstellung, indem wir die einzelnen Theile desselben zu einem Ganzen verbinden. So verbindet die Apperception eine Mehrheit von Schalleindrücken zu einer Klang- oder Geräuschvorstellung, eine Mehrzahl von Sehobjecten zu einem Gesichtsbild. Soll eine möglichst deutliche Auffassung stattfinden, so muss außerdem die Zahl der Bestandtheile, aus denen sich die Vorstellung zusammensetzt, eine beschränkte sein. Je enger und heller hierbei der Blickpunkt ist, in um so größerem Dunkel befindet sich das übrige Blickfeld. Am leichtesten lassen sich diese Eigenschaften nachweisen, wenn man das äußere Sehfeld des Auges zum Gegenstand der Beobachtung nimmt, wo durch das Hilfsmittel einer instantanen Erleuchtung die Beobachtung auf Vorstellungen eingeschränkt werden kann, die nur während einer sehr kurzen Zeit dem Bewusstsein gegeben sind. Dabei wird der Blickpunkt des Sehfeldes vermöge seiner schärferen Empfindung auch vorzugsweise zum Blickpunkt des Bewusstseins gewählt; doch lässt sich leicht die abwechselnde Verengung und Erweiterung des letzteren bemerken. Von einer Druckschrift z. B. kann man, wenn es sich nur darum handelt dieselbe zu lesen, mehrere Wörter auf einmal erkennen. Will man dagegen die genaue Form eines einzelnen Buchstabens bestimmen, so treten schon die übrigen Buchstaben desselben Wortes in ein Halbdunkel. Durch willkürliche Lenkung der Aufmerksamkeit gelingt es übrigens, wie schon HELMHOLTZ<sup>1)</sup> bemerkt hat, auch auf indirect gesehene Theile des Objectes den Blickpunkt der Aufmerksamkeit zu verlegen; in diesem Fall wird das direct Gesehene verdunkelt. Complicirtere Formen erfassen wir immer erst nach mehreren momentanen Erleuchtungen, bei deren jeder sich in der Regel der äußere und der innere Blickpunkt einem andern Theile des Sehfeldes zuwenden. Man kann aber auch willkürlich den äußeren Blickpunkt festhalten und bloß den inneren über das Object wandern lassen. Bei diesem Versuch stellt sich dann die weitere Eigenschaft desselben heraus, dass mit zunehmender

---

1) Physiologische Optik, S. 744.

Dauer oder Wiederholung der Eindrücke seine Ausdehnung wächst, ohne dass, wie bei der wechselnden Auffassung momentaner Reize, seine Helligkeit in entsprechendem Maße vermindert wird. An Schalleindrücken lassen sich im allgemeinen die nämlichen Verhältnisse darlegen. Es eignen sich dazu vorzugsweise harmonische Zusammenklänge. Auch hier kann der Blickpunkt von einem Klang zum andern übergehen, sich erweitern und verengern, und mit wachsender Dauer des Eindrucks wächst die Zahl der Töne, die gleichzeitig deutlich wahrgenommen werden können.

Die Auffassung disparater Eindrücke wird von den gleichen Gesetzen der Aufmerksamkeit beherrscht. Hierbei gilt aber außerdem die Regel, dass die gleichzeitig in den Blickpunkt des Bewusstseins tretenden Einzelvorstellungen immer Bestandtheile einer complexen Vorstellung bilden. Wenn man z. B. den Gang eines vor einer Scala geräuschlos schwingenden Pendels verfolgt und gleichzeitig in regelmäßigen Intervallen durch eine ganz andere Vorrichtung einen Schall entstehen lässt, so gelingt es unter Umständen mit der Vorstellung eines bestimmten Pendelstandes die des gleichzeitig gehörten Schalls zu verbinden. Man bringt dann den letzteren in unmittelbare Verbindung mit dem Gesichtsbilde, ist aber nicht im Stande gleichzeitig mit dem Pendel etwa das Bild des auf eine Glocke herabfallenden Hammers, der den Schall hervorbringt, in den inneren Blickpunkt zu verlegen. Wir vereinigen also auch dann gleichzeitig erfasste disparate Einzelvorstellungen zu einer Complexion, wenn dieselben in Wirklichkeit von verschiedenen äußeren Objecten herrühren. Dieser Verschiedenheit werden wir uns erst bewusst, indem wir den inneren Blickpunkt vom einen zum andern Objecte wandern lassen.

Die Einflüsse, welche die Apperception lenken, sind theils äußere theils innere. Stärke der Eindrücke, Fixation der Gesichtsojecte, Bewegung der Augen längs der begrenzenden Conturen stehen hier in erster Linie. Aus einer Summe gleichzeitiger Eindrücke treten vorzugsweise solche in den Blickpunkt des Bewusstseins, die kurz zuvor gesondert zur Vorstellung gelangt waren. So hören wir aus einem Zusammenklang einen vorher für sich angegebenen Ton besonders deutlich. Auf dieselbe Weise überzeugen wir uns von der Existenz der Obertöne und Combinationstöne. Wegen der Schwäche dieser Theiltöne vermögen wir in der Regel nicht mehr als einen einzigen auf einmal deutlich zu hören, gemäß dem Gesetze, dass der Blickpunkt des Bewusstseins um so enger ist, zu je größerer Intensität die Aufmerksamkeit gesteigert wird. Man sieht hierbei zugleich, dass der Grad der Apperception nicht nach der Stärke des äußeren Eindrucks, sondern nur nach der subjectiven Thätigkeit zu bemessen ist, durch welche sich das Bewusstsein einem bestimmten Sinnesreiz zuwendet.

Dies führt uns unmittelbar auf die inneren Bedingungen der Aufmerksamkeit. Gehen wir von der zuletzt besprochenen Beobachtung aus, so kann das geübte Ohr einen schwachen Theilton eines Klanges bekanntlich auch dann wahrnehmen, wenn derselbe ihm nicht zuvor als gesonderter Eindruck gegeben wurde. Bei näherer Beobachtung findet man aber stets, dass man sich in diesem Fall zunächst das Erinnerungsbild des zu hörenden Tones zurückruft und ihn dann erst aus dem ganzen Klang heraushört. Ähnliches bemerken wir bei schwachen oder schnell vorübergehenden Gesichtseindrücken. Beleuchtet man eine Zeichnung mit elektrischen Funken, die in längeren Zeiträumen auf einander folgen, so erkennt man nach dem ersten und manchmal auch nach dem zweiten und dritten Funken fast gar nichts. Aber das undeutliche Bild hält man im Gedächtniss fest; jede folgende Erleuchtung vervollständigt dasselbe, und so gelingt allmählich eine klarere Auffassung. Das nächste Motiv zu dieser innern Thätigkeit geht meistens von dem äußern Eindruck selbst aus. Wir hören einen Klang, in welchem wir vermöge gewisser Associationen einen bestimmten Oberton vermuthen; nun erst vergegenwärtigen wir uns denselben im Erinnerungsbilde und merken ihn dann auch alsbald aus dem gehörten Klang heraus. Oder wir sehen irgend eine aus früherer Erfahrung bekannte Mineralsubstanz; der Eindruck weckt das Erinnerungsbild, welches wieder mehr oder weniger vollständig mit dem unmittelbaren Eindruck verschmilzt. Auf diese Weise bedarf jede Vorstellung einer gewissen Zeit, um zum Blickpunkt des Bewusstseins hindurchzudringen. Während dessen finden wir stets in uns das oben erwähnte Gefühl der Thätigkeit. Dasselbe ist um so lebhafter, je mehr sich der Blickpunkt des Bewusstseins concentrirt, und es pflegt in diesem Falle noch fortzudauern, auch wenn die Vorstellung vollkommen klar vor dem Bewusstsein steht. Am deutlichsten ist es jedoch im Zustande des Besinnens oder der Spannung auf einen erwarteten Eindruck. Zugleich bemerkt man hierbei, dass sich bestimmte sinnliche Empfindungen betheiligen. FECHNER, der hierauf schon hinwies, hebt hervor, dass wir beim Aufmerken auf äußere Sinneseindrücke in den betreffenden Sinnesorganen, also in den Ohren beim Hören, in den Augen beim Sehen, eine Spannung wahrnehmen; der Ausdruck gespannte Aufmerksamkeit ist wohl selbst dieser Empfindung entnommen. Bei dem Besinnen auf Erinnerungsbilder zieht sich dieselbe auf die das Gehirn umschließenden Theile des Kopfes zurück<sup>1</sup>. Ohne Zweifel handelt es sich in beiden Fällen um eine Spannungsempfindung der Muskeln. Wenn äußere Eindrücke von bekannter Beschaffenheit erwartet werden, so sind diese Empfindungen deutlich von der Stärke derselben abhängig.

1) FECHNER, Elemente der Psychophysik, II, S. 475.

Diese Erscheinungen zeigen, dass eine Anpassung der Aufmerksamkeit an den Eindruck stattfindet. Die Ueberraschung, die uns unerwartete Reize bereiten, entspringen wesentlich daraus, dass bei ihnen die Aufmerksamkeit im Moment, wo der Eindruck erfolgt, demselben noch nicht accommodirt ist. Die Anpassung selbst ist aber eine doppelte: sie bezieht sich sowohl auf die Qualität wie auf die Intensität der Reize. Verschiedenartige Sinneseindrücke bedürfen abweichender Anpassungen. Ebenso bemerken wir, dass der Grad der Spannungsempfindung gleichen Schritt hält mit der Stärke der Eindrücke, deren Apperception wir vollziehen. Von der Genauigkeit dieser Anpassung hängt die Schärfe der Apperception ab. Diese ist scharf, wenn die Spannung der Aufmerksamkeit der Stärke des Eindrucks genau entspricht. Die Klarheit einer Vorstellung, mag diese nun eine Sinneswahrnehmung oder ein Erinnerungsbild sein, wird gleichzeitig durch die Stärke ihrer Empfindungselemente und durch die Schärfe ihrer Apperception bedingt. Ein Eindruck muss stark genug sein, um eine deutliche Auffassung zuzulassen, und gleichzeitig muss eine möglichst vollständige Anpassung der Aufmerksamkeit an ihn stattfinden. Vermöge beider Momente bietet eine mittlere Intensität der Empfindungen die günstigsten Bedingungen für die Klarheit der Vorstellungen, da auch die übermäßige Stärke eines Eindrucks die Anpassung an denselben erschwert. Neben der Klarheit ist endlich der Grad der Deutlichkeit eine wichtige Eigenschaft der appercipirten Vorstellungen. Deutlich nennen wir eine Vorstellung, wenn sie von andern im Bewusstsein anwesenden scharf unterschieden wird. Die Klarheit bezieht sich demnach auf die eigene Beschaffenheit der Vorstellungen, die Deutlichkeit auf ihr Verhältniss zu anderen Vorstellungen. Ein gewisser Grad der Klarheit ist zur Deutlichkeit erforderlich; diese ist aber außerdem noch von anderen Bedingungen abhängig, welche die Unterscheidung der einzelnen Vorstellungen beeinflussen. Die Begriffe der Schärfe der Auffassung, der Klarheit und Deutlichkeit der Vorstellungen sind demnach, wie sie ursprünglich der äußeren Sinnesempfindung entnommen sind, so auch in der nämlichen Bedeutung anzuwenden wie hier. Wir sehen aber scharf, wenn unser Auge für den Lichteindruck gut adaptirt ist; wir sehen klar, wenn zu der richtigen Einstellung auch noch die zureichende Stärke des Lichtes kommt, und wir sehen deutlich, wenn wir die einzelnen Gegenstände genau zu unterscheiden im Stande sind.

Da die Stärke der Empfindungselemente einer Vorstellung auf die Klarheit einen zweifellosen Einfluss ausübt, so sind nicht selten beide Begriffe mit einander vermengt oder sogar für identisch gehalten worden. Streng genommen kann aber immer nur von der Stärke der Empfindungselemente, nicht von der Stärke der Vorstellung selbst die Rede sein, da

in diese im allgemeinen Empfindungsinhalte von sehr verschiedener Stärke einzugehen pflegen. Umgekehrt dagegen sind Klarheit und Deutlichkeit ausschließlich Eigenschaften der Vorstellungen, die auf Empfindungen nur übertragen werden können, indem diese als Vorstellungsbestandtheile gedacht werden. Die wesentliche Verschiedenheit der Klarheit einer Vorstellung von der Stärke ihrer Empfindungsinhalte verräth sich vor allem darin, dass eine Zu- und Abnahme der Klarheit ohne eine gleichzeitige Zu- und Abnahme der Empfindungsstärke stattfinden kann. Dies ist besonders bei sehr schwachen Eindrücken nachzuweisen, welche der Reizschwelle naheliegen. Bestände die Klarheitszunahme einer Vorstellung in irgend einer regelmäßigen, wenn auch nur minimalen Verstärkung, so müsste sich dies in einer deutlichen Erhebung über die Reizschwelle, ebenso die Klarheitsabnahme in einem Sinken unter dieselbe verrathen. Ein dunkler werdender schwacher Eindruck hört aber nicht auf wahrnehmbar zu sein, und das Klarerwerden desselben wird in der Regel deutlich von einem Stärkerwerden unterschieden. Lässt man z. B. einen continuirlich andauernden Reiz auf ein Sinnesorgan einwirken, so ist es, auch wenn der Reiz keine Ermüdung des Sinnesorganes hervorbringt, doch unmöglich denselben fortdauernd gleich klar und deutlich zu appercipiren sondern man bemerkt bei dem Versuch die Aufmerksamkeit auf ihn zu spannen einen fortwährenden Wechsel der Klarheit, und dieser Wechsel wird als ein Vorgang aufgefasst, der von etwa absichtlich herbeigeführten objectiven Intensitätsschwankungen des Reizes verschieden ist. Lässt man ferner in einer Periode der Verdunkelung des Eindrucks diesen ganz unterbrechen, so wird dies ebenfalls wahrgenommen, und man bemerkt dann zugleich, dass der Reiz in den Momenten der Verdunkelung in unverminderter Stärke auf das Bewusstsein eingewirkt hat<sup>1)</sup>. Sind auf diese Weise Klarheit und Stärke der Eindrücke durchaus von einander verschieden, so wird demnach auch der Begriff der Reizschwelle, wenn wir ihn auf das Bewusstsein übertragen, hier eine doppelte Bedeutung annehmen. Als Intensitätsschwelle hat er die Bedeutung einer Bewusstseinsschwelle, insofern der Eintritt in das Bewusstsein oder die Perception einer Vorstellung lediglich von der Intensität ihres Empfindungsinhaltes abhängt. Davon verschieden ist die Klarheitsschwelle der Vorstellungen: sie ist eine Aufmerksamkeits- oder Apperceptionsschwelle. Nur Eindrücke, welche über der Intensitätsschwelle liegen, können die Apperceptionsschwelle überschreiten; aber damit dies geschehe, muss die subjective Function der Aufmerksamkeit hinzukommen. Wie der Eindruck, der die Perceptionsschwelle überschritten hat, von da

---

1) HUGO ECKENER, Phil. Stud. VIII, S. 364 ff.



an noch alle Intensitätsgrade bis zur Reizhöhe durchlaufen kann, so kann der Eindruck, der sich über die Apperceptionsschwelle erhebt, von da an noch verschiedene Grade der Klarheit erreichen. Ein Eindruck aber, der unter die Apperceptionsschwelle gesunken ist, verschwindet damit noch nicht aus dem Bewusstsein, und seine Fortexistenz in diesem kann daher in jedem Augenblick wieder Inhalt der Apperception werden. Auch wenn dies nicht geschieht, übt er jedoch, wie jeder Bewusstseinsinhalt, auf die Aufmerksamkeit eine Gefühlswirkung aus, an der in der Regel sein Aufhören sofort bemerkt wird. (Vgl. I, S. 588.)

Steht es demnach fest, dass das Klarer- und das Stärkerwerden eines Eindrucks in vielen Fällen unabhängig vorkommende und subjectiv wohl zu unterscheidende Vorgänge sind, so schließt dies nun aber nicht aus, dass beide einen gewissen Einfluss auf einander äußern können. In Betreff des Einflusses der Stärke auf die Klarheit ist dies schon oben bemerkt worden: ein intensiver Eindruck wird in der Regel, sofern nicht besondere Dispositionen entgegenwirken, klarer appercipirt als ein schwacher. Aber unzweifelhaft kann auch in der umgekehrten Richtung ein gewisser Einfluss stattfinden. So bemerkt man, wenn ein Reiz das Bewusstsein bei großer Unaufmerksamkeit trifft und dann in gleicher Stärke wiederholt wird, wie z. B. beim unerwarteten Stundenschlag einer Thurmuhre, dass der zweite Eindruck entschieden nicht bloß deutlicher, sondern scheinbar auch intensiver wahrgenommen wird. Das nämliche zeigt sich, wenn man sich willkürlich anstrengt, Erinnerungs- und Phantasiebilder zu erwecken und möglichst intensiv im Bewusstsein festzuhalten. Die Fähigkeit hierzu ist freilich individuell sehr verschieden, und manchen Personen scheint es überhaupt nur zu gelingen, zwar die Klarheit, nicht aber die Intensität solcher Erinnerungsbilder in merklichem Grade zu vergrößern. In vielen Fällen ist aber diese Fähigkeit vorhanden, und sie scheint zuweilen so groß zu sein, dass das Phantasiebild schließlich die Stärke eines Phantasmas erreicht<sup>1)</sup>. Dennoch zeigen auch diese Fälle deutlich, dass die Klarheits- und die Stärkezunahme keineswegs zusammenfallende Vorgänge sind. Dies spricht sich darin aus, dass die Zunahme der Klarheit derjenigen der Stärke vorangeht, und dass die letztere immer erst nach längerer Zeit und in Begleitung starker Spannungsempfindungen zu Stande kommt, wobei zugleich die Art der Muskelerregung genau der Form der appercipirten Vorstellung entsprechen muss. So richten sich die eine Gesichtsvorstellung begleitenden Bewegungsempfindungen des Auges nach den Begrenzungslinien des Gegenstandes; bei hohen und tiefen Tönen wechselt die

<sup>1)</sup> FECHNER, Psychophysik, II, S. 474. H. MEYER, Unters. über die Physiol. der Nervenfasern, S. 237 ff. Vergl. auch G. E. MÜLLER, Zur Theorie der sinnlichen Aufmerksamkeit. Diss. Leipzig 1873, S. 46 ff.

Innervation des Trommelfellspanners und zumeist auch die gleichzeitige Innervation der Kehlkopfmuskeln. Diese Umstände machen es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass jene unter bestimmten Bedingungen im Gefolge der Klarheitszunahme eintretende Verstärkung der Empfindungen eine secundäre Wirkung ist, welche durch gewisse Begleiterscheinungen der Aufmerksamkeit herbeigeführt werden kann, aber nicht nothwendig herbeigeführt werden muss, sei es weil diese als die nächsten Ursachen anzu-  
 sehenden Bedingungen nicht regelmäßig die Apperception begleiten, sei es weil sie in besonderer Stärke entwickelt sein müssen, um jenen Erfolg zu haben. In der That legt nun die Thatsache der begleitenden Muskelerregungen und Spannungsempfindungen eine Interpretation nahe, welche die Art und Weise, wie die gelegentliche Verstärkung der Empfindungen und die engen Grenzen, in denen sie eintritt, leicht begreiflich macht. Wir werden uns nämlich offenbar diesen Vorgang am einfachsten als einen von den Muskelerregungen und Bewegungsempfindungen ausgehenden Associationsprocess denken können. Mit den Spannungsempfindungen des Auges z. B. associiren sich die entsprechenden Gesichtsvorstellungen, und je mehr durch willkürliche Steigerung die Spannungsempfindung anwächst, um so mehr kann sich auch der Empfindungsinhalt des Erinnerungsbildes verstärken. Hierbei kommt nun aber wahrscheinlich noch eine andere Bedingung dieser verstärkenden Wirkung zu Hülfe. Je gespannter die Aufmerksamkeit ist, um so mehr beschränkt sie sich zugleich, wie oben bemerkt, auf eine einzige oder auf wenige mit einander zusammenhängende Vorstellungen. Diese Beschränkung kann psychologisch (und ohne Zweifel auch physiologisch) nur als ein Hemmungsvorgang aufgefasst werden, durch den anderen Eindrücken die Apperception erschwert wird. In Folge dieser Hemmung wird sich dann aber auch die verstärkende Wirkung, welche die Spannungsempfindungen ausüben, einseitig auf die appercipirte Vorstellung beschränken und einen Abfluss der Erregungen auf andere, associativ ebenfalls mit ihnen verbundene Erinnerungsbilder verhüten. Hiernach lässt sich der gesammte Process der Aufmerksamkeit in folgende Theilvorgänge zerlegen: 1) Klarheitszunahme einer bestimmten Vorstellung oder Vorstellungsgruppe, verbunden mit dem von Anfang an für den ganzen Process charakteristischen Thätigkeitsgefühl, 2) Hemmung anderer disponibler Eindrücke oder Erinnerungsbilder, 3) muskuläre Spannungsempfindungen mit daran gebundenen das primäre Gefühl verstärkenden sinnlichen Gefühlen, 4) verstärkende Wirkung dieser Spannungsempfindungen auf die Empfindungsinhalte der appercipirten Vorstellung durch associative Miterregung. Von diesen vier Theilvorgängen sind aber nur der erste und der zweite wesentliche Bestandtheile eines jeden Apper-

ceptionsvorgangs. Schon der dritte kann fehlen oder von sehr geringer Stärke sein; der vierte ist nur dann nachzuweisen, wenn der vorige, dem er als secundäre Wirkung nachfolgt, eine gewisse Dauer und Stärke erreicht.

Von den durch diese psychologischen Beobachtungen gewonnenen Gesichtspunkten aus werden nun die an früheren Orten mehrfach berührten physiologischen Substrate der Aufmerksamkeitsvorgänge zu beurtheilen sein, wobei freilich beachtet werden muss, dass, abgesehen von den spärlichen Andeutungen, die aus den Functionsstörungen nach Eingriffen in die vorderen Rindenregionen des Großhirns entnommen werden können (I, S. 227), alle hier möglichen Vorstellungen zunächst hypothetische sind, die sich lediglich auf den psychologischen Thatbestand sowie auf das Postulat der Gültigkeit des psychophysischen Parallelismus stützen müssen. Offenbar liegt es an der Hand des früher entworfenen Schemas am nächsten, die Perception eines Eindrucks als unmittelbar zusammenfallend mit der Erregung des zugehörigen Sinnescentrums *SC* oder *HC* Fig. 74 (I, S. 234) anzusehen, so dass Erregung des Rindencentrums eines Sinnesorgans und Erhebung über die Schwelle des Bewusstseins die beiden Seiten eines und desselben psychophysischen Vorgangs sind. Nun nahmen wir früher bereits an, dass jede solche centrale Sinneserregung auf centripetalen Leitungswegen *ss'hh'* auf das Apperceptionscentrum *AC* einwirkt, dass aber eine wirkliche Erregung desselben nur unter begünstigenden Bedingungen stattfinden kann. Als solche Bedingungen sind von psychischer Seite die Residuen vorangegangener Vorstellungen und Willensrichtungen anzusehen, die wir allgemein als die Motive eines Aufmerksamkeitsactes bezeichnen. Ihnen werden physische Dispositionen parallel gehen, die von vorangegangenen Apperceptionen her in dem Centrum *AC* zurückgeblieben sind. Liegen diese Dispositionen für eine bestimmte Erregung ungünstig, so wird sie in *AC* gehemmt oder vermag doch nur bei ungewöhnlicher Intensität des Eindrucks die Hemmung zu durchbrechen. Liegen dagegen die Dispositionen günstig, so entsteht eine dem Eindruck in *SC* oder *HC* entsprechende Erregung, die nun in *AC* jene weiteren Erregungsvorgänge auslöst, die wir erst als den eigentlichen Aufmerksamkeitsvorgang betrachten, und denen gegenüber wir daher jenen ersten auslösenden Reiz als einen Signalreiz bezeichnen können. Alle jene in *AC* ausgelösten Erregungen bilden nun aber nicht neue Bewusstseinsinhalte, sondern sie sind immer nur im Stande entweder auf die directen Rindencentren irgendwie einzuwirken und so in diesen Erregungen und damit Bewusstseinsinhalte zu erzeugen, oder auch an den hier an und für sich schon gegebenen irgend welche Veränderungen hervorzubringen. In dieser Beziehung unterscheiden sich aber wesentlich die motorischen

und die centrifugal-sensorischen Wirkungen. Die ersteren werden wir uns nach den offenkundigen Begleiterscheinungen der Aufmerksamkeit am einfachsten als von dem Apperceptionsorgan ausgehende, durch den Signalreiz ausgelöste erregende Wirkungen denken, die ihre Beziehung zum auslösenden Signalreiz darin verrathen, dass sie den appercipirten Vorstellungen genau angepasst sind, also bei äußeren Eindrücken namentlich in der gehörigen Adaptation der motorischen Hilfsorgane der Sinnesapparate an den Eindruck bestehen. Diese Wirkungen sind dadurch ausgezeichnet, dass auf sie auch schon eine durch bloße Erinnerungsbilder im Apperceptionsorgan erzeugte Disposition auslösend wirken kann, ein Vorgang, der überall da stattfindet, wo eine vorbereitende d. h. dem wirklichen Eindruck vorauseilende Spannung der Aufmerksamkeit eintritt. Eben können nun aber die in den motorischen Hilfsapparaten entstehenden Muskelempfindungen als sensorische Vorgänge ihrerseits wieder auf die Dispositionen der Sinnescentren erregend einwirken und so die oben erwähnte associative Verstärkung der appercipirten Vorstellung hervorbringen. Minder unzweideutig verhalten sich die Wirkungen des Centr. AC auf die directen Sinnescentren. Nach den allgemeinen Principien centraler Erregung könnte man hier sowohl an eine erregende wie an eine hemmende Wirkung denken, die durch die centrifugalen Leitungen vermittelt werde. Aber angesichts der Thatsache, dass die Zunahme der Klarheit, um die es sich hier handelt, von einer Zunahme der Empfindungsstärke völlig verschieden ist, hat die erste dieser Voraussetzungen offenbar wenig Wahrscheinlichkeit. Müsste man doch, um sie durchzuführen den Erregungseffect dieser centralen Leitungen als einen von sonstigen Erregungseffecten qualitativ abweichenden auffassen, was nicht nur mit dem Princip der Gleichartigkeit der elementaren Functionen, sondern auch mit der Thatsache im Widerspruch stünde, dass die motorischen Wirkungen des Centrums AC ganz und gar den sonstigen motorischen Erregungen gleichen. Dagegen steht durchaus nichts im Wege, den Effect der apperceptiven Erregung der Sinnescentren als einen hemmenden zu deuten. Auch diese Hemmung wird aber freilich aus den nämlichen Gründen wiederum nicht als eine Herabsetzung gewisser Erregungen im Sinnescentrum aufzufassen sein, sondern sie wird darin bestehen, dass in der auslösenden Wirkung des Signalreizes der Zufluss anderer Signalreize zum Apperceptionscentrum gehemmt wird. Damit stimmt vollkommen überein, dass sich der Blickpunkt der Aufmerksamkeit dem Grade derselben verengert, und dass er sich dagegen durch die Übung auf bestimmte Vorstellungen für diese erweitern kann.

Die geschilderten Wirkungen der Aufmerksamkeit auf den Vor-

lungsinhalt des Bewusstseins unterscheiden sich nun bei den oben einander gegenübergestellten Formen der activen und der passiven Apperception nicht ihrer Art, sondern nur ihrem Grade nach. Dies erklärt sich wohl daraus, dass auch bei der passiven Apperception jene Wirkung auf den Vorstellungsinhalt dem zweiten Stadium des Vorgangs angehört, in welchem auch subjectiv das Gefühl des Erleidens in einem gewissen Grade dem der Thätigkeit Platz macht; und es steht so diese Thatsache unmittelbar mit der andern in Zusammenhang, dass der activen regelmäßig eine passive Apperception vorausgeht, indem wir einen Eindruck zuerst unter dem Gefühl des Erleidens aufnehmen, worauf dann erst die mit dem Thätigkeitsgefühl verbundenen Aufmerksamkeitsvorgänge ausgelöst werden. Aus jenen objectiven Wirkungen wird zu schließen sein, dass ein solcher Uebergang spurweise immer stattfindet, nur dass es in den Fällen, wo ein bestimmter Eindruck sofort durch einen andern ebenfalls passiv hingenommenen abgelöst wird, nicht zu einer continuirlichen Function der Aufmerksamkeit in einer gegebenen Richtung kommt. Demnach unterscheidet sich objectiv die passive von der activen Apperception lediglich durch den geringeren Klarheitsgrad der Vorstellungen, durch die völlig mangelnden oder nur spurweisen und rasch vergehenden Symptome motorischer Innervation und der von dieser ausgehenden associativen Verstärkung der Empfindungen. Uebertragen wir diese psychologischen Unterschiede auf die begleitenden physiologischen Vorgänge, so wird demnach auch bei der passiven Apperception eine Erregung des Centrums AC durch den Signalreiz anzunehmen sein, aber dieser wird hier, da er keine ihm adäquaten Dispositionen antrifft, zunächst nur eine Störung der Bewusstseinslage, die er vorfindet, hervorbringen, eine Störung, die wir als das physiologische Substrat für das Gefühl des Erleidens betrachten können, worauf sich dann erst weiterhin die von dem Signalreiz ausgehenden hemmenden und erregenden Wirkungen, aber meist in geringerer Stärke, und darum mit vermindertem Thätigkeitsgefühl anschließen.

Nach allen diesen Erscheinungen, die sich bei dem Vorgang der Apperception darbieten, und insbesondere auch nach den eigenthümlichen Unterschieden, die uns in den beiden zuletzt besprochenen Formen dieses Vorgangs entgegentreten, fällt derselbe durchaus in das Gebiet der Willenshandlungen. Wir werden später (in Cap. XX) als die wesentlichen Kriterien der Willensthätigkeit kennen lernen: 1) eine vorausgehende gefühlsstarke Vorstellung, welche von dem Handelnden als Motiv seines Wollens unmittelbar aufgefasst wird: sie ist bei der Apperception bald in den äußeren Eindrücken, bald in bestimmten Erinnerungsbildern gegeben, mit denen sich die oben geschilderten Initialgefühle verbinden; 2) irgend welche Veränderungen im Bewusstseinsinhalt, die als die Wirkungen jenes

Motivs erscheinen: sie bestehen bei dem Apperceptionsacte in der Zunahme der Klarheit bestimmter Vorstellungen, an welche sich dann weiterhin Veränderungen im Vorstellungsverlaufe anschließen können. Nach den bei der passiven Apperception vorliegenden Bedingungen muss ferner diese als die einfachere Apperceptionsform angesehen werden, aus der sich die active in Folge der Ausbildung von Dispositionen des Bewusstseins, die künftige Apperceptionsacte vorbereiten, hervorbildet. Bei jener passiven Form ist aber vermöge ihrer Entstehung stets nur ein Vorstellungsmotiv vorhanden, welches die nachfolgende Thätigkeit bestimmt. Bei der activen dagegen werden die durch die vorangegangene Ausbildung entstandenen Motivanlagen bestimmend für die einzelne Thätigkeit; da nun hier stets eine Vielzahl solcher Motivanlagen für jede mögliche Richtung des seelischen Lebens vorhanden ist, und da überdies in diesem Falle jeder Auffassung ein Stadium vorbereitender Einstellung vorangeht, so erscheint der Vollzug der activen Apperception zugleich als eine Wahl zwischen verschiedenen Motiven. Auf diese Weise sind die zwei Grundformen des Willens: das einfache oder triebartige Wollen und das zusammengesetzte Wollen oder die Willkürhandlung vorgebildet in den Formen der Apperception.

In der Regel hat man bei der Thätigkeit der Aufmerksamkeit nur in jenen Fällen, wo sich die Willensanstrengung deutlicher geltend macht, eine innere Wirksamkeit des Willens angenommen, und hiernach die Aufmerksamkeit in eine willkürliche und unwillkürliche unterschieden. Dabei erkennt man aber völlig, dass auch bei den äußeren Willenshandlungen ein Schwanken zwischen verschiedenen Motiven nicht vorhanden sein muss. Vielmehr bildet der Fall, dass der Wille eindeutig bestimmt sei, überall die nothwendige Vorbedingung zu dem bei den verwickelteren Willenshandlungen dem Entschluss vorausgehenden Kampf der Motive. Weiterhin muss aber auch die Apperception als der primitive Willensact angesehen werden, der bei den äußeren Willenshandlungen vorausgesetzt wird. Denn die Bedingung für die Ausführung einer Willensbewegung ist die Apperception der Vorstellung dieser Bewegung. Bei complicirteren und nicht zuvor eingeübten Bewegungen geht daher die innere der äußeren Willenshandlung meist auch der Zeit nach deutlich merkbar voraus. In Folge der Eintübung kann aber diese Zwischenzeit unmerklich werden, so dass sich der Wille scheinbar gleichzeitig der Vorstellung der Bewegung und dieser selbst zuwendet.

Die Unterschiede der passiven und activen Aufmerksamkeit, die die Stelle jener falschen Gegensätze einer unwillkürlichen und einer willkürlichen treten müssen, finden endlich nicht bloß in dem den einzelnen Apperceptionsact begleitenden Zustand, sondern auch in den von ihm



abhängigen Vorgängen, namentlich in dem Verlauf der Vorstellungen, ihren Ausdruck. In beiden Fällen, bei der passiven wie bei der activen Aufmerksamkeit, können die Vorstellungen als Reize betrachtet werden, durch welche die Apperception erweckt wird. Bald sind aber diese Reize äußere bald innere: jenes wenn sich äußere Eindrücke zur Auffassung drängen, dieses wenn Erinnerungsbilder in das Bewusstsein eintreten. Hierbei werden die letzteren durch die später (in Cap. XVII) zu schildernden Vorgänge der Association in das Bewusstsein gehoben und so für die Apperception disponibel gemacht. Muss nun aber auch der verfügbare Stoff an Vorstellungen unserm Bewusstsein stets durch Associationen geliefert werden, so enthalten diese doch für die inneren ebenso wenig wie für die äußeren Willenshandlungen die ausschließlichen Ursachen des Geschehens, sondern ein wesentlicher Theil derselben kann nur in der unserer Nachweisung immer nur bruchstückweise zugänglichen ganzen Vergangenheit und Anlage des Bewusstseins gesucht werden. Diese Bedingungen der Apperception kommen nun naturgemäß vorzugsweise da zur Geltung, wo sich eine Mehrzahl durch die Association gehobener Vorstellungen zur Auffassung drängt, also bei der activen Apperception. So geschieht es, dass in der Aufeinanderfolge der Vorstellungen die associativen Verbindungen als die unmittelbaren dann beobachtet werden, wenn die passive Apperception vorherrscht, während in solchen Fällen, wo die active die Vorstellungen successiv in den Blickpunkt des Bewusstseins hebt, jene weiter zurückliegenden Bedingungen zu vorherrschender Geltung kommen. Wir werden sehen, dass demgemäß in diesem Fall auch der Verlauf der Vorstellungen eigenthümlichen Gesetzen gehorcht, welche wir daher als diejenigen der apperceptiven Verbindungen bezeichnen können<sup>1)</sup>.

In beiden Fällen kommt uns aber als ein von dem Verlauf der Vorstellungen verschiedener Vorgang die Apperception theils durch die sie begleitenden Gefühle, theils durch die begleitenden Spannungsempfindungen zum Bewusstsein, deren Intensität mit dem Grad der Aufmerksamkeit zunimmt. Mit den an die Apperception gebundenen Gefühlen verbinden sich dann aber diejenigen Gefühle, die von den appercipirten Vorstellungen abhängen, zu einem untrennbaren Ganzen, dessen Qualität, Stärke und Klarheit in jedem Moment von dem Verhältniss des Eindrucks zu unserer Apperceptionsthätigkeit bestimmt wird. Mit Unlust fühlen wir Eindrücke, denen die Spannkraft des Bewusstseins nicht gewachsen ist: daher die Scheu vor zu starken Empfindungen, vor unvereinbaren Vorstellungen, und umgekehrt die Freude an Sinnesreizen, denen die Aufmerksamkeit

---

1) Vgl. Cap. XVII, 3.

in gleicher Höhe entgegenkommt, oder an Vorstellungen, welche, wie die Symmetrie der Formen, die Harmonie und Rhythmik der Töne, die Erwartung abwechselnd spannen und befriedigen. Doch darf man hierbei die Gefühle nicht als Zustände auffassen, welche jenen andern Vorgängen vorausgehen oder gar unabhängig von ihnen existiren könnten. Vielmehr sind die jeden Vorgang des Bewusstseins begleitenden Gefühle untrennbare Bestandtheile des Vorganges selber, die erst durch unsere psychologische Abstraction isolirt werden<sup>1)</sup>. Unter allen diesen die Aufmerksamkeitsvorgänge begleitenden Gefühlen sind vor allem drei von charakteristischer Beschaffenheit: die Gefühle der Erwartung, der den Eintritt erwarteter Ereignisse begleitenden Erfüllung, und der Ueberraschung. Sie sind Begleiter von Vorgängen, die als wichtige Modificationen der oben geschilderten Processe der activen und der passiven Apperception noch eine besondere Betrachtung erheischen.

Die Erwartung ist ein Zustand, in welchem die active Aufmerksamkeit nicht wie sonst einem gegenwärtigen, sondern einem zukünftigen Eindruck oder eventuell einer Mehrheit möglicher Eindrücke zugewandt ist. Die einfachsten Bedingungen dieses Zustandes sind dann vorhanden, wenn nur ein Eindruck von bekannter Stärke und Qualität erwartet wird. Die Elemente des Zustandes sind in diesem Fall: 1) Spannungsempfindungen in verschiedenen Muskeln, namentlich auch in den dem Eindruck entsprechenden Adaptationsmuskeln, wobei die letzteren der Qualität und Stärke des Eindrucks mehr oder minder angepasst sind. 2) Oscillirende Schwankungen des Erinnerungsbildes des erwarteten Eindrucks, das in einzelnen Momenten, die zugleich mit Momenten der stärksten motorischen Spannung zusammentreffen, deutlicher wird, um sich dann wieder ganz zu verdunkeln. Diese Erscheinungen machen es wahrscheinlich, dass sich das Erinnerungsbild während der Dauer des Zustandes selbst mehr oder weniger dauernd in den dunkleren Regionen des Bewusstseins befindet, von denen aus es mit wechselndem Erfolg zur Apperception strebt. 3) Ein Gefühl, welches sich erstens aus den die Spannungsempfindungen begleitenden sinnlichen Gefühlen und aus einem eigenthümlichen unruhig vibrirenden Gefühl zusammensetzt, das an jenes soeben geschilderte Oscilliren des Erinnerungsbildes gebunden ist. Letzteres ist augenscheinlich der charakteristische Bestandtheil des ganzen Erwartungsgefühls, und es kann dieses in Folge jener oscillirenden Beschaffenheit bei längerer Dauer des Zustandes zu einem sehr intensiven Unlustgefühl werden. Schwankt die Erwartung zwischen mehreren Eindrücken, so modificirt sich der ganze Zustand wesentlich dadurch, dass theils die Spannungsempfindungen

---

1) Vgl. hierzu I, Cap. X, S. 536, 590.

wechselnder werden, auch meist minder intensiv sind, und namentlich dadurch, dass sich nun jener Vorgang des Oscillirens der dunkel bewussten Vorstellungen auf mehrere Erinnerungsbilder erstreckt. In Folge dessen wird derselbe viel wechselnder, und wird dem entsprechend auch das begleitende Gefühl unruhiger und bei längerer Dauer, wie alle zwiespältigen Gefühle, überaus peinvoll. Der Zustand der Erwartung kann auf doppelte Weise sein Ende finden: durch den Eintritt des erwarteten oder eines der erwarteten Vorgänge, und durch den Eintritt eines andern, nicht erwarteten Ereignisses. Der im ersten Fall sich abspielende Vorgang der Erfüllung ist eine Modification des gewöhnlichen Actes der activen Apperception: das Gefühl des Erleidens, das auch hier im ersten Moment nicht fehlt, ist von ungewöhnlich geringer Dauer, und es schließt sich daran unmittelbar das Tätigkeitsgefühl, verbunden mit den an die normale Adaptation gebundenen Gefühlen. Dazu kommen dann aber noch die eigenthümlichen Associationsgefühle, die an die Wiedererkennung und Unterscheidung des Eindrucks gebunden sind, und auf die hier nur vorläufig hingewiesen werden mag, weil sie uns später, bei der Erörterung der betreffenden Associationsprocesse, eingehender beschäftigen werden (vgl. Cap. XVII). Anders bei der Ueberraschung, die übrigens in ähnlicher Weise auch ohne vorangegangene Erwartung, bei zufälligem Eintritt eines ungewohnten Eindrucks entstehen kann. Indem hier weder die Adaptationseinrichtungen in den Sinnesorganen noch die unmittelbar dem Bewusstsein disponiblen und eventuell in ihm in oscillirender Bewegung enthaltenen Vorstellungen dem Eindruck entsprechen, braucht derselbe längere Zeit zu seiner Auffassung, und diese ist, auch wenn sie zu Stande kommt, ungenauer; meist erstreckt sie sich nur auf einzelne, durch ihre Intensität oder durch zufällige Associationsverbindungen mit den disponiblen Elementen ausgezeichnete Bestandtheile. Dies prägt sich zugleich in einer ungewöhnlichen Dauer und Intensität des überall das erste Stadium der Apperception kennzeichnenden Gefühls des Erleidens aus, gegen das sich nur allmählich und meist in verminderter Stärke das Tätigkeitsgefühl emporarbeitet. Zugleich hat die plötzliche Erfüllung des Bewusstseins mit neuen Vorstellungen eigenthümliche später zu schildernde Affectwirkungen (vgl. Cap. XVIII). Man sieht aus allem dem, dass die gewöhnliche Auffassung dieser Vorgänge, welche bei der Erwartung das Festhalten eines Erinnerungsbildes im Bewusstsein, bei der Erfüllung und Ueberraschung die unmittelbare Vergleichung dieses Bildes mit dem Eindruck annimmt, gänzlich unzutreffend ist. Sie beruht, wie so oft, auf der Verwechselung einer logischen Reflexion über psychologische Vorgänge mit der psychologischen Natur dieser Vorgänge. Jenes oscillirende Erinnerungsbild ist so unbestimmt, dass es zu einer Vergleichung

absolut nicht dienen kann. Eher schon können unter Umständen bei der eindeutigen Erwartung die motorischen Adaptationsvorgänge ein gewisses Maß für die Coincidenz von wirklichem und erwartetem Eindruck abgeben. Aber bei der mehrdeutigen Erwartung lassen auch diese Merkmale, die übrigens an sich gegenüber der relativ großen Genauigkeit der Wiedererkennungen viel zu unbestimmt sind, im Stiche. Das einzige was daher in allen diesen Fällen als ein genaues Reagens auf die übereinstimmende oder widerstreitende Beschaffenheit des Eindrucks übrig bleibt, ist das unmittelbare Gefühl der Uebereinstimmung oder Nichtübereinstimmung selbst. Nun muss freilich dieses wie jedes Gefühl mit bestimmten Vorstellungselementen verbunden sein. Aber gerade hier kommt eine Eigenschaft des Gefühls zur Geltung, die uns mit Rücksicht auf ihre Ursachen noch später beschäftigen wird: die Eigenschaft, dass Gefühle, deren Vorstellungsgrundlage außerordentlich dunkel bleibt, eine große Intensität und sogar Deutlichkeit gewinnen können. Man hat diese Eigenschaft zuweilen »Dunkelheit des Gefühls« genannt. Richtiger wäre es, sie Dunkelheit der mit dem Gefühl verbundenen Vorstellungen zu nennen.

Beobachtungen, welche für den oben erörterten associirten Einfluss der motorischen Innervation auf die Vorgänge der Aufmerksamkeit eintreten, sind von N. LANGE<sup>1)</sup> bei Gelegenheit seiner unten zu erwähnenden Untersuchungen über die Schwankungen der Aufmerksamkeit gesammelt worden. So bemerkte derselbe, dass bei der willkürlichen Erzeugung von Erinnerungsbildern zumeist Augenbewegungen wahrzunehmen sind, die den Conturen des Gegenstandes entsprechen, und dass ebenso der Vorstellungswechsel bei der Betrachtung mehrdeutiger Bilder wie der Fig. 197 (S. 200) von wechselnden Augenbewegungen herrührt. Auf den Einfluss der letzteren bei stereoskopischen Wahrnehmungen und beim Wettstreit der Sehfelder ist schon früher hingewiesen worden<sup>2)</sup>. Den wesentlichen Unterschied der durch die Schwankungen der Aufmerksamkeit erzeugten Klarheitsgrade der Vorstellungen von Intensitätsschwankungen der Eindrücke hat sodann ECKENER<sup>3)</sup> an minimalen Schallreizen nachgewiesen, wo sich das Sinken des Eindrucks unter die Aufmerksamkeitsschwelle und das durch objective Abschwächung desselben hervorgerufene Sinken unter die Bewusstseinschwelle im allgemeinen als zwei völlig verschiedene Vorgänge darstellen lassen. Dass in einzelnen Fällen, namentlich bei größeren Schwankungen der Aufmerksamkeit, eine Zu- oder Abnahme des Klarheitsgrades eines Eindrucks mit einer Zu- oder Abnahme seiner Stärke verwechselt werden kann, steht hiermit nicht in Widerspruch. Offenbar ist eine derartige Verwechselung eine analoge Erscheinung, wie die bei minimalen Sinnesreizen vorkommende Verwechselung verschiedener Empfindungsqualitäten (I, S. 416), und sie wird im vorliegenden Fall dadurch veranlasst, dass, wie oben erwähnt, die Zunahme der

1) N. LANGE, Phil. Stud. IV, S. 390.

2) Vgl. S. 184 und 214 f., sowie meine Beitr. zur Theorie der Sinneswahrn. S. 362 f.

3) ECKENER, Phil. Stud. VIII, S. 343 ff.

Empfindungsstärke im allgemeinen auch eine Zunahme der Klarheit der Eindrücke begünstigt.

Sobald man nun Klarheit und Empfindungsstärke als von einander verschiedene Eigenschaften der Vorstellungen anerkennt, so ist damit auch die Frage beantwortet, ob Apperception und Aufmerksamkeit Processe und Zustände seien, die mit den übrigen Bewusstseins-eigenschaften von selbst schon gegeben sind oder nicht. Ist das erstere der Fall, so kann die Erfassung durch die Aufmerksamkeit unmöglich in etwas anderem bestehen als in der zufälligen größeren Empfindungsintensität, die einer Vorstellung im Verhältniss zu andern zukommt, wozu dann etwa noch die Annahme hinzugefügt wird, stärkere Empfindungen seien geneigt, reflectorische Muskelspannungen und ihnen entsprechende Spannungsempfindungen auszulösen. Aber diese Hypothese, die mehr oder weniger klar entwickelt überall den psychologischen Ansichten zu Grunde liegt, die des Begriffs der Apperception glauben entzathen zu können, widerspricht nicht bloß der Thatsache, dass wir uns schwachen Eindrücken mit starker und starken mit schwacher Aufmerksamkeit zuwenden können, sondern sie gibt auch über die bei den Aufmerksamkeitsvorgängen vorhandenen Gefühle und sonstigen Begleiterscheinungen keine Rechenschaft. Unter Apperception ist hier überall nichts anderes zu verstehen als die Summe dieser Erscheinungen. Wenn in den philosophischen Anwendungen des nämlichen Begriffs derselbe vielfach Bedeutungen angenommen hat, die sich mit den erörterten empirischen Bestandtheilen nicht decken, so ist hier vollständig von solchen abzusehen. Wenn wir trotz dieser ihm von seinem Ursprung an anhaftenden metaphysischen Nebenbedeutungen den Begriff in jenem psychologischen Sinne beibehalten, so dürfte dies durch die zweckmäßige Kürze des Ausdrucks sowie durch den Umstand, dass seit LEIBNIZ die psychologischen Elemente des Begriffs immer in ihm mitgedacht worden sind, hinreichend gerechtfertigt sein. Diesem Sachverhalt gegenüber erscheint es jedenfalls angemessener, das nun einmal eingeführte Wort in einem durch das psychologische Bedürfniss von selbst gegebenen Sinne zu berichtigen, als ein neues zu schaffen, welches der Gefahr missverstanden zu werden vielleicht nicht weniger entgehen würde. Billiger Weise darf man aber verlangen, dass einem Ausdruck nur der Sinn untergelegt werde, in welchem er defnirt, nicht derjenige, in welchem er vielleicht irgendwo anderwärts gebraucht worden ist. Solches ist offenbar geschehen, wenn die Apperception in dem hier erörterten Sinne ein »metaphysischer« Begriff oder gar ein neues »Seelenvermögen« genannt wurde. Metaphysische Begriffe bezeichnen nicht Thatsachen sondern speculative Ergänzungen derselben und manchmal wohl auch willkürliche Erdichtungen; und unter Seelenvermögen versteht man nicht beobachtete Erscheinungen, sondern mit einer gewissen Willkür handelnde seelische Kräfte, eine Art von Unterseelen, als deren Handlungen bestimmte Classen complexer psychischer Phänomene betrachtet werden<sup>1)</sup>. Dagegen verstehe ich hier wie überall unter Apperception lediglich die sämtlichen oben geschilderten einfachen Phänomene selbst: die Veränderungen im Klarheitsgrad der Vorstellungen, die begleitenden Gefühle, die mir, je nachdem das Thätigkeitsgefühl das ursprüngliche ist oder das Gefühl des Erleidens ihm vorausgeht, zugleich das nächste Unterscheidungsmerkmal der activen und der passiven Apperception abgeben, endlich die begleitenden Spannungsempfindungen und, wo sie vor-

1) Vgl. I, S. 14 ff.



kommt, die an die letzteren gebundene schwache Verstärkung der in ihrem Klarheitsgrad gehobenen Empfindungen. Natürlich bin ich nicht der Meinung, jene Gefühle der Thätigkeit und des Erleidens enthielten an und für sich irgend etwas von den Vorstellungen oder gar den Begriffen, die wir mit diesen Ausdrücken verbinden; vielmehr liegt hier genau der nämliche Fall vor wie bei den elementaren Empfindungen: ihre Namen müssen wir gewissen Vorstellungsbeziehungen derselben entnehmen, ohne dass damit jemals gemeint sein kann, diese Vorstellungen selbst seien in ihnen enthalten (I, S. 412). Wenn ich endlich behaupte, die unter den vorhin beschriebenen Erscheinungen der activen Apperception zu Stande kommenden Vorstellungsverbindungen seien nicht ausschließlich aus den sogenannten Associationsgesetzen zu erklären, sondern es mache sich hier in weit höherem Grade als im Zustande passiver Apperception ein Einfluss weiter zurückliegender Erwerbungen und Anlagen des Bewusstseins geltend, so heißt das weder, dass für die Vorgänge der activen Apperception die Associationsprocesse keine Geltung haben, noch auch dass jene Einflüsse vorangegangener Erlebnisse und Anlagen irgend etwas überempirisches seien, was auf anderem Wege als durch unmittelbare oder mittelbare Zeugnisse der Erfahrung festgestellt werden könnte. Was das erstere betrifft, so meine ich, dass die Associationsvorgänge die Grundlagen jeder Art von Vorstellungsverbindungen sind, und dass daher auch die von mir sogenannten »apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen« ohne Associationen nicht zu Stande kommen könnten. Aber ich betrachte es ebenso als eine nicht hinwegzuleugnende Thatsache der Erfahrung, dass in den Zuständen passiver Aufmerksamkeit durchweg die zufällig nächstliegenden Associationen vorwalten, so dass hier auch dann, wenn etwa längst verschwundene Erinnerungsbilder durch Association erweckt werden, jener weitere Einfluss fehlt, der unmittelbar in unserem Bewusstsein nur in der Form des Thätigkeitsgefühls seinen Ausdruck findet, der aber, sobald wir über ihn reflectiren, von uns auf die ganze, gewöhnlich in dem Worte »Ich« zusammengefasste Anlage des Bewusstseins zurückgeführt, oder der wohl auch, wenn wir mit jener Reflexion ins einzelne gehen, mit bestimmten zusammengesetzten Motiven, d. h. mit irgend welchen verwickelten Vorstellungsverbindungen, an die starke Gefühle geknüpft sind, in Verbindung gebracht wird. Ich finde, dass alle diese Gefühle und Motive lediglich empirisch gegebene Thatsachen sind, und ich glaube daher nicht, dass in der Constatirung dieser Thatsachen eine metaphysische Annahme, wohl aber dass in dem geflissentlichen Uebersehen derselben eine ungenügende Berücksichtigung der Erfahrung liegt. Ebenso scheint es mir, dass der Versuch die Vorgänge der Apperception und der Aufmerksamkeit in die Elemente zu zerlegen, die den überall sonst uns begegnenden Elementen des seelischen Geschehens entsprechen, das Gegentheil von dem ist was man die Construction eines neuen Seelenvermögens nennen könnte. Denn wenn ich annehme, bei den activen Apperceptionsprocessen werde die ganze Vergangenheit des Bewusstseins neuen Eindrücken gegenüber als eine Art Totalkraft wirksam, so meine ich damit nicht, dass dies in einer von den sonstigen Gesetzen des psychischen Geschehens irgend abweichenden Weise geschehe. Schon bei der einfachsten Sinneswahrnehmung treten, wie wir bei der Untersuchung der Vorstellungsbildung gesehen haben, die Elemente früherer Vorstellungen mit dem gegebenen Eindruck in Wechselwirkung, um ein Product zu erzeugen, das zahllosen Dispositionen des Bewusstseins seinen Ursprung verdankt. Und schon bei der einfachen Sinneswahrnehmung sehen wir nicht bloß



die Richtung, sondern auch den Umfang dieser zur Mitwirkung kommenden älteren Erwerbungen und erworbenen Anlagen in der mannigfaltigsten Weise wechseln, ohne dass wir uns freilich bis jetzt über die Gründe dieser tatsächlichen Unterschiede Rechenschaft geben können. Auch werden wir das schwerlich jemals ganz zu thun im Stande sein, da sich die Psychologie bei der ungeheuren Verwicklung ihres Gegenstandes wohl immer wird damit begnügen müssen, die allgemeine Uebereinstimmung des einzelnen Geschehens mit den von ihr gefundenen allgemeinen Gesetzen nachzuweisen, und in bestimmten vorausgegangenen Thatsachen die zureichenden Ursachen für das Geschehende aufzufinden, ohne damit den bestimmten einzelnen Bewusstseinsinhalt als den im gegebenen Fall allein möglichen unter den vielen andern, die wir ebenso gut auf bestimmte Gründe hätten zurückführen können, festzustellen. Wenn an eine Vorstellung eine andere sich anreihet, deren Kommen wir nach den bekannten Associationsregeln vollständig begreifen, wer möchte sich darum anheischig machen, nun eben auch diese Vorstellung als die einzig mögliche vorauszusagen? Bei den Vorgängen der activen Apperception verhält es sich in dieser Beziehung nicht anders, nur dass hier der Umfang der schon bei der gewöhnlichen, bloß associativen Erinnerungsthätigkeit wechselnden Dispositionen so erweitert ist, dass er sich auf die Gesamtanlage des Bewusstseins ausdehnt, natürlich immer unter gleichzeitiger Beschränkung auf die mit dem gegebenen Vorstellungsinhalt überhaupt in Beziehung stehenden Dispositionen. In Folge der mit der Aufmerksamkeit verbundenen Hemmung heterogener Elemente ist sogar diese Beschränkung im letzteren Fall ungleich dauernder und zusammenhängender, so dass sie hier das ausmacht, was wir gewöhnlich den regulirenden Einfluss des Willens auf den Verlauf der Vorstellungen nennen<sup>1)</sup>.

Hat die Psychologie der Aufmerksamkeit und der Apperception gemäß der allgemeinen Natur der psychologischen Aufgaben lediglich den Thatbestand und die tatsächlich gegebenen Zusammenhänge des psychischen Geschehens festzustellen, so sind dagegen unvermeidlich alle Voraussetzungen, die wir bei dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die physiologischen Substrate dieser Prozesse machen können, ganz und gar hypothetische. Gleichwohl besteht, wie ich glaube, eine gewisse Verpflichtung hierzu, sobald man überhaupt der Annahme des psychophysischen Parallelismus Allgemeingültigkeit zugesteht. Auch kann die Möglichkeit, nach Anleitung der psychologischen Theorie ein physiologisches Schema zu entwerfen, zugleich als eine Art Probe darauf betrachtet werden, dass die Theorie der Forderung, die Verknüpfung der einzelnen Erscheinungen nach den allgemeingültigen Principien des psychophysischen Mechanismus vorzunehmen, nachkommt. Demgemäß sucht die obige Ausführung über den Zusammenhang des Apperceptionscentrums mit den übrigen sensorischen und motorischen Centren nichts anderes als die Uebertragung der der Beobachtung gegebenen psychischen Thatsachen und ihres wahrscheinlichen Zusammenhangs in das Physiologische zu sein. In meinen früheren Ausführungen über die physischen Grundlagen der Apperception hatte ich noch, ausgehend von den bei angestrenzter Spannung der Aufmerksamkeit zu beobachtenden Verstärkungen der Empfindung, angenommen, das Centrum *AC* stehe, wie mit den motorischen, so auch mit den sensorischen Centren in einer solchen Verbindung, dass überall die Zunahme des Klarheitsgrades auf eine central von *AC* aus bewirkte schwache

1) Vgl. unten Cap. XVII und XIX, sowie Phil. Stud. VI, S. 382 ff.

Verstärkung der Erregungen zurückzuführen sei. Die oben angedeuteten Gründe, nämlich die Möglichkeit, eine Erhöhung des Klarheits- ohne eine solche des Stärkegrades eines Eindrucks herbeizuführen, und die die Aufmerksamkeitsspannung begleitenden psychischen Hemmungen, haben mich bestimmt die Hypothese in der hier dargestellten Weise zu modificiren. Der wesentliche Unterschied von Klarheit und Stärke der Vorstellung findet nun seinen angemessenen Ausdruck darin, dass die Klarheitszunahme physiologisch in der zu der Erregung des Sinnescentrums hinzutretenden Signalreizung im Apperceptionscentrum besteht. Indem diese Erregung zugleich hemmend auf andere Erregungen der Sinnescentren zurückwirkt, gibt sie der Thatsache der mit wachsender Aufmerksamkeit zunehmenden Verengerung der Apperception Ausdruck, während dagegen die in gewissen Fällen eintretenden Verstärkungen des Empfindungsinhaltes als Erregungen gedeutet werden können, die von den motorischen direct auf die sensorischen Centren abfließen, den Leitungswegen entsprechend, die sich durch eingeübte Associationen gebildet haben. Da aber von allen solchen durch Association entstandenen Empfindungen immer wieder Signalreize nach dem Apperceptionscentrum gelangen, werden hier schließlich alle Dispositionen, die von vorangegangenen Erregungen geblieben sind, zusammenfließen, und es wird so jenes Centrum zugleich ein allgemeinstes Centralorgan darstellen, indem die verwickelten Gesamtanlagen des Bewusstseins, wie sie in ihrem Zusammenwirken mit der augenblicklichen Lage einen gegebenen Erfolg bestimmen, vor allem in ihm nach ihrer physiologischen Seite hin vorgebildet sind. Uebrigens versteht es sich von selbst, dass unter den hier gemachten Annahmen die über den Sitz des Apperceptionscentrums in den Stirnlappen nicht weniger hypothetisch ist als die übrigen specielleren Ausführungen. Gleichwohl scheint mir auch nach dem jetzigen Stand der Localisationsfragen diese Annahme immer noch diejenige zu sein, die durch die anatomisch-physiologischen Beobachtungen am meisten unterstützt wird.

### 3. Umfang der Aufmerksamkeit und des Bewusstseins.

Die Beantwortung der Frage, wie groß die Zahl der Vorstellungen sei, welche unser Bewusstsein gleichzeitig beherbergen kann, ist deshalb mit besonderen Schwierigkeiten verknüpft, weil unserer directen inneren Wahrnehmung nur die appercipirten Vorstellungen zugänglich sind, während wir uns über die Existenz der im weiteren Blickfeld des Bewusstseins gelegenen meistens erst durch eine nachträgliche Apperception vergewissern. Hierbei könnte der Verdacht entstehen, dass es sich möglicherweise nur um eine Reproduction von Sinneseindrücken handle, die überhaupt nicht auf das Bewusstsein eingewirkt hatten, wenn man sich nicht bei solcher Reproduction, wie dies besonders die auf S. 268 f. beschriebenen Beobachtungen lehren, im Momente der Apperception gewöhnlich einer vorangegangenen dunkleren Perception deutlich bewusst würde. Immerhin machen es diese Umstände begreiflich, dass über den Umfang des

Bewusstseins sehr verschiedene Meinungen geäußert worden sind: bald glaubte man, nur eine sehr beschränkte Zahl, ja nur eine einzige Vorstellung könne jeweils im Bewusstsein anwesend sein, bald sah man diese Zahl als eine unter Umständen unbegrenzt große an und schrieb nur gleichzeitig den Vorstellungen unendlich verschiedene Grade der Klarheit zu<sup>1)</sup>.

Selbstverständlich kann nun diese Frage nicht durch ungefähre innere Wahrnehmungen, sondern nur auf experimentellem Wege entschieden werden. Auf doppelte Weise kann man Aufschluss über dieselbe zu gewinnen suchen: erstens indem man, ähnlich wie es oben zur Untersuchung des allgemeinen Verhaltens der Vorstellungen im Bewusstsein geschehen ist, eine größere Anzahl verschiedener Eindrücke simultan und möglichst instantan hervorbringt und feststellt, wie viele in einem Acte aufgefasst werden können; und zweitens indem man successiv eine Reihe von gleichartigen Sinnesreizen einwirken lässt und ermittelt, wie viel neue Eindrücke zu einem zuerst gegebenen hinzutreten können, bis dieser aus dem Bewusstsein verdrängt wird.

Mit Hülfe der ersten dieser Methoden ist es jedoch nur möglich zu bestimmen, wie viele Eindrücke annähernd in einem Zeitmoment apperzipiert werden, während es dahingestellt bleibt, wie viele etwa noch außerhalb des Blickpunktes des Bewusstseins befindlich sind. Man erhält also auf diesem Wege über den Umfang der Apperception, nicht aber über den Umfang des Bewusstseins einigen Aufschluss. Dem entsprechend ist man sich auch, wenn mehr Eindrücke dargeboten werden, als apperzipiert werden können, deutlich bewusst, dass noch andere Eindrücke vorhanden waren; man ist aber nicht oder doch erst mittelst einer wohl bemerkbaren Succession im Stande, sich dieselben bestimmt zu vergegenwärtigen. Als störendes Moment kommt bei diesen Versuchen die Möglichkeit in Betracht, dass ein rasches Durchlaufen einer Reihe mit einer simultanen Auffassung verwechselt werden könnte; doch darf diese Gefahr wohl deshalb als ausgeschlossen gelten, weil man sich bei diesen Versuchen sehr deutlich des Unterschieds einer wirklich simultanen Auffassung und einer bloß successiven Reproduction simultaner Eindrücke bewusst wird, und es daher möglich ist, Beobachtungen der letzteren Art auszuschließen. Unter Beachtung der hierdurch geforderten Vorsicht findet sich nun, dass man im Stande ist, 4 bis 5 unverbundene Gesichtseindrücke (Linien, Buchstaben, Ziffern) gleichzeitig zu apperzipieren. Diese Zahl steigert

---

1) Ueber die Frage dieser von HERBART sogenannten »Enge des Bewusstseins« s. HERBART, Lehrb. zur Psychologie (Werke V), S. 90. WAITZ, Lehrb. der Psychologie, § 55. Hierzu A. LANGE, Die Grundlegung der mathem. Psychologie. Duisburg 1865, S. 25.

sich etwa auf das dreifache ihrer Größe, wenn die Eindrücke in eine bekannte Vorstellung als Bestandtheile eingehen<sup>1)</sup>. Man bemerkt übrigens leicht bei derartigen Beobachtungen, dass die Eindrücke auch dann, wenn sie nicht Bestandtheile einer schon geläufigen Vorstellung sind, doch zu einem zusammengehörigen Bilde sich vereinigen. Das ähnliche ist noch ausgesprochener bei einer Mehrheit von Gehörseindrücken wahrzunehmen, weil diese nicht extensiv auseinandertreten, sondern in eine einzige intensive Vorstellung verschmelzen; doch scheint auch hier ungefähr die nämliche Zahl von einfachen Eindrücken noch in einer complexen Vorstellung unterscheidbar zu sein.

Ist auf diesem ersten Wege nur über den Umfang der Apperception, nicht über den Umfang des Bewusstseins Aufschluss zu gewinnen, so lässt sich dagegen die letztere Frage mittelst der Verwendung successiver Eindrücke wenigstens für gewisse Fälle zur Entscheidung bringen. Appercipirt man nämlich eine Reihe auf einander folgender Sinnesreize, so treten bei jeder neuen Apperception die vorangegangenen allmählich weiter in den dunkeln Umkreis des inneren Blickfeldes zurück und verschwinden endlich ganz aus demselben. Gelingt es nun zu bestimmen, welche unter der Reihe vorangegangener Vorstellungen soeben an der Schwelle des Bewusstseins angelangt ist, wenn eine neue appercipirt wird, so ist damit auch für den Fall auf einander folgender einfacher Vorstellungen der Umfang des Bewusstseins ermittelt. Die so gestellte Aufgabe lässt sich lösen, indem man als Sinnesreize Pendelschläge wählt, von denen immer eine fest bestimmte Anzahl durch regelmäßig auf einander folgende andere Schalleindrücke, z. B. Glockenschläge, eingefasst wird. Ermittelt man nun, wie viele Pendelschläge auf diese Weise zu einer Gruppe zusammengefasst werden können, während für unser Bewusstsein die Gleichheit zweier auf einander folgenden Gruppen noch deutlich bleibt, so ist damit zugleich ein Maß für den Umfang des Bewusstseins gewonnen. Denn zwei aus einer größeren Anzahl von Elementen bestehende Vorstellungen können nur dann unmittelbar als gleich oder als verschieden aufgefasst werden, wenn jede von ihnen während eines Momentes als ein Ganzes im Bewusstsein anwesend war, so dass der von ihr gewonnene Totaleindruck direct mit dem Totaleindruck der zweiten Vorstellung verglichen werden kann. Die Ausführung der Versuche zeigt, dass der so gefundene Grenzwert für den Umfang einer rhythmisch zusammengesetzten Schallvorstellung in hohem Grade abhängig ist von der Geschwindigkeit der Succession. Geht man von einer Geschwindigkeit aus, bei welcher sich die Apperception den Reizen eben noch adaptiren kann, und welche

---

1) CATTELL, Phil. Stud. III, S. 424 ff.

daher für die Auffassung einer möglichst großen Zahl die günstigsten Bedingungen bietet, so verringert sich diese Zahl von hier an sowohl bei der Zunahme wie bei der Abnahme der Geschwindigkeit: im ersten Fall weil eine zureichende Apperception nicht mehr möglich ist, im zweiten weil jeder appercipirten Vorstellung Zeit zu ihrer Verdunkelung gelassen ist, noch ehe eine neue in den inneren Blickpunkt eintritt; auch wird es bei sehr langsamer Bewegung der Eindrücke schwer, andere Vorstellungen fern zu halten, die in den Pausen auftauchen. Hieraus ist ersichtlich, dass die bei jener günstigsten Geschwindigkeit gefundene Zahl vorzugsweise Interesse besitzt. Sie wird für den speciellen Fall successiver Eindrücke den Maximalumfang des Bewusstseins bezeichnen, und darum wird in ihr am ehesten eine constante Größe zu erwarten sein, während die bei abgeänderten Geschwindigkeiten gewonnenen Werthe eigentlich nur die Störungen ermessen lassen, welche in der Beherrschung der Vorstellungsreihen in Folge veränderlicher Bedingungen der Apperception eintreten können. Man findet nun, dass jene günstigste Geschwindigkeit bei einem Intervall der Eindrücke von 0,2—0,3 Secunden liegt. Bei 0,14 bis 0,18" ist nach oben, bei etwa 4" nach unten die Grenze erreicht, jenseits deren überhaupt eine Vereinigung nicht mehr möglich ist. Innerhalb der so gegebenen Grenzen ist nun aber wieder die Anzahl der Eindrücke, die im Bewusstsein zusammengehalten werden kann, einerseits von der Regelmäßigkeit ihrer Aufeinanderfolge, anderseits von der Gliederung abhängig, durch die sie entweder mittelst objectiver Merkmale oder in Folge der von der Apperception selbst vollzogenen Unterscheidungen in Untergruppen zerlegt werden. Beschränken wir uns auf den schon oben vorausgesetzten Fall unregelmäßiger Pendelschläge, die sich objectiv vollkommen gleichen, so werden dieselben gleichwohl nicht einander vollkommen gleich aufgefasst, sondern wir verbinden sie zu kleineren Gruppen, indem wir einzelne unter ihnen rhythmisch betonen und auf diese Weise rhythmische Reihen von der Beschaffenheit der früher (S. 84 ff.) betrachteten Taktformen bilden. Eine absolute Unterdrückung dieser rhythmischen Gliederung ist unmöglich. Der einzige Effect, den das Streben hierzu hervorbringt, besteht in der Reduction auf die einfachste Taktform, die des Zweiachteltaktes, indem regelmäßig einfach betonte und nicht betonte Eindrücke mit einander wechseln. Unter dieser Voraussetzung gelingt es nun bei der oben erwähnten günstigsten Geschwindigkeit noch 16 Einzel- oder 8 Doppeleindrücke im Bewusstsein zusammenzubalten. Gibt man dagegen der Neigung rhythmische Gruppen zu bilden vollkommen nach, so erweisen sich 40 Eindrücke als die erreichbare Maximalzahl: dies ist am leichtesten bei einer Gliederung in 5 Gruppen von je 8 Schlägen möglich; in Wahrheit sind dabei also fünf aus je 8 einfachen Eindrücken zusammen-

gesetzte Vorstellungen im Bewusstsein. Zugleich zeigt dieser Unterschied, in wie hohem Grade die rhythmische Gliederung der Vorstellung ihre Zusammenfassung im Bewusstsein begünstigt. Hiermit hängt ferner die Thatsache zusammen, dass bei sonst gleichen Bedingungen eine geradzahlige Gruppe von Eindrücken stets leichter als eine ungeradzahlige im Bewusstsein zu vereinigen ist.

Nach diesen Ergebnissen werden wir uns den Zustand des Bewusstseins in einem gegebenen Moment während des Ablaufs einer Reihe einfacher Vorstellungen folgendermaßen veranschaulichen können. In dem Moment, wo ein neuer Eindruck *a* (Fig. 209) in den Blickpunkt des Bewusstseins eintritt, werden stets die unmittelbar vorangegangenen Vorstellungen noch in abgestufter Klarheit im Bewusstsein vorhanden sein, bis zu einer Vorstellung *m*, welche eben schon die Schwelle erreicht hat, während die ihr vorangegangene *n* schon unter dieselbe gesunken ist. Da nun aber in der Wirklichkeit auch dann, wenn die Eindrücke objectiv

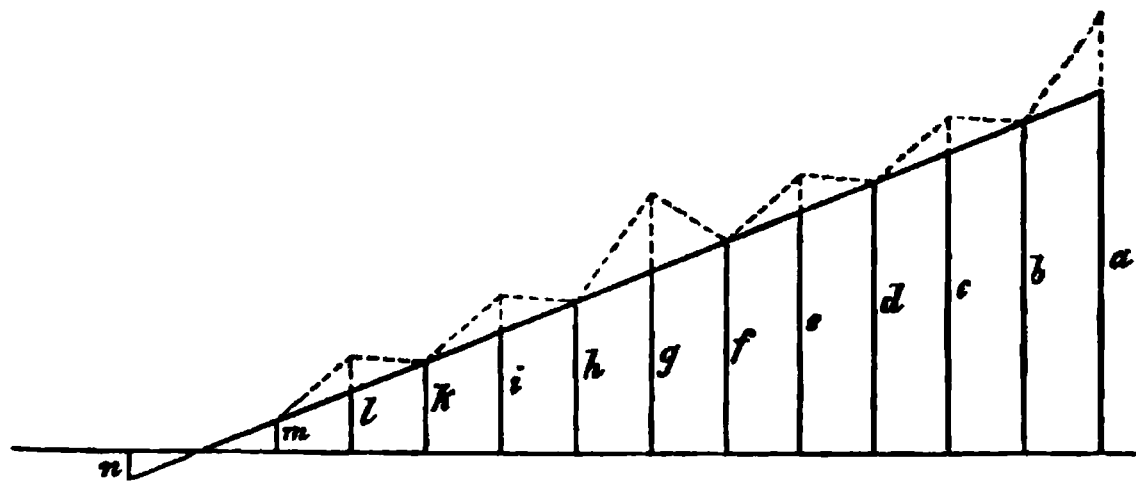


Fig. 209.

vollkommen einander gleich sind, die Apperception selbst eine periodisch wechselnde ist, so wird die Reihe rhythmisch gegliedert, d. h. bestimmte in größeren Intervallen einander folgende Eindrücke werden mehr gehoben als andere. Sie werden daher auch, nachdem sie aus dem Blickpunkt gewichen sind, in entsprechender Weise vor den benachbarten sich auszeichnen. Wir erhalten so Gliederungen, wie eine solche durch die punktierten Linien der Figur für den Fall einer zwölfgliederigen Reihe mit zwei Graden der apperceptiven Verstärkung dargestellt ist. Die 1ste und 7te Vorstellung sind in diesem Fall am stärksten, die 3te, 5te, 9te und 11te sind schwächer gehoben. Die Gliederung entspricht also einem  $\frac{6}{4}$ -Takte. Uebrigens ist bemerkenswerth, dass die in der musikalischen und poetischen Rhythmik benutzten Taktformen die Grenzen des Bewusstseins niemals völlig erreichen. Eine Reihe mit 46 einzelnen Hebungen und Senkungen ohne weitere Gliederung ist nur mit Anstrengung festzu-



halten, alle zusammengesetzteren Reihen zerfallen daher auch leicht von selbst in mehrere rhythmische Gruppen<sup>1)</sup>.

Um die Anzahl von Eindrücken zu bestimmen, welche simultan appercipirt werden können, wählt man am zweckmäßigsten Gesichtseindrücke, die nur während einer sehr kurzen Zeit dem Auge dargeboten werden. Hierbei wird es nämlich allein möglich, die Vermengung successiv appercipirter Vorstellungen zu vermeiden. Entweder kann man sich zu diesem Zweck der oben (S. 268) erwähnten instantanen elektrischen Erleuchtung, oder eines Tachistoskop<sup>2)</sup> bedienen, einer Vorrichtung, bei welcher durch einen fallenden Schirm während einer sehr kurzen Zeit ein zusammengesetzter Eindruck sichtbar gemacht wird. Dieser muss so beschaffen sein, dass er noch vollständig auf die Stelle des deutlichen Sehens fällt. Die Fig 240 zeigt einen solchen Apparat in einer Form, in welcher er sich sowohl zur Untersuchung, wie zur Demonstration der Erscheinungen eignet. Vor einer verticalen, schwarzen Holzwand von 2 m Höhe befindet sich ein in Schienen laufender schwarzer Schirm, der, sobald an der Feder *F* gezogen wird, herabfällt, wobei eine in dem Schirm angebrachte Oeffnung von etwa 34 qcm sich mit großer Geschwindigkeit vor den aus 2 bis 3 Meter Entfernung zu beobachtenden Gesichtsobjecten vorbei bewegt. Diese sind so angebracht, dass sie in der

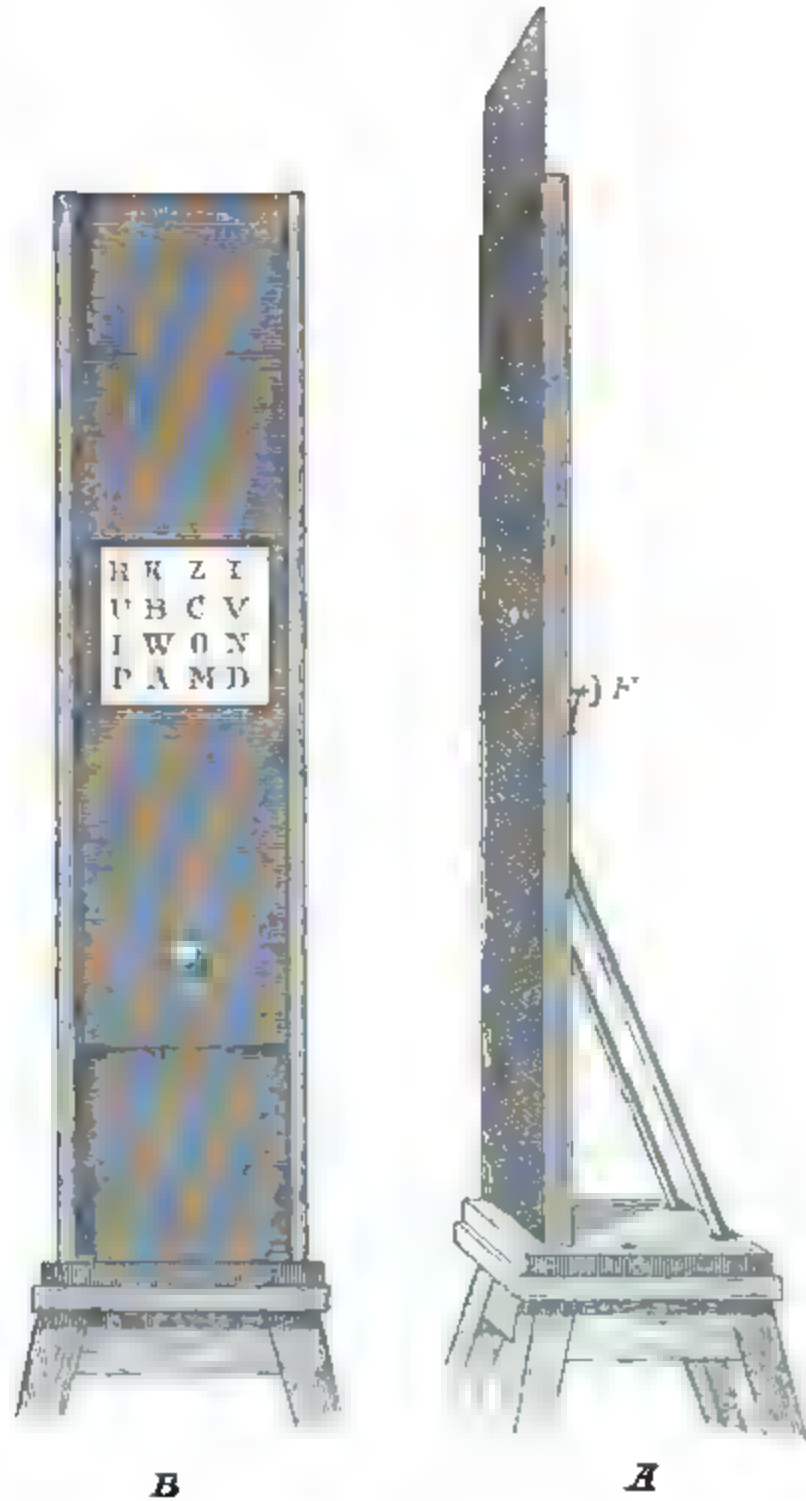


Fig. 240.

1) Vgl. oben S. 85, Anm. 1.

2) Mit diesem Namen hat zuerst VOLKMANN solche zur momentanen Einwirkung von Lichteindrücken mittelst eines rasch bewegten Schirms dienende Vorrichtungen bezeichnet (VOLKMANN, Sitzungsber. d. sächs. Ges. d. Wiss. 1859, S. 90).

oberen Lage des Schirms von demselben verdeckt werden, und dass ein am unteren Theil des Schirms befindlicher kleiner weißer Kreis, der zur Einstellung des Auges dient, genau der Mitte des Gesichtsojectes entspricht. In *A* ist der Apparat in seitlicher Stellung vor dem Fallen des Schirms, in *B* in der Vorderansicht während des Fallens dargestellt. Die Zeit der Sichtbarkeit der einzelnen, in der Figur mit beliebigen Buchstaben von je 6 cm Höhe gefüllten Horizontallinien ist natürlich eine etwas verschiedene. Nach Zeitmessungen, die mittelst Stimmgabelschwingungen ausgeführt wurden, sind an dem Apparat des Leipziger Instituts sichtbar: 1. Zeile 93,7, 2. Zeile 86, 3. Zeile 83,5, 4. Zeile 76,2  $\sigma$  ( $1 \sigma = 0,001 \text{ Sec.}$ ). Diese Zeiten sind hinreichend klein, da sie die Apperceptionszeiten der Eindrücke im allgemeinen nicht erreichen<sup>4)</sup>.

Zur Untersuchung der Verhältnisse des Gesamtumfangs des Bewusstseins dient die in Fig. 244 dargestellte Vorrichtung. Ein gut regulirtes Metronom *M*

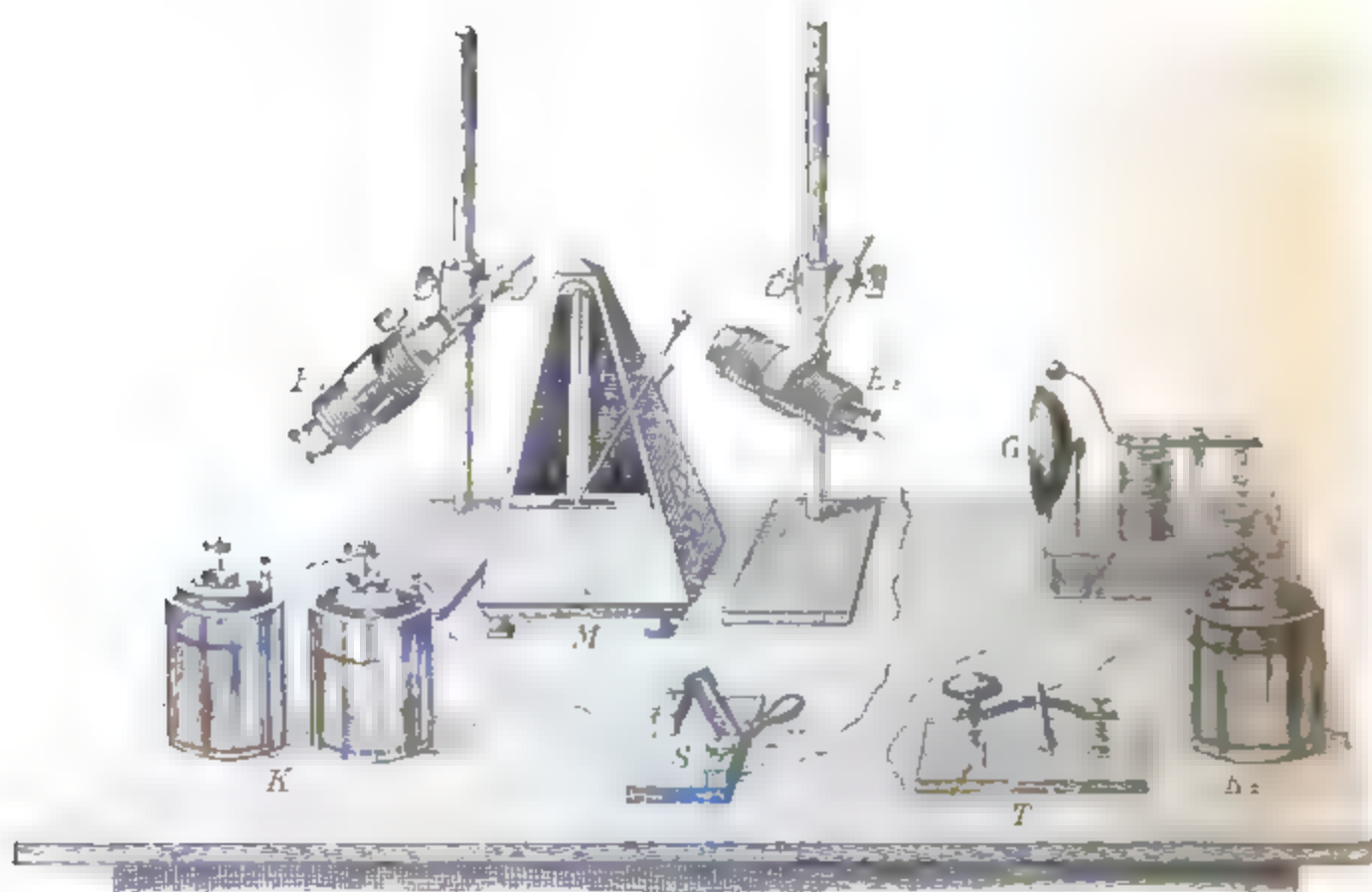


Fig. 244.

trägt an seiner Pendelstange einen kleinen Anker, der in jedem Moment durch Schluss der Kette *K*<sub>1</sub> an einem der beiden Elektromagnete *E*<sub>1</sub> oder *E*<sub>2</sub> festgehalten werden kann. Außerdem führt die Pendelstange in bekannter Weise ein Laufgewicht, durch welches die Geschwindigkeit der Schwingungen innerhalb der erforderlichen Grenzen regulirt wird. Da dies an einem und demselben Metronom nicht in zureichendem Umfange möglich ist, so bedarf man für die größten Geschwindigkeiten noch eines besonderen ausschließlich

4) Will man die Versuche allein ausführen, so können natürlich die Dimensionen des obigen Apparats sehr viel kleiner genommen werden. Man kann sich dann des von CATTELL beschriebenen Fallchronometers bedienen. (Phil. Stud. III, S. 97, 207.)

für diese eingerichteten Metronoms. Ein (in der Figur nicht dargestellter) in den Kreis der Kette  $K_1$  eingeschalteter Stromwender verhütet die bei constanter Stromrichtung leicht eintretende dauernde Magnetisirung der Elektromagnete und des Ankers. Der Stromschlüssel  $S$  gestattet es nach Belieben das Pendel schwingen zu lassen und durch Magnetisirung der Elektromagnete wieder momentan festzuhalten. Neben dieser Vorrichtung befindet sich eine zweite, welche zur Hervorbringung bestimmter einzelne Eindrücke auszeichnender Glockenschläge dient. Sie besteht aus einem Elektromagnete, der, sobald der Strom der Kette  $K_2$  mittelst des Tasters  $T$  geschlossen wird, einen kleinen Hammer an die Glocke  $G$  anzieht. Der Versuch wird nun ausgeführt, indem der Experimentator durch Oeffnung von  $S$  das Metronom in Gang setzt und, nachdem der erste Metronomschlag den Beginn des Versuchs angekündigt hat, durch Beifügung eines Glockensignals zum zweiten Schlag den Anfang einer ersten Reihe markirt. Der Anfang der damit zu vergleichenden zweiten Reihe wird dann bei fortschwingendem Pendel in derselben Weise angegeben, und endlich durch Schluss bei  $S$  diese zweite Reihe sistirt. Bezeichnen wir die erste Reihe als Normal-, die zweite als Vergleichsreihe, so werden nun die zu einer und derselben Normalreihe gehörenden Vergleichsreihen bald gleichgroß bald um einen oder mehrere Pendelschläge größer oder kleiner genommen und jedesmal von den Versuchspersonen bestimmt, ob ihnen die Vergleichsreihe gleich, größer oder kleiner erscheint. Auf diese Weise ergibt sich bei Wiederholung der Beobachtungen zu jeder Normalreihe eine größere Anzahl von Richtigen und Falschschätzungen. Von den sonstigen Anwendungen der Methode der richtigen und falschen Fälle unterscheidet sich aber die vorliegende dadurch, dass die Grenze, von der aus eine Zusammenfassung der Eindrücke nicht mehr möglich ist, sehr scharf durch eine plötzliche Zunahme der falschen Fälle auf etwa 50 Procent aller Fälle zu erkennen ist. So lange die Richtigschätzungen 80 Proc. übersteigen, kann man annehmen, dass die Falschschätzungen in bloßen Schwankungen der Aufmerksamkeit ihren Grund haben.

Die folgenden Figuren geben nun graphische Darstellungen der Ergebnisse einer auf diese Weise von G. DIETZE ausgeführten Hauptversuchsreihe ohne

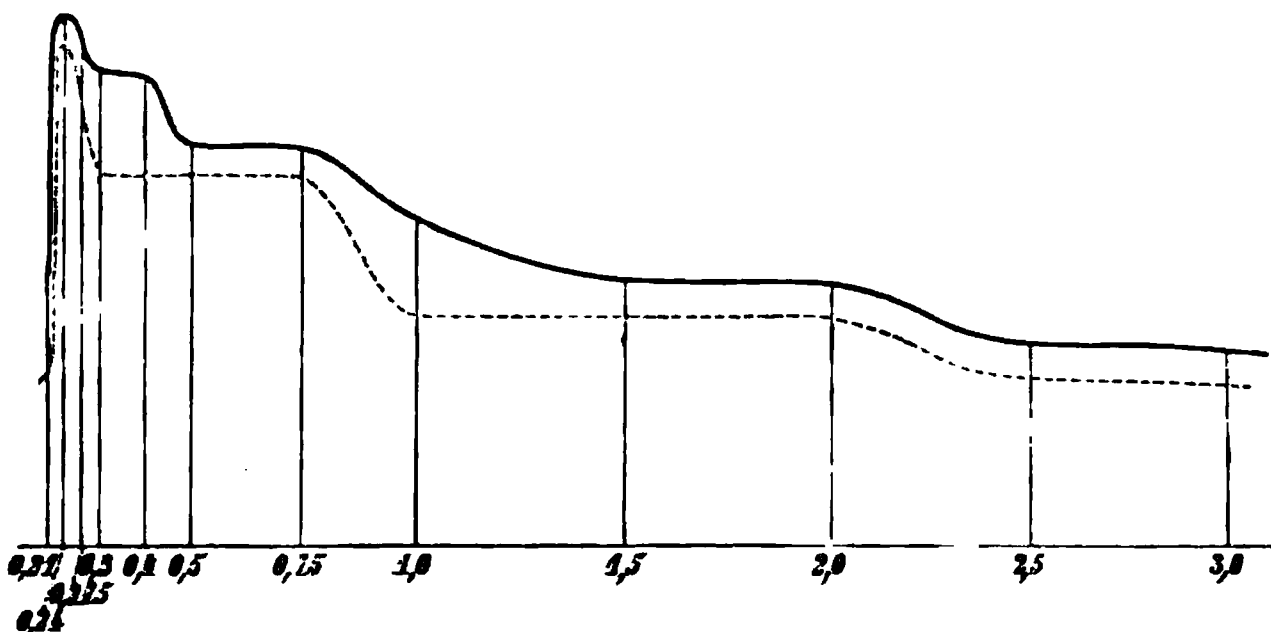


Fig. 212.

größere Gruppenbildungen, also mit Beschränkung auf rhythmische Zweigliederung<sup>1)</sup>. Die Fig. 212 zeigt die Abhängigkeit der Zusammenfassung von der

<sup>1)</sup> G. DIETZE, Phil. Stud. II, S. 362 ff. Vgl. Taf. III, Fig. 2<sup>c</sup> und 3<sup>c</sup> (Beobachter M. M.).

Intervalldauer. Zu diesem Zweck sind die Zeitintervalle der Pendelschläge von 0,24" beginnend bis über 3" auf einer Abscissenlinie aufgetragen, während durch die Höhe der Ordinaten die Zahl der zusammengefassten Eindrücke versinnlicht wird. Die ausgezogene Curve zeigt den Verlauf für geradzahlige, die unterbrochene für ungeradzahlige Reihen. Bei der untern Intervallgrenze steigt der Umfang des Bewusstseins sehr schnell auf sein Maximum, um dann zuerst ziemlich rasch und hierauf sehr allmählich wieder zu sinken. Der annähernd treppenförmige Verlauf des absteigenden Theils der Curve deutet an, dass innerhalb gewisser Intervallgrenzen der Umfang des Bewusstseins constante Verhältnisse darbietet, worauf er dann jedesmal plötzlich auf ein niedrigeres Niveau herabgeht. Jenseits der hier nicht mehr dargestellten oberen Grenze von 4" sinkt die Curve abermals plötzlich nahe an die Abscissenlinie. Ergänzt wird diese Darstellung durch die Fig. 243, welche den Einfluss der Zahl der Eindrücke auf

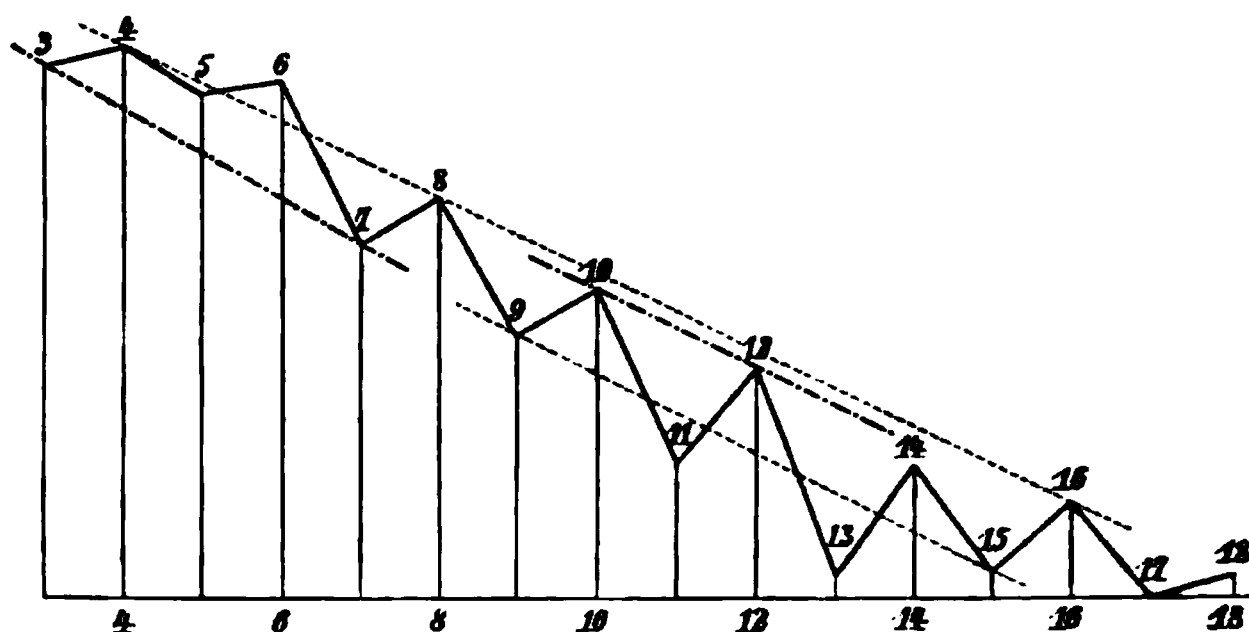


Fig. 243.

ihre Zusammenfassung im Bewusstsein für den Fall einfachster Gliederung (im  $\frac{2}{8}$ -Takt) versinnlicht. Hier bilden die je einer Normalreihe entsprechenden Schlagzahlen von 1 bis 18 die Abscissen, während die Ordinaten der Ueberschlagzahl der Richtigschätzungen über die falschen Schätzungen proportional sind, ohne dass dabei auf den in der vorigen Curve dargestellten Einfluss der Zeitintervalle Rücksicht genommen wurde. Die hier dargestellten Größen sind also Mittel aus allen bei den verschiedenen Intervallen ausgeführten Versuchen. Man erkennt sofort den Vorzug geradzahliger gegenüber ungeradzahligen Reihen. Außerdem sind aber gewisse Zahlen besonders begünstigt, so 4, 6, 8, 16, unter den ungeradzahligen 3, 5, 7; am schwersten können 14 und 13 Eindrücke vereinigt werden. Während bei 17 keine Zusammenfassung mehr möglich ist, ist bei 18 noch ein geringes Uebergewicht richtiger Schätzungen vorhanden. Doch ist dieses Uebergewicht so unbedeutend, dass es gerechtfertigt scheint, wie es oben geschehen, die Grenze des Bewusstseins bei 16 Einzel- oder 8 Doppeleindrücken anzusetzen. Zugleich muss übrigens bemerkt werden, dass diese Grenze im allgemeinen erst nach einiger Übung erreicht wird, und dass eine bequeme, nicht allzusehr ermüdende Zusammenfassung in der Regel nicht über 12 Einzeleindrücke reicht<sup>1)</sup>.

1) Ueber einige Einwände F. SCHUMANN's (Zeitschr. f. Psychol. u. Physiol. d. Sinnesorg. I, S. 75, II, S. 115) gegen diese Versuche vgl. Phil. Stud. VI, S. 250, VII, S. 222.

#### 4. Schwankungen der Aufmerksamkeit.

Der Verlauf der Vorstellungen im Bewusstsein ist, wie aus dem Vorangegangenen erhellt, ein Vorgang, der wieder in zwei mit einander zusammenhängende Prozesse zerfällt: in das Kommen und Gehen der Vorstellungen innerhalb des allgemeinen Blickfeldes des Bewusstseins, und in das wechselnde Erfassen einzelner dieser Vorstellungen durch die Aufmerksamkeit. Indem nun der letztere Vorgang stets in dem Erfassen einer Vorstellung von mehr oder weniger zusammengesetzter Beschaffenheit besteht, ist es unvermeidlich, dass derselbe zugleich als ein discontinuierlicher Vorgang sich darstellt. Denn zwischen der Apperception je zweier auf einander folgender Vorstellungen wird eine Zwischenzeit liegen, in welcher die eine schon zu weit gesunken, die andere noch nicht zureichend gehoben ist, um klar apperzipiert zu werden. Dauernd eine Vorstellung mit der Aufmerksamkeit festzuhalten, ist überdies, wie die Erfahrung zeigt, unmöglich: die Spannung der Aufmerksamkeit ist also ein Vorgang, kein bleibender Zustand. Ein dauernder Eindruck kann nur festgehalten werden, indem Momente der Spannung und der Abspannung der Aufmerksamkeit abwechseln. Demnach erweist sich die Aufmerksamkeit als eine ihrem Wesen nach intermittierende Function, und es entsteht für die experimentelle Untersuchung die Aufgabe, die zeitlichen Verhältnisse ihrer Ab- und Zunahme zu ermitteln. Um für die Lösung dieser Aufgabe die einfachsten Bedingungen herzustellen, lässt man sehr schwache Eindrücke, die leichter als stärkere unter die Aufmerksamkeitsschwelle sinken und dadurch in den Schwankungen ihres Klarheitsgrades verfolgt werden können, auf eines der hierzu geeigneten Sinnesorgane, Ohr, Auge, äußere Haut, einwirken, während man zugleich die Hauptphasen ihrer Klarheitsschwankungen auf einer zeitmessenden Vorrichtung registriert. Die so ausgeführten Versuche zeigen, dass die Schwankungen der Aufmerksamkeit im allgemeinen unregelmäßig erfolgen, indem nicht nur die Dauer einer aus einem einmaligen Sinken und Steigen zusammengesetzten Schwankungsperiode in der Regel fortwährend wechselt, sondern auch das Verhältniss der eine solche Periode zusammensetzenden Zeiten des Auftauchens im Blickpunkte des Bewusstseins und des Sinkens fortwährenden Veränderungen unterworfen ist. So fanden ECKENER<sup>1)</sup> bei Schall-, PAGE<sup>2)</sup>, MARTIUS und MARBE<sup>3)</sup> bei Lichteindrücken Perioden, die

1) ECKENER, Phil. Stud. VIII, S. 374 ff.

2) PAGE, ebend. S. 394 ff.

3) MARBE, ebend. S. 620 ff.



durchschnittlich, abgesehen von einzelnen extremen Werthen, im Minimum auf 6—8 Sec. herabgingen, im Maximum sich auf 18—24 Sec. erhoben. Dabei ist in der Regel die Zeit des Sinkens unter die Aufmerksamkeitsschwelle erheblich kleiner als die Zeit der Erhebung über dieselbe; doch ist dieses Verhältniss, wie MARTIUS und MARX feststellen konnten, wesentlich von der Stärke des Eindrucks abhängig: je näher dieser der Reizschwelle kommt, um so mehr verlängert sich die Dauer des Sinkens gegenüber derjenigen der Erhebung; je übermerklicher dagegen die Empfindung wird um so kürzer wird die erste, und um so länger die zweite Zeit. Auf diese Weise nähert man sich continuirlich dort einer Grenze, bei welcher der Reiz zu schwach ist, um jemals die Aufmerksamkeitsschwelle zu erreichen, hier einer andern, wo er zu stark ist, um unter den gegebenen Bedingungen unter sie zu sinken. Uebrigens hat außerdem die Art, wie sich die Aufmerksamkeit auf den Reiz einstellt, und wie hiernach die Registrirung desselben vorgenommen wird, auf den Zeitverlauf der Erscheinungen einen wesentlichen Einfluss. Folgt man nicht dem allmählichen Auf- und Absteigen der Klarheit stetig mit den Bewegungen der registrirenden Hand, sondern sucht man nur in jeder Schwankungsperiode den Moment des Maximums der Klarheit zu fixiren, so werden die Perioden nicht bloß kürzer, sondern meistens auch regelmäßiger. Ein rascherer Verlauf wird außerdem, wie die vorhin erwähnten Einflüsse der Reizstärke leicht begreiflich machen, durch eine günstige, eben deutlich über der Reizschwelle gelegene, aber derselben nahe Intensität des Eindrucks befördert. Hieraus erklärt es sich wohl, dass N. LANGE<sup>1)</sup>, der diese Erscheinungen zuerst eingehender verfolgte, nicht nur viel kürzere, sondern auch viel regelmäßigere Perioden erhielt als die späteren Beobachter. Eine Bedingung zur Herstellung einer solchen Regelmäßigkeit, die dann auch bei continuirlicher Registrirung eintritt, ist besonders, wie PACFAND, die möglichste Constanz der Reizbarkeit des Sinnesorgans. In Folge der Adaptation des Auges nimmt aber allmählich die Reizbarkeit zu, die Reizschwelle sinkt also im Verlauf der Versuche. Als PACFAND, um diesen Einfluss zu compensiren, während der Dauer einer Versuchsreihe den Reiz langsam, der fortschreitenden Vertiefung der Schwelle entsprechend, verminderte (dadurch dass er einen etwas weiter vom Mittelpunkt gelegenen Ring der von ihm benutzten MASSON'schen Scheibe fixirte), so erhielt er ziemlich regelmäßige Schwankungsperioden von durchschnittlich nur 3,5 Sec. Dauer mit einer mittleren Variation von 0,3. Dies entspricht genau den Ergebnissen von N. LANGE, der bei Lichtempfindungen von der gleichen

1) NIC. LANGE, Phil. Stud. IV, S. 290 ff.

2) A. a. O. S. 294.



Beschaffenheit 3,0—3,4, bei Schallreizen 3,5—4, endlich bei elektrischen Hautreizen 2,5—3 Sec. als Dauer einer Schwankungsperiode fand<sup>1)</sup>.

Unter den Einflüssen, welche diese in bestimmten Grenzfällen auftretende Regelmäßigkeit der Erscheinungen stören, scheint die Einwirkung anderer die Aufmerksamkeit ablenkender Sinnesreize eine besonders große Rolle zu spielen. Es versteht sich von selbst, dass die Versuche an und für sich unter Bedingungen angestellt werden müssen, welche diesen Zufluss anderer Sinnesreize möglichst ausschließen, also z. B. die Lichtversuche in einem gleichmäßig erhellten Raum, die Schallversuche in der Stille der Nacht u. s. w. Aber ganz lassen sich solche störende Nebenreize nicht vermeiden. Sind alle sonstigen Eindrücke ausgeschlossen, so bleiben die Erregungen zurück, die von den Bewegungen des eigenen Körpers, vor allem von den Athembewegungen und den sie begleitenden Geräuschen, und von subjectiven Sinnesreizen herrühren. Je sorgfältiger äußere Reize abgehalten werden, um so mehr drängen sich solche unvermeidliche subjective Erregungen der Aufmerksamkeit auf. Sie üben nun, wie ECKHART speciell bei Schalleindrücken fand, einen fortwährenden ablenkenden Einfluss auf die Aufmerksamkeit aus, und da sie nicht nur je nach der Disposition des Bewusstseins in ihrem Einflusse wechseln können, sondern auch an keine bestimmte Zeitfolge gebunden sind, so begreift es sich leicht, dass die Schwankungen im allgemeinen keine Regelmäßigkeit einhalten, sofern nicht etwa die ablenkenden Reize selbst einen regelmäßig periodischen Charakter besitzen. In letzterer Beziehung könnte namentlich von der Athmung vermutet werden, dass sie nicht bloß störend in die Erscheinung eingreife, sondern dass gerade sie es sei, die auf irgend eine Weise, und vielleicht auf einem ganz anderen Wege als durch die Wirkung auf die Aufmerksamkeit, die Schwankungen des Konzentrationsgrades, da wo diese regelmäßig auftreten, hervorbringe. In der That zeigte sich in Versuchen von ALFRED LEHMANN, in denen gleichzeitig die Athembewegungen registriert wurden, dass in einem Fall zwischen den hier erörterten Erscheinungen und der Athmungsfrequenz ein gewisser Zusammenhang zu bestehen scheint, nämlich bei Hautreizen. Zwar fielen auch hier nicht bestimmte Phasen der Schwankungen und der Athmungskurve zusammen; wohl aber ergab sich eine ungefähre Uebereinstimmung der Frequenz beider Perioden<sup>2)</sup>. Bei Schall- und Lichteindrücken war jedoch eine solche Beziehung nicht auffindbar; sie scheint also in jenem speciellen Fall in der eigenthümlichen Verbindung zu bestehen, in welcher der Hautsinn zu den reflectorischen Antrieben der

1) N. LANGE, a. a. O. S. 406.

2) ALFRED LEHMANN, Phil. Stud. IX, S. 64 ff.

Inspiration steht, einer Verbindung, die namentlich bei den Kältereizen bekannt ist, aber auch bei den hier angewandten elektrischen Erregungen nicht fehlt<sup>1)</sup>. Ueberdies sind aber die in den meisten andern Untersuchungen gefundenen Schwankungsperioden zu groß, als dass sie mit der Athmungsfrequenz in irgend eine regelmäßige Beziehung gebracht werden könnten.

Von besonderer Bedeutung unter diesen Einwirkungen begleitender Sinneseindrücke sind endlich diejenigen, die von den Muskelapparaten des Sinnesorgans ausgehen, auf welches der beobachtete Sinneseindruck einwirkt: so beim Auge von der Einstellung der äußeren Augenmuskeln und der Accommodation, beim Ohr von der Spannung des Trommelfells. Die Beobachtung lehrt, dass die an diese Muskelwirkungen gebundenen Empfindungen gerade so wie andere Sinnesreize auf den Vorgang einwirken können. Einen directen Einfluss aber, an den man etwa denken könnte, indem man die Klarheitszunahme der Empfindung z. B. auf eine Einstellung der Accommodationsapparate in Auge und Ohr, ihre Abnahme auf eine Ermüdung der nämlichen Apparate zurückführte, üben auch diese begleitenden Vorgänge nicht aus; denn die Versuche zeigen, dass die Schwankungen ungeändert bleiben, wenn Auge und Ohr, jenes durch die Lähmung der Accommodation, dieses durch Mangel des Trommelfells, solchen Veränderungen nicht mehr unterworfen sind. Es können daher diese Einflüsse, insofern sie in einzelnen Fällen wirklich stattfinden, ebenfalls nur als secundäre betrachtet werden, d. h. als solche die auf den unabhängig bestehenden Vorgang einwirken, nicht aber als solche die ihn erst hervorbringen<sup>2)</sup>.

Ergibt sich aus allen diesen Thatsachen der Schluss, dass die unter den angegebenen Bedingungen beobachteten Schwankungen einen centralen Sitz haben, so machen es nun aber weiterhin die besonderen Eigenthümlichkeiten derselben zweifellos, dass es sich hier nur um ein Phänomen der Aufmerksamkeit handeln kann. In dieser Beziehung ist

---

1) LEHMANN selbst findet allerdings insofern nicht nur bei Haut-, sondern auch bei Schall- und Lichtreizen eine gewisse Beziehung zu den Athmungsperioden, als die Frequenzmaxima des »Aufloderns der Empfindung«, die sich aus der statistischen Behandlung vieler Versuche ergaben, meist eine ziemlich regelmäßige Lage innerhalb der Athmungscurve hatten, nämlich einerseits kurz nach dem Gipfel der Inspirations- und anderseits kurz nach dem tiefsten Punkt der Expirationscurve. Aber es scheint mir zweifelhaft, ob aus diesem statistischen Ergebniss ein Schluss in der vorliegenden Frage gezogen werden kann. Es wäre wohl möglich, dass es sich hier um eine inconstante Beeinflussung handelt, der darum keine andere Bedeutung zugeschrieben werden könnte als andern zufällig ablenkenden Sinnesreizen, denen gelegentlich wohl einmal ein Einfluss zukommen kann, nicht nothwendig aber ein solcher zukommen muss. Vielleicht ist übrigens die Auffassung LEHMANN's von diesem Verhältniss keine andere, da er die Thatsachen ohne weitere daran geknüpfte Folgerungen mittheilt.

2) ECKENER, a. a. O. S. 360. PACE, a. a. O. S. 399.

namentlich der Umstand entscheidend, dass, wie ECKENER feststellte, das Verhalten des Eindrucks bei seinem Zurtücktreten im Bewusstsein ein wesentlich anderes ist als das einer ganz aus dem Bewusstsein verschwindenden Empfindung. Man hat, wenn der Eindruck wieder hervortritt, das deutliche, von einem eigenthümlichen Gefühl begleitete Bewusstsein, dass er inzwischen, obgleich nicht appercipirt, doch vorhanden gewesen sei, ein ähnliches Gefühl, wie es auch bei den früher geschilderten Versuchen über die Apperception momentaner Eindrücke die Existenz weiterer nicht appercipirter Sinnesreize andeutet<sup>1)</sup>. In Folge dessen wird denn auch im allgemeinen dieses in Folge des Nachlassens der Aufmerksamkeit erfolgende Zurtücktreten eines Reizes von einem objectiven Verschwinden desselben sicher unterschieden. Nur dann können beide Fälle mit einander verwechselt werden, wenn das objective Aussetzen sehr kurz dauert, wo es entweder ganz übersehen oder auch für eine bloß subjective Schwankung gehalten werden kann. Dies hat wahrscheinlich darin seinen Grund, dass in diesem Fall das Erinnerungsbild des Reizes für eine Fortdauer des wirklichen Eindrucks gehalten wird, entsprechend der schon von FECHNER beobachteten Erscheinung, dass solche einem Eindruck sofort nachfolgende Erinnerungsbilder eine ungewöhnliche Stärke besitzen<sup>2)</sup>. Demgemäß fand ECKENER, dass bei solchen Personen, bei denen die Erinnerungsbilder länger dauerten, leichter Verwechselungen beider Vorgänge vorkamen, und dass bei ihnen die subjectiven Schwankungen kürzer dauerten und seltener eintraten<sup>3)</sup>. Bezeichnend für den Charakter der letzteren ist endlich ihr Verhalten bei gleichzeitigem Vorhandensein zweier Minimalreize. Hierbei ist aber der Erfolg wieder ein wesentlich verschiedener, je nachdem diese einem und demselben Sinnesgebiet angehören oder nicht. Im ersteren Fall zeigt nur ein Eindruck die Schwankungen, und zwar derjenige, auf den sich die Aufmerksamkeit spannt; der andere wird als ein continuirlich fortdauernder empfunden, und eine objective Unterbrechung desselben wird daher sofort bemerkt<sup>4)</sup>. Im zweiten Fall ist es, wie LANGE beobachtete, möglich auf beide Reize gleichzeitig die Aufmerksamkeit zu spannen: es zeigen dann auch beide die Schwankungserscheinungen, aber die Perioden derselben fallen nicht zusammen, sondern es steigt abwechselnd zuerst der eine und dann der andere auf das Maximum der Klarheit, wie dies die Fig. 214 schematisch darstellt. In derselben bezeichnet die stark gezogene Curve einen akustischen, die

---

1) Siehe oben S. 287.

2) FECHNER nannte darum diese Art von Erinnerungsbildern »Erinnerungsnachbilder« Elemente der Psychophysik, II, S. 491).

3) ECKENER, a. a. O., S. 370, 379.

4) ECKENER, a. a. O. S. 368.

schwach gezogene einen optischen Reiz. Die stark gezogene Abscissenlinie bezeichnet die Aufmerksamkeitsschwelle, die zu ihr parallel gezogene schwächere Linie schneidet die Gipfelpunkte der Schwankungscurven ab, auf welche der Beobachter reagierte. Der hier auftretende Wechsel der

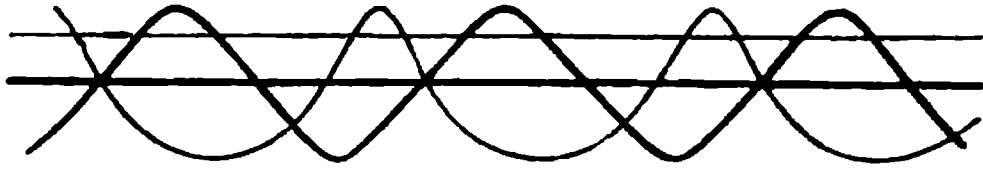


Fig. 214.

disparaten Eindrücke entspricht augenscheinlich der früher hervorgehobenen Thatsache, dass im Zustande gespanntester Aufmerksamkeit in einem gegebenen Moment immer nur ein Eindruck vollkommen klar apperzipirt werden kann.

Die ersten Beobachtungen über die oben erörterten Schwankungen in der Apperception minimaler Reize sind von URBANTSCHITSCH bei Gehörseindrücken gemacht worden<sup>1)</sup>. Er bezog die Erscheinung auf Schwankungen in der Erregbarkeit des Nervus acusticus. Eingehender untersuchte dann N. LANGE die nämliche Erscheinung nicht nur bei Gehörs- sondern auch bei Gesichts- und Tasterindrücken, und er kam nach seinen Beobachtungen zu dem Schlusse, dass sie auf den Spannungsverhältnissen der Aufmerksamkeit beruhe<sup>2)</sup>. Da er an Erinnerungsbildern die nämlichen Schwankungen vorfand, so kam LANGE zu dem Schlusse, dass das periodische Auftauchen von Erinnerungsbildern, welche abwechselnd steigen und sinken und bei ihrem Steigen den äußeren Eindruck verstärken, der Erscheinung zu Grunde liege. Dagegen zeigte ECKENER, dass dieser Schluss, der auf der Auffassung der Aufmerksamkeit als einer den Eindruck verstärkenden Thätigkeit beruht, der zureichenden Begründung entbehre und überdies das erste Auftauchen eines Eindrucks, dem doch noch kein Erinnerungsbild entgegenkommen kann, gar nicht begreiflich machen würde. Außerdem wurde von allen späteren Beobachtern constatirt, dass die Schwankungen in der Regel der von LANGE gefundenen periodischen Regelmäßigkeit entbehren, was ECKENER und PACE auf ablenkende Reize zurückführten, unter denen namentlich auch solche, die von den Muskeln der Sinnesorgane selbst ausgehen, eine Rolle spielen<sup>3)</sup>. Damit ist dann freilich von selbst gegeben, dass unter bestimmten Bedingungen die Schwankungen regelmäßig werden können, was denn auch PACE bei Lichtreizen, LEHMANN bei Hautreizen nachwies; nicht minder nähern sich die Versuchsreihen MARBE's in einzelnen Fällen einem regelmäßigen Verhalten<sup>4)</sup>. Die Annahme MÜNSTERBERG's dagegen, dass die Schwan-

1) URBANTSCHITSCH, Med. Centralbl. 1875, S. 626 ff. PFLÜGER's Archiv, XXIV, S. 574 ff. XXVII, S. 440 ff. In diesen Arbeiten sind noch andere Erscheinungen beschrieben, bei denen möglicherweise die Ermüdung der Nerven eine Rolle spielt. Sie weichen aber in ihren Bedingungen von den oben erörterten ab, indem sie Intermissionen der Empfindung bei starken Geräuschen betreffen, die erst nach längerer Zeit, 10—15" eintraten.

2) N. LANGE, Phil. Stud. IV, S. 390 ff.

3) ECKENER, Phil. Stud. VIII, S. 343 ff. PACE, ebend. S. 388 ff.

4) Vgl. z. B. a. a. O. S. 624, Tab. II (momentane Registrirungsmethode).

kungen überhaupt nur in Vorgängen im peripherischen Sinnesapparat ihre Ursache hätten<sup>1)</sup>, konnte von keinem der andern Beobachter bestätigt werden. Sie alle sind daher darüber einig, dass der Sitz der Schwankungen ein centraler sei. Nur lassen MARBE und LEHMANN zweifelhaft, ob dieselben auf die Aufmerksamkeit und nicht vielmehr auf sonstige Verhältnisse der centralen Innervation zurückzuführen seien, während PACE und namentlich ECKENER auf Grund ihrer Ermittlungen entschieden auf einen Zusammenhang mit den Aufmerksamkeitsprocessen schließen<sup>2)</sup>.

Für die letztere Auffassung treten übrigens auch Beobachtungen ein, die BERTELS über den Einfluss kurz vorangehender Sinnesreize, die dem nämlichen Sinnesgebiet angehören, auf die Schwankungen der Reizschwelle ausführte. Er ließ einen schwachen Lichtreiz von  $\frac{1}{2}$  Sec. Dauer in oft wiederholten Beobachtungen auf das linke Auge im Dunkelraum einwirken. Ihm ging in einem Theil der Versuche in einem fest bestimmten, aber in den einzelnen Versuchsreihen variablen Intervall ein Reiz von etwa der 1500fachen Stärke auf das rechte Auge voraus. Es wurde dann die etwaige Veränderung der Reizschwelle aus der relativen Häufigkeit der Fälle, in denen der nachfolgende schwache Reiz wahrgenommen wurde, bemessen. Nahm man als Schwellenwerth die Reizgröße an, die in 50% aller Beobachtungen bemerkt und in 50% nicht bemerkt wurde, so bedeutete demnach eine Erhöhung der Fälle ersterer Art über 50% eine Abnahme, ein Sinken unter 50% ein Steigen der Aufmerksamkeitsschwelle. Die Versuche von BERTELS zeigten nun, dass der vorangehende Reiz bei sehr kurzer Zwischenzeit ähnlich wirkte wie nach den Ergebnissen der oben genannten Beobachter ein gleichzeitiger Sinnesreiz, indem in einer größeren Zahl von Fällen der nachfolgende schwache Reiz nicht bemerkt wurde. Stieg aber das Intervall zwischen den beiden Reizen auf etwa 2 Sec., so sank nun umgekehrt die Aufmerksamkeitsschwelle, und sie erreichte bei  $2\frac{3}{8}$  ihr Minimum, um von da an wieder zuzunehmen<sup>3)</sup>. Der vorangehende Reiz kann also offenbar je nach der Größe des Intervalls eine doppelte Wirkung haben: entweder lenkt er die Aufmerksamkeit ab, wodurch er einen ihm folgenden der Schwelle naheliegenden Reiz unter die Schwelle herabdrückt, oder er kann als Signalreiz wirken, wo er den umgekehrten Erfolg hat. Die für die letztere Wirkung günstigste Zeit von 2— $2\frac{1}{2}$  Sec. stimmt zugleich annähernd mit dem bei den Beobachtungen über die Reaction auf Sinneseindrücke gefundenen günstigsten Intervall überein. (Vergl. unten Cap. XVI, 2.)

1) MÜNSTERBERG, Beiträge zur experimentellen Psychologie, II, S. 69 ff.

2) Außer den Aufmerksamkeitsschwankungen unterscheidet übrigens ECKENER noch kurz dauernde und seltener eintretende Intermissionen des Eindrucks, die objectiven Unterbrechungen desselben vollkommen gleichen, und von denen er daher vermuthet, dass sie auf wirklichen Intermissionen der Nervenregung beruhen. (Phil. Stud. VIII, S. 364.) LEHMANN glaubt, dass dies diejenigen Schwankungen seien, um deren Untersuchung es sich eigentlich handle. Aber es scheint mir nicht zweifelhaft, dass die von LEHMANN selbst registrirten Schwankungen durchaus mit den von ECKENER als Aufmerksamkeitsphänomene betrachteten und nicht mit jenen nur ganz sporadisch beobachteten Erscheinungen zusammenfallen.

3) BERTELS, Versuche über die Ablenkung der Aufmerksamkeit. Diss. Dorpat 1889.

### 5. Entwicklung des Bewusstseins.

Die Anfänge unseres Bewusstseins sind in Dunkel gehüllt. Kurze Zeit nach der Geburt verräth uns das Kind, dass es sich an gewisse Eindrücke wieder erinnert, dass also jene Verbindung der Vorstellungen, die wir überall als ein Symptom des Bewusstseins betrachten, bei ihm vorhanden ist. Die erste Entwicklung des Bewusstseins geht daher wahrscheinlich sogar beim Menschen der Geburt voran, wenn auch dieses früheste Bewusstsein wohl immer nur auf schnell einander folgende oder oft wiederholte Sinnesreize sich erstreckt. Auch die Aufmerksamkeit beginnt meistens schon in den ersten Lebenstagen sich zu äußern. Sie wird offenbar vorzugsweise durch lebhaftere Sinneseindrücke geweckt, welche zunächst eine passive Apperception herausfordern. Erst nach Ablauf der ersten Lebenswochen verräth sich in der gelegentlichen Bevorzugung solcher Gesichtseindrücke, die sich durch keinerlei auffallende Eigenschaften auszeichnen, das Erwachen der activen Aufmerksamkeit. Noch aber ist der Zusammenhang des Bewusstseins ein äußerst beschränkter. Noch nach Ablauf der ersten Monate vergisst das Kind die Personen seiner täglichen Umgebung, wenn es sie einige Wochen lang nicht gesehen hat. Was wir vor unserm fünften oder sechsten Jahre erlebten, ist aus unserm Aller Gedächtniss gelöscht, und auch von der nächstfolgenden Zeit bleiben nur einzelne besonders intensive oder ungewohnte Eindrücke bestehen. Auf diese Weise stellt langsam die Continuität des Bewusstseins sich her. Aber auch später noch erfährt dieselbe mannigfache kürzer oder länger dauernde Unterbrechungen: so namentlich im Schlafe und in manchen Fällen geistiger Störung<sup>1)</sup>.

Während für die Entwicklung der Continuität des Bewusstseins die Ausbildung von Verbindungen zwischen den Vorstellungen eine wesentliche Bedingung ist, sondern sich nun aber bald diese Verbindungen in losere und festere, und es entsteht, angeregt durch den Wechsel der Eindrücke, eine trennende Thätigkeit, welche einen Theil der ursprünglichen Verbindungen wieder löst. Dem unentwickelten Bewusstsein fließt alles gleichzeitig Vorgestellte mehr oder minder zusammen. Dem Kinde verschmilzt das Haus mit dem Platze, auf dem es steht, das Ross mit dem Reiter, der Kahn mit dem Flusse in ein untrennbares Bild. Erst allmählich sondern sich theils in Folge der unmittelbar wahrgenommenen Bewegungen und Veränderungen der Gegenstände, theils in Folge der

---

1) Vgl. unten Cap. XIX.



Ausscheidung der festeren aus den loserer Vorstellungen aus jenen ursprünglichen Complexen die Einzelvorstellungen als diejenigen, welche die constanteren Bestandtheile der wechselnden Verbindungen bilden. Dieser Zerlegungsprocess, welcher die ganze Weiterentwicklung des Bewusstseins bestimmt, findet sich von Anfang an vorgebildet in der Beschränkung der Apperception. Indem diese einzelne Bewusstseins-elemente zu größerer Klarheit erhebt, sondert sie dieselben zugleich von dem übrigen dunkleren Bewusstseinsinhalt.

Dieser subjectiven kommen nun gleichzeitige objective Entwicklungsbedingungen begünstigend entgegen. Insbesondere betheiligt sich an der Sonderung der Einzelvorstellungen ein Vorstellungscocomplex, welcher für die weitere Ausbildung des Bewusstseins eine hervorragende Bedeutung beansprucht. Es ist dies die Gruppe derjenigen Vorstellungen, deren Quelle in uns selber liegt. Die Sinnesvorstellungen, die wir von unserm eigenen Leibe empfangen, und die Bewegungsvorstellungen unserer Glieder haben vor allen anderen den Vorrang, dass sie eine permanente Vorstellungsguppe bilden. Da namentlich einzelne Muskeln immer in Spannung oder in Thätigkeit sind, so fehlt niemals in unserm Bewusstsein eine bald unklare, bald klarere Vorstellung von den Stellungen oder Bewegungen unseres Körpers. Die im Bewusstsein vorhandenen Elemente dieser Vorstellungsguppe sind aber mit den außerhalb stehenden durch häufige Association innig verknüpft, so dass auch sie sich mindestens auf der Schwelle des Bewusstseins befinden, d. h. jeden Augenblick in dasselbe eintreten können. Diese permanente Gruppe von Vorstellungen besitzt ferner die Eigenschaft, dass wir uns jeder derselben als einer solchen bewusst sind, die wir jeden Augenblick willkürlich zu erzeugen vermögen. Die Bewegungsvorstellungen erzeugen wir unmittelbar durch den Willensimpuls, der die Bewegungen hervorbringt, und die Gesichts- und Tastvorstellungen unseres eigenen Leibes erzeugen wir mittelbar durch die willkürliche Bewegung unserer Sinnesorgane. Indem wir so die permanente Vorstellungsguppe als unmittelbar oder mittelbar von unserm Willen abhängig auffassen, bezeichnen wir dieselbe als das Selbstbewusstsein<sup>1)</sup>.

Das Selbstbewusstsein in den Anfängen seiner Entwicklung ist ein durchaus sinnliches. Es besteht aus einer Reihe sinnlicher Vorstellungen,

1) Beobachtungen über die Entwicklung des Bewusstseins beim Kinde sind mehrfach gesammelt worden. Ich verweise hier zur Ergänzung der obigen Darstellung namentlich auf KUSSMAUL, Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen. Leipzig und Heidelberg 1859. BERTH. SIGISMUND, Kind und Welt. Braunschweig 1856. CH. DARWIN, Biographical sketch of an infant. Mind, July 1877. PREYER, Die Seele des Kindes. Leipzig 1882. 3. Aufl. 1890. PEREZ, L'enfant de trois à sept ans. Paris 1886. Speciell über die Sinneswahrnehmungen des Kindes handelt: GENZMER, Die Sinneswahrnehmungen des neugeborenen Menschen. Diss. Halle 1873. Ueber die Entwicklung der Bewegungen und der Sprache vgl. Abschnitt V.

die nur durch ihre Permanenz und ihre theilweise Abhängigkeit vom Willen sich vor anderen auszeichnen, während gleichzeitig lebhafte Gefühle, namentlich Gemeingefühle, ihre Wirkung verstärken. Schon bei den niedersten Thieren sind alle Bedingungen zur Ausbildung eines solchen einfachen Selbstbewusstseins vorhanden. Selbst bei Kindern und Wilden spielt die Permanenz der Vorstellungen noch die überwiegende Rolle. In äußere Objecte, die eine entsprechende Constanz ihrer Merkmale darbieten, wird daher auf dieser Stufe meist ein dem eigenen ähnliches Selbstbewusstsein verlegt: sie gelten als belebt und beseelt<sup>1)</sup>.

Allmählich aber gewinnt auf die Selbstauffassung die Thätigkeit des Willens den überwiegenden Einfluss, durch welchen sich das Selbstbewusstsein mehr und mehr auf den Willen selbst und die von ihm abhängigen psychischen Functionen zurückzieht. Schließlich wird so die Thätigkeit der Apperception die ausschließliche Trägerin des Selbstbewusstseins, der gegenüber unser eigener Körper mit allen Vorstellungen, die sich auf ihn beziehen, als ein äußeres, von unserem eigentlichen Selbst verschiedenes Object erscheint. Dieses auf den Apperceptionsvorgang bezogene Selbstbewusstsein nennen wir unser Ich, und die Apperception der Vorstellungen überhaupt wird daher auch nach dem Vorgange von LEIBNIZ als ihre Erhebung in das Selbstbewusstsein bezeichnet. So liegt in der natürlichen Entwicklung des Bewusstseins schon die Vorbereitung zu den abstractesten Gestaltungen, welche die Philosophie diesem Begriff gegeben hat; nur liebt es die letztere, den Entwicklungsprocess umzukehren, indem sie das abstracte Ich an den Anfang stellt. Auch darf man nicht übersehen, dass dieses abstracte Ich zwar vorbereitet ist in der natürlichen Entwicklung des Selbstbewusstseins, in diesem aber nicht existirt. Selbst der speculative Philosoph vermag sein Selbstbewusstsein nicht loszulösen von seinen körperlichen Vorstellungen und Gemeingefühlen, welche fortan den sinnlichen Hintergrund der Ichvorstellung bilden. Diese Vorstellung als solche ist eine sinnliche wie jede Vorstellung, und selbst der Apperceptionsvorgang wird stets von sinnlichen Gefühlen und Empfindungen begleitet.

---

1) Durchaus nicht von entscheidender Bedeutung ist die häufig hierher bezogene Beobachtung, dass die meisten Kinder sich zuerst in dritter Person nennen, ehe sie das Wort »Ich« gebrauchen. Das Kind folgt hierin, wie in allen Dingen, dem Erwachsenen: es benutzt den Namen, den ihm dieser beilegt, ebenfalls für sich. Eine Minderzahl von Kindern lernt überdies von frühe an das Ich richtig gebrauchen, ohne dass in der sonstigen Entwicklung des Selbstbewusstseins irgend eine Abweichung zu bemerken wäre.

## Sechzehntes Capitel.

### Apperception und Verlauf der Vorstellungen.

#### 1. Einfache Reaction auf Sinneseindrücke.

Unter den Vorstellungen, die sich in unserm Bewusstsein befinden, sind in jedem Augenblick nur diejenigen unmittelbar der inneren Beobachtung zugänglich, die im Blickpunkt der Aufmerksamkeit stehen. Auf das Gehen und Kommen der im ganzen Umfang des Bewusstseins liegenden Vorstellungen können wir nur aus ihren Rückwirkungen auf die im inneren Blickpunkt befindlichen zurückschließen, wie dies die Beobachtungen über den Umfang des Bewusstseins (S. 288 ff.) deutlich machen. Die Bewegung der Aufmerksamkeit von einer Vorstellung zur andern wird nun theils durch den äußeren Wechsel des Sinneseindrücke, theils durch die inneren Eigenschaften des Bewusstseins bedingt, welche sich in der Association und Reproduction der Vorstellungen zu erkennen geben. Es eröffnen sich daher zwei Wege der Beobachtung. Der eine besteht in der Untersuchung des von den äußeren Sinneseindrücken abhängigen Wechsels der Vorstellungen, der andere in der Auffassung des Verlaufs der Erinnerungsbilder. Von diesen beiden Wegen hat die ältere Psychologie allein den zweiten eingeschlagen, indem sie stillschweigend voraussetzte, der Verlauf der Sinneswahrnehmungen wiederhole unmittelbar und im wesentlichen unverändert den zeitlichen Verlauf der äußeren Eindrücke. Dem ist jedoch nicht so, vielmehr wird die Art, wie das äußere Geschehen in unseren Vorstellungen sich abbildet, durch die Eigenschaften des Bewusstseins und der Aufmerksamkeit mitbedingt. Nun kann aber das Verhältniss des Wechsels der Vorstellungen zu dem Wechsel der verursachenden Reize überhaupt nur bei den aus äußerer Reizung stammenden Wahrnehmungen festgestellt werden, während es uns hierzu bei den Erinnerungsbildern an jedem Anhaltspunkte gebricht. Dagegen bieten diese ihrerseits die nächsten Motive, um die von dem Inhalt der Vorstellungen ausgehenden Ursachen der Verbindung und des zeitlichen Wechsels derselben zu ermitteln. Demnach ergibt sich uns als erste Aufgabe die Untersuchung der allgemeinen Gesetze des Verlaufs der Vorstellungen, gegründet auf die experimentelle Erforschung des Verhältnisses ihrer zeitlichen Entstehung und Aufeinanderfolge zu den verursachenden äußeren

Reizen; daran schließt sich im nächsten Capitel als zweite Aufgabe die Untersuchung der Verbindungsgesetze der Vorstellungen, die sich wesentlich auf die Beobachtung der Verbindungen der Erinnerungsbilder unter einander und mit äußeren Sinneswahrnehmungen zu stützen hat.

Der einfachste Fall für die Erfassung einer äußeren Sinnesvorstellung durch die Aufmerksamkeit ist offenbar dann gegeben, wenn wir den Eindruck, der zur Vorstellung erhoben werden soll, erwarten, und wenn der letztere von einfacher und bekannter Beschaffenheit ist, also z. B. in einem einfachen Licht-, Schall- oder Tastreiz von bekannter Qualität und Stärke besteht. Die in diesem Fall zur Auffassung des nach dem Centralorgan geleiteten Eindrucks erforderliche Zeit, die demnach lediglich den psychophysischen Vorgang der Erfassung durch die Aufmerksamkeit einschließt, wollen wir als einfache Apperceptionsdauer bezeichnen. Wir besitzen kein Hilfsmittel, um dieselbe direct zu bestimmen, sondern wir vermögen auf ihre Größe und ihre Veränderungen unter bestimmten Bedingungen immer nur aus gewissen zusammengesetzten Zeiten zurückzuschließen, in welche sie als Bestandtheil eingeht. Die zunächst sich darbietende Methode zu ihrer Messung besteht nämlich darin, dass man an einer zeitmessenden Vorrichtung den Moment, in welchem der Sinnes Eindruck stattfindet, durch den äußeren Vorgang selbst genau angeben lässt, und sodann den Moment, in welchem man den Eindruck appercipirt, an derselben Vorrichtung registriert. Dieser ganze Zeitraum ist von den astronomischen Beobachtern, die sich wegen seines Einflusses auf objective Zeitbestimmungen zuerst mit ihm beschäftigten, die physiologische Zeit genannt worden. Da aber dieser Ausdruck zum Theil in verschiedenem Sinne gebraucht wird, so wollen wir uns statt desselben des von Exner vorgeschlagenen Wortes Reactionszeit bedienen. Zur Unterscheidung von später zu untersuchenden verwickelteren Vorgängen soll außerdem die unter den oben angegebenen einfachsten Bedingungen ermittelte Zeit speciell als einfache Reactionszeit bezeichnet werden. Der Vorgang welcher dieser Zeit entspricht, setzt sich nun aus folgenden einzelnen Vorgängen zusammen: 1) aus der Leitung vom Sinnesorgan bis in das Gehirn, 2) aus dem Eintritt in das Blickfeld des Bewusstseins oder der Perception, 3) aus dem Eintritt in den Blickpunkt der Aufmerksamkeit oder der Apperception, 4) aus der Willenserregung, welche im Centralorgane die registrirende Bewegung auslöst, und 5) aus der Leitung der so entstandenen motorischen Erregung bis zu den Muskeln und dem Anwachsen der Energie in denselben. Der erste und der letzte dieser Vorgänge sind rein physiologischer Art. Bei jedem derselben verfließt eine verhältnissmäßig kurze Zeit, welche der Eindruck braucht, um in den

peripherischen Nerven geleitet zu werden, und eine wahrscheinlich etwas längere, welche die Leitung im Centralorgan beansprucht. Dagegen werden wir die drei mittleren Vorgänge, die Perception, die Apperception und die Entwicklung des Willensimpulses, als psycho-physische bezeichnen dürfen, insofern sie gleichzeitig eine psychologische und eine physiologische Seite haben. Unter ihnen ist die Perception höchst wahrscheinlich mit der Erregung der centralen Sinnesflächen unmittelbar gegeben. Wir haben allen Grund anzunehmen, dass ein Eindruck, der auf ein Sinnescentrum einwirkt, dadurch an und für sich schon in dem allgemeinen Blickfeld des Bewusstseins liege. Eine besondere Thätigkeit, die wir auch subjectiv wahrnehmen, ist erst erforderlich, um nun einem solchen Eindruck die Aufmerksamkeit zuzuwenden. Unter der Perceptionsdauer werden wir daher ebensowohl die physiologische Zeit, welche die den centralen Sinnescentren zugeführte Reizung braucht, um hier Erregung hervorzubringen, als die mit ihr zusammenfallende psychologische Zeit der Erhebung des Eindrucks in das Blickfeld des Bewusstseins verstehen müssen. Dass nicht minder die Apperception als ein psychophysischer Vorgang angesehen werden muss, ergibt sich aus den Erörterungen des vorigen Capitels. Aehnlich verhält es sich endlich mit demjenigen Vorgang, welchen wir als Willenserregung bezeichnen. Er ist mit dem Vorgang der Apperception nahe verwandt; denn die Willenserregung ist an die Apperception der auszuführenden Bewegung unmittelbar gebunden. Eine Apperception eigener Bewegungen kann aber in einer doppelten Form vorkommen: 1) als reproductive Apperception, bei der das aus früheren Willensacten bekannte Erinnerungsbild einer Bewegung reproducirt wird, und 2) als impulsive Apperception, die sich unmittelbar mit der Auslösung einer entsprechenden motorischen Erregung verbindet. Wenn bei einer Willenshandlung die Art der Bewegung nicht vorher fest bestimmt ist, so folgen beide Formen als successive Theilacte der Handlung auf einander: die reproductive geht der impulsiven Apperception der Bewegung voran, sie nimmt aber, wo es sich nicht etwa um einen Wahlvorgang handelt, nur eine sehr kurze Zeit in Anspruch. Ist dagegen, wie bei dem Reactionsvorgang, die Bewegung, die auf einen äußeren Eindruck folgen soll, genau vorausbestimmt und eingeübt, so wird die reproductive Apperception überhaupt hinwegfallen und daher der ganze Willensact in der unmittelbar auf die Apperception des Eindrucks folgenden impulsiven Apperception bestehen<sup>1)</sup>. Hiernach wäre es offenbar eine höchst unwahrscheinliche Annahme, wenn man die Willenserregung für einen besonderen psychologischen Act ansehen wollte, der abgelaufen sein müsste, sobald die motorische Erregung im

---

1) Vergl. hierzu die Lehre vom Willen, Abschn. V, Cap. XX.

Centralorgane beginne. Vielmehr ist der Vorgang, der sich unserer Selbstbeobachtung als Anwachsen des Willensimpulses zu erkennen gibt, gleichzeitig eine centrale motorische Reizung. Auch die Willenszeit ist daher ein psycho-physischer Zeitraum.

Natürlich würde es zunächst von Interesse sein, die drei genannten psycho-physischen Zeiträume, Perceptions-, Apperceptions- und Willenszeit, von den rein physiologischen Vorgängen der peripherischen und centralen Nervenleitung zu isoliren, um sie sodann soweit als möglich auch noch von einander zu trennen. Es lassen sich zwei Wege denken, auf denen dies versucht werden könnte: man könnte 1) einzelne der angegebenen Zeiträume für sich bestimmen und sie dann von der ganzen Reactionsdauer in Abzug bringen, oder 2) verändernde Bedingungen einführen, welche nur auf gewisse Theile des ganzen Vorganges, z. B. bloß auf die Apperception, von Einfluss sind, um daraus auf die zeitlichen Verhältnisse dieses Theilphänomens zu schließen. Beide Wege führen aber nicht zum Ziele. Der erste könnte nur eingeschlagen werden, um die rein physiologischen Zeiträume der peripherischen und centralen Nervenleitung zu eliminiren. Doch begegnet man schon hier der Schwierigkeit, dass wir zwar die Geschwindigkeit der motorischen Leitung und der Reflexübertragung genau zu bestimmen vermögen, dass dagegen bei den Versuchen die Fortpflanzung der Erregungen in den sensibeln Leitungsbahnen zu ermitteln immer wieder psycho-physische Zeiträume in Betracht kommen, deren Elimination nicht mit Sicherheit gelingt. Zudem ist es gerade die Sonderung der drei psycho-physischen Vorgänge von einander, die das weitaus überwiegende Interesse beansprucht. Wichtiger sind darum die auf dem zweiten Wege, durch Variation der psycho-physischen Theile des Reactionsvorganges, erhaltenen Resultate; doch handelt es sich bei denselben in der Regel nicht mehr um einfache Apperceptionen, sondern um zusammengesetztere Vorgänge. So besteht denn überhaupt der psychologische Werth der Bestimmung der einfachen Reactionszeiten darin, dass sie sich bei der Untersuchung solcher Reactionen, die unter verwickelteren Bedingungen stattfinden, zur Elimination der rein physiologischen Vorgänge verwenden lassen.

Aber auch zur Lösung dieser Aufgabe kann die Reactionszeit nur unter einer Bedingung dienen, deren Erfüllung große Schwierigkeiten darbietet unter der Bedingung nämlich, dass die physiologischen und die elementaren psychologischen Processe, welche die einfache Reactionszeit zusammensetzen, auch wieder in unveränderter Größe in jene complicirteren Reactionszeiten eingehen, bei denen man irgend welche weiteren psychischen Acte den im einfachen Vorgang schon enthaltenen hinzufügt. Diese Bedingung ist nun vor allem deshalb schwer zu erfüllen, weil die einfache



Reaction in Wirklichkeit weder ein einfacher noch ein unveränderlicher noch endlich ein in allen Fällen vollkommen gleichartiger Process ist. Um so mehr muss aber das sorgfältige Studium der wechselnden Bedingungen der einfachen Reactionszeit der Untersuchung des Zeitverlaufs der sich an sie anschließenden psychischen Prozesse als unerlässliche Vorbereitung vorangehen.

Nennen wir die Dauer jenes Vorgangs, welcher neben den physiologischen Hülfsprocessen die drei psycho-physischen Acte der Perception, Apperception und Willenserregung in sich schließt, eine vollständige Reactionszeit, so scheidet sich von demselben entweder zeitweilig oder unter gewissen Bedingungen der Beobachtung regelmäßig eine verkürzte Reactionszeit, bei welcher der Process der Apperception wahrscheinlich ganz eliminirt ist, außerdem aber muthmaßlich die Acte der Perception und des Bewegungsimpulses zeitlich zusammenfallen, weil der letztere nicht mehr vom Willen ausgeht, sondern, sobald der Eindruck erfolgt, reflexartig ausgelöst wird. Dieser Unterschied der vollständigen und der verkürzten Reactionsform ist zuerst in Versuchen von L. LANGE und N. LANGE über Schall- und Tastreactionen constatirt, und dann von L. LANGE und GÖTZ MARTIUS auch bei Gesichtsempfindungen nachgewiesen worden. Ist man erst auf den Unterschied beider Reactionsweisen aufmerksam, so kann man willkürlich zwischen der einen und der andern wählen. Um möglichst vollständige Reactionszeiten zu erhalten, muss die Aufmerksamkeit intensiv auf den erwarteten Sinneseindruck gerichtet werden, wobei sich die Spannung der Aufmerksamkeit immer zugleich durch Muskelempfindungen des betreffenden Sinnesgebiets, z. B. in den Accommodations- und Augenmuskeln, dem tensor tympani, verräth; dagegen darf sich die Aufmerksamkeit nicht auf das reagirende Bewegungsorgan richten, und das zuverlässige Kriterium für die Erfüllung dieser Bedingung liegt darin, dass die Muskelspannungen dieses Organs unmerklich sind. Will man dagegen einen extrem verkürzten Reactionsvorgang erhalten, so ist es nöthig die Aufmerksamkeit ausschließlich auf das reagirende Organ zu verrichten, was immer mit einer intensiveren Muskelspannung desselben verbunden ist. Wegen dieser Unterschiede in der Beobachtungsweise wollen wir die vollständige Reaction als die *sensorielle*, die verkürzte als die *muskuläre* bezeichnen. Abgesehen von den angegebenen subjectiven Merkmalen beider und der längeren Dauer der sensoriellen Reaction gibt es hauptsächlich zwei objective Merkmale, durch welche sich dieselben von einander unterscheiden: erstens kommen bei der muskulären gelegentlich Fehlreactionen, d. h. Reactionen auf einen andern als den erwarteten Sinneseindruck, vor, bei der sensoriellen niemals; zweitens stellen sich in Versuchen, in denen dem Eindruck ein

Signal in constanter Zeit vorausgeht, bei der muskulären Reaction und bei ungetübteren Beobachtern leicht vorzeitige Reactionen ein, d. h. solche die vor dem wirklich stattfindenden Eindruck schon eintreten. Diese Verhältnisse machen es zweifellos, dass den muskulären Reactionen extremer Art kein Apperceptions- und kein Willensact vorausgeht, sondern dass dieselben durch Einübung entstandene Gehirnreflexe sind, bei denen die Perception ein den Eintritt des Reflexes begleitender, die Apperception sogar ein demselben erst nachfolgender psychischer Vorgang ist, so dass die gemessene Zeit mit diesen Vorgängen als solchen nichts zu thun hat, sondern ausschließlich eine physiologische Bedeutung besitzt. Natürlich sind aber Uebergangsformen zwischen beiden Reactionsweisen nicht ganz ausgeschlossen, da sich die Aufmerksamkeit bis zu einem gewissen Grade zwischen Sinnes- und Bewegungsorgan theilen kann. Es ist zu vermuthen, dass solche Zwischenformen namentlich da sich geltend machen, wo man auf die Unterschiede dieser Reactionsweisen überhaupt noch nicht aufmerksam geworden ist. Bei der Unmöglichkeit, vollkommen gleichzeitig die Aufmerksamkeit nach beiden Richtungen zu spannen, wird aber dabei doch nicht selten ein Schwanken zwischen ihnen stattfinden, was sich in einer großen Veränderlichkeit der Resultate verräth, oder es wird die Reaction zwar im allgemeinen den Charakter der muskulären besitzen, aber doch den bei dieser Reactionsform möglichen Spannungsgrad nicht erreichen, wo dann auch die gefundenen Zeiten von mittlerer Größe sind.

Die folgende kleine Tabelle gibt eine Uebersicht der nach beiden Methoden erhaltenen Werthe nach den Versuchen von L. LANGE<sup>1)</sup>. Die Zeiten sind in Tausendtheilen einer Sec. angeführt. *M* bedeutet das arithmetische Mittel, *mV* die mittlere Variation der Einzelbeobachtungen, *n* die Anzahl der Versuche, *D* die Differenz der sensoriellen und der muskulären Reactionszeit<sup>2)</sup>.

1) Phil. Stud. IV, S. 479 ff.

2) Ist *M* das Mittel aus den Beobachtungen *a, b, c, d . . .*, deren Zahl *n* ist, so ist die mittlere Variation

$$mV = \frac{(M - a) + (M - b) + (M - c) \dots}{n},$$

wobei die einzelnen Differenzen sämmtlich positiv genommen werden. Die Berechnung des mittleren und des wahrscheinlichen Fehlers der Beobachtungen kann in diesem Fall im allgemeinen unterbleiben, da die zu beobachtenden Schwankungen vor allem auf Abweichungen in den psychologischen Bedingungen der Beobachtung, in viel geringerem Maße aber auf eigentlichen Beobachtungsfehlern beruhen. Für die Schwankungen der ersteren Art ist aber die *mV* der geeignete Ausdruck. Ebenso genügt in allen den Fällen, wo die einzelnen Beobachtungswerthe einander hinreichend nahe liegen, und annähernd symmetrisch um einen mittleren Werth angeordnet sind, das arithmetische

	Sensorielle Reaction			Muskuläre Reaction			D	Reagent
	M	mV	n	M	mV	n		
Schall	216	24	26	127	8	24	89	N. LANGE
-	235	24	24	121	9	28	114	BELKIN
-	230	33	19	124	9	27	106	L. LANGE
El. Hautreiz	213	25	19	105	6	25	108	N. LANGE
Lichtreiz	290	28	20	172	8	24	118	L. LANGE
-	291	39	20	182	13	25	109	G. MARTIUS

Diese Zahlen lehren, dass die Zeitdifferenzen der beiden Reactionsformen bei absichtlicher Herbeiführung derselben durchschnittlich etwa  $0,4^s = 100^\sigma$  erreichen. Die mittlere Variation beträgt bei der sensoriiellen Reaction etwa  $20^\sigma$ , bei der muskulären nur  $10^\sigma$ <sup>1)</sup>. Zugleich ist sie beidemal in ihrer Größe so constant, dass sie, falls die Uebung der Beobachter und die Zahl der Beobachtungen hinreichend ist, ein sicheres Hilfsmittel für die Erkennung der Reactionsform abgibt<sup>2)</sup>. Die

Mittel, um unter gegebenen Bedingungen die mittlere Größe der Reactionszeit zu berechnen. Erheblichere Abweichungen müssen, wenn sie bei den einfachen Reactionsvorgängen stattfinden, immer als Andeutungen äußerer Störungen oder mangelhafter Uebung, insbesondere aber als ein Zeichen dafür betrachtet werden, dass es dem Beobachter nicht gelungen ist, sensorielle und muskuläre Reactionen zureichend auseinanderzuhalten. Dagegen können bei den unten zu betrachtenden zusammengesetzten Reactionsvorgängen viel größere Schwankungen vorkommen, wobei sich zugleich die Einzelwerthe in sehr wechselnder Dichtigkeit um einen bestimmten Mittelwerth gruppieren. Man kann nun auf folgendem Wege zu einem Mittelwerth gelangen, der das arithmetische Mittel, das in diesem Fall nicht mehr zulässig ist, annähernd ersetzt. Man denkt sich das ganze Gebiet von Zeitgrößen  $t_0$  bis  $t_n$ , welche in einem bestimmten Fall in einer großen Zahl einzelner Versuche beobachtet worden sind, in eine Anzahl gleich großer nach den Bedingungen des Versuchs zweckmäßig zu wählender Zeitstrecken  $t_0$  bis  $t_1$ ,  $t_1$  bis  $t_2$ ,  $t_2$  bis  $t_3$  . . . getheilt, bestimmt bei jeder derselben einerseits das arithmetische Mittel  $m_1$ ,  $m_2$  . . . der beobachteten Zeiten und andererseits die Anzahl der Beobachtungen, die wir für die einzelnen so gesonderten Gruppen mit  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$  . . . bezeichnen wollen. Es hat dann derjenige specielle Mittelwerth  $hM$ , für welchen die zugehörige Zahl der Beobachtungen ein Maximum ist, eine bevorzugte Bedeutung. Der Umfang der Schwankungen kann nun durch den Abstand des größten und des kleinsten Mittels von diesem Mittelwerth der häufigsten Fälle gemessen werden. Eventuell könnte übrigens der Verlauf der Curve, welche die Frequenzzahlen der Beobachtungen bezogen auf die Zeitwerthe bilden, noch zur Hervorhebung weiterer Mittel für (im Vergleich zu den umgebenden Zeitwerthen) relative Maxima der Häufigkeit Veranlassung geben. Aus einer solchen Vertheilung, wie sie z. B. bei den unter Nr. 3 zu erörternden Erkennungs- und Associationszeiten leicht vorkommen könnte, würde dann auf wesentlich verschiedene Bedingungen in den verschiedenen Fällen zurückzuschließen sein.

1) Im Folgenden soll stets die ganze Secunde durch das Zeichen <sup>s</sup> (über der Zeile), der tausendste Theil einer Sec. aber nach dem Vorschlage von CATTELL durch das Zeichen <sup>σ</sup> angegeben werden.  $10^\sigma$  ist also gleich  $0,010^s$ .

2) Einige Beobachter führen erheblich kleinere Werthe als die oben angegebenen für mV an. Man kann, wie ich glaube, mit Sicherheit annehmen, dass in solchen Fällen entweder die Anzahl der Beobachtungen zu gering war und die wenigen gewon-

individuellen Unterschiede sind so gering, dass sie bei einer sehr großen Zahl von Versuchen möglicherweise ganz verschwinden würden. Dagegen zeigt sich in Bezug auf die verschiedenen Sinnesgebiete namentlich zwischen dem Gesichtssinn und den übrigen Sinnen ein bemerkenswerther Unterschied, insofern die Lichtreactionen bei beiden Reactionsweisen etwa um 60—80<sup>o</sup> länger sind. Dieser Unterschied wird noch vergrößert, wenn die Lichtreize nicht, wie es in den mitgetheilten Versuchen geschah, bei erhellem, sondern bei verdunkeltem Gesichtsfeld einwirken. Hiernach ist es wahrscheinlich, dass derselbe nur von den physiologischen Bedingungen der Sinnesreizung herrührt. In der That braucht die Netzhaut-erregung, wie physiologische Erfahrungen lehren, eine merkliche Zeit, um auf diejenige Größe anzuwachsen, bei welcher Empfindung stattfindet<sup>1)</sup>.

Vergleicht man mit den mitgetheilten Ergebnissen die von früheren Beobachtern erhaltenen, bei denen die Verschiedenheit der Reactionsweisen nicht beachtet wurde, so stimmen dieselben in Bezug auf das zuletzt erwähnte Resultat, die langsamere Reaction auf Lichteindrücke, sämmtlich überein. Dagegen erscheinen die individuellen Unterschiede viel größer, wie dies die folgende Tafel an einigen Beispielen zeigt.

	HIRSCH <sup>2)</sup>	DONDERS <sup>3)</sup>	HANKEL <sup>4)</sup>	WUNDT <sup>5)</sup>	EXNER <sup>6)</sup>	V. KRIES <sup>7)</sup>	AUERBACH <sup>2)</sup>	CATTELL <sup>1)</sup>
Schall	449	480	450	467	436	420	422	425
Licht	200	488	224	222	450	493	494	450
Elektr. Hautreizung	482	454	454	204	438	447	446	—

Die Bedeutung dieser Zahlen kann nicht zweifelhaft sein. Die größeren Unterschiede haben augenscheinlich darin ihren Grund, dass einzelne Beobachter mehr der vollständigen, andere mehr der verkürzten Reactions-

nenen Zahlen zufällig einander nahe liegen, oder dass willkürlich einzelne, scheinbar allzu weit abweichende Zahlen gestrichen wurden. Letzteres Verfahren ist entschieden zu missbilligen. Bei gewissenhafter Anwendung lässt es den Werth des Mittels ziemlich unverändert, da sich extreme Werthe wegen ihres Vorkommens in entgegengesetzten Richtungen bei einer hinreichenden Zahl von Beobachtungen ausgleichen werden; dagegen verliert dabei die Größe *mV* ganz ihre sehr werthvolle diagnostische Bedeutung für die Erkennung der Reactionsform.

4) Hierauf könnte man auch die Beobachtung von EXNER beziehen, dass bei directer Reizung des Sehnerven durch den elektrischen Strom die Reactionsdauer kürzer ist als bei der Lichtreizung der Netzhaut. Sie betrug bei ihm 0,444<sup>o</sup> im ersteren gegen 0,450<sup>o</sup> im zweiten Fall. (PFLÜGER's Archiv, VII, S. 634.) Doch ist es bei derartigen Versuchen sehr schwierig, nicht auf die gleichzeitige elektrische Hautreizung zu reagiren, namentlich wenn man sich, wie wahrscheinlich EXNER, der muskulären Reactionsform bedient.

2) MOLESCHOTT's Untersuchungen, IX, S. 499.

3) VON KRIES und AUERBACH, Archiv f. Physiologie, 4877, S. 359.

4) POGGENDORFF's Annalen, CXXXII, S. 434 f.

5) Dieses Werk, 4. Aufl. S. 784.

6) PFLÜGER's Archiv, VII, S. 645, 648, 649.

7) Phil. Stud., III, S. 349 ff.

weise zuneigten. Die Zahlen von EXNER und CATTELL sowie die von VON KRIES und AUERBACH stimmen fast vollständig mit denen überein, die wir oben als muskuläre Reactionszeiten kennen lernten. Ich selbst weiß, dass meine eigenen früheren Reactionen, abgesehen von gewissen noch zu erwähnenden Versuchsbedingungen, sensorieller Art waren. Das nämliche dürfte bei den Zeiten von HIRSCH und HANKEL anzunehmen sein, während die Zahlen von DONDERS zwischen beiden in der Mitte stehen<sup>1)</sup>.

Man könnte nun versucht sein, die Unterschiede der hier erörterten beiden Reactionsformen selbst zu benutzen, um auf die Dauer gewisser Bestandtheile des gesammten Reactionsvorgangs Rückschlüsse zu machen. Ein solcher Versuch ist aber deshalb ausgeschlossen, weil bei der verkürzten Reaction nicht bloß gewisse psychische Elemente hinwegfallen, die bei der vollständigen vorhanden sind, sondern weil auch die physiologischen Bedingungen wesentlich abweichen. Es bleibt daher nur übrig, in der oben angedeuteten Weise zunächst beide Reactionsformen möglichst von einander getrennt zu halten, sie in dieser Sonderung in den Veränderungen, die sie unter verschiedenen äußeren und inneren Bedingungen erfahren, zu verfolgen, und sodann zu prüfen, inwiefern jeder dieser Vorgänge sich benutzen lässt, um an ihn weitere physische oder psychische Acte anzureihen. Hierbei bieten nun von vornherein die beiden scharf geschiedenen Reactionsformen, die extrem muskuläre, welche ganz den Charakter eines Gehirnreflexes angenommen hat, und die sensorielle, welche alle oben aufgezählten psycho-physischen Vorgänge enthält, vor allem ein näheres Interesse dar, beide freilich in sehr verschiedenem Sinne. Die verkürzten Reactionen werden nämlich möglicherweise zur Untersuchung des Zeitverlaufs der physiologischen Hülfsvorgänge dienlich sein; der vollständige Reactionsvorgang dagegen wird allein den Ausgangspunkt für die Untersuchung complicirterer psychischer Acte bilden können. Am wenigsten Interesse bieten natürlich die zwischen beiden Formen stehenden gemischten Reactionsweisen dar. Da die dort vorkommenden Bedingungen in sehr verschiedener Weise gemischt sein können, und da überdies in diesem Falle die Bürgschaft für eine zu-

---

1) Unter den DONDERS'schen Zahlen ist die Schallreaction entschieden sensoriell, während die Lichtreaction muskulär zu sein scheint. Eine solche verschiedene Reactionsweise für verschiedene Sinne ist durchaus nicht ausgeschlossen. Es kommen hierbei namentlich die Einflüsse der Uebung in Betracht, die, wie wir sehen werden, bei Nichtbeachtung dieser Verhältnisse den unwillkürlichen Uebergang von der sensoriellen zur muskulären Reactionsform begünstigen. Da nun DONDERS viel mehr Versuche auf Licht als auf Schall ausgeführt hat, so ist es sehr wahrscheinlich, dass bei ihm ein solcher Fall vorliegt, um so mehr da der Unterschied von bloß  $8^o$  zwischen Schall und Licht zu klein ist. Neben der absoluten Größe der Zeiten kann auch, wie oben bemerkt, die mittlere Variation zur Charakterisirung der Reactionsform dienen.  $o$  sind meine eigenen Reactionen durch den Werth  $mV = 20$ , die von CATTELL durch  $mV = 8$  bis 40, jene als sensorielle, diese als muskuläre zu erkennen.



reichende Constanz der Bedingungen eine geringere ist, so entziehen sich diese mittleren Formen als im allgemeinen undefinirbare Vorgänge einer directen weiteren Verwerthung. Doch können immerhin, sobald derartige Versuche mit der nöthigen Sorgfalt und Gleichmäßigkeit ausgeführt sind, die Resultate einen relativen Werth haben, insofern die Unterschiede, die sie unter verschiedenen Bedingungen zeigen, für die Beurtheilung des Einflusses jener Bedingungen zu verwerthen sind.

Die oben für die einfache Reactionszeit angegebenen Zahlen lassen vermuthen, dass die psycho-physischen Vorgänge im allgemeinen eine erheblich längere Zeit beanspruchen, als die rein physiologischen, obgleich, wie wir sahen, unter den letzteren diejenigen, bei denen Uebertragungen durch die graue Substanz stattfinden, ebenfalls verhältnissmäßig verzögert sind. Zu einer genaueren Vergleichung fehlen uns jedoch leider noch die zureichenden physiologischen Data, die höchstens für die Rückenmarksreflexe einigermaßen festgestellt sind. So fanden wir früher für die Dauer einer gleichseitigen Reflexübertragung beim Frosche nach Abzug aller peripherischen Leitungs- und Uebertragungsvorgänge 8 bis 15<sup>σ</sup>, bei der Uebertragung auf die andere Hälfte des Rückenmarks 12 bis 20<sup>σ</sup> (I, S. 266). Es scheint zwar, dass sich diese Zeiträume mit der verwickelteren Organisation des Rückenmarks vergrößern, beim Menschen für gleichseitige Reflexe auf 30—40<sup>σ</sup> 1). Immerhin bleiben sie auch so noch ziemlich erheblich unter der Dauer sowohl der vollständigen wie der verkürzten Reactionszeit. Gleichwohl dürfte es nicht berechtigt sein, hieraus zu schließen, dass schon die muskuläre Reaction psychische Elemente von erheblicher Dauer einschließe 2). Denn es ist zu erwägen, dass bei allen solchen Berechnungen die Uebertragungszeiten in den höheren Nervencentren, namentlich in den Hirnhügeln und in der Hirnrinde, deshalb weil wir sie nicht kennen, außer Betracht geblieben sind. Von ihnen ist es aber sehr wahrscheinlich, dass sie eine vie-

---

1) EXNER schätzt nach Versuchen über die Reflexzeit des Blinzeln die Dauer der einfachen Reflexübertragung beim Menschen je nach der Reizstärke zu 47,4—55,5<sup>σ</sup> (PFLÜGER's Archiv, VIII, S. 534.). Aus dem Reactionsvorgang suchte EXNER die rein physiologischen Zeiträume zu eliminiren, indem er für die peripherische und centrale Nervenleitung gewisse Mittelwerthe annahm, nämlich für die peripherische Nervenleitung 62, für die sensible Rückenmarksleitung 8, die motorische 44—42 Meter in der Secunde. Unter diesen Voraussetzungen berechnet er die Gesammtheit der psycho-physischen Zeiträume, welche er als reducirt Reactionszeit bezeichnet, für die Reaction von Hand zu Hand auf 0,0828 Secunden. (PFLÜGER's Archiv, VII, S. 625.) Die von EXNER angenommenen Data sind aber sehr unsicher: die Geschwindigkeit der Nervenleitung beträgt nach den von BAXT ausgeführten Versuchen an motorischen Nerven des Menschen nicht 62 sondern 30—40 Meter; die Rückenmarksleitung berechnet EXNER aus den Reactionsversuchen, welche wegen der großen Schwankungen der psycho-physischen Zeiträume zu Bestimmungen der Leitungsgeschwindigkeit kaum brauchbar sind. In Bezug auf die Leitung der Schall- und Lichteirregungen ist natürlich noch weniger an eine auch nur approximative Trennung der rein physiologischen von der psycho-physischen Zeit zu denken. Das Einzige, was uns in Bezug auf letztere auszusagen gestattet ist, bleibt also wohl, dass sie bei sensorischen Reactionen den größten Theil der Reactionsdauer ausmacht, und dass in diesem Falle auch die größeren Schwankungen auf ihre Rechnung zu setzen sind. Für die verkürzte Reactionsform trifft dies aber auch aus den oben dargelegten Gründen nicht zu.

2) GÖTZ MARTIUS, Phil. Stud. VI, S. 494.



größere Dauer als die Rückenmarksreflexe beanspruchen. Auf keinen Fall können daher diese unsicheren Daten gegen die oben aus den Beobachtungserfolgen, namentlich den Fehlreactionen, gezogene Folgerung, dass die eingeübte, extrem muskuläre Reaction wesentlich ein Gehirnreflex sei, ins Feld geführt werden. Charakteristisch ist in dieser Beziehung auch die subjective Wahrnehmung, dass man bei der vollständigen Reaction die Apperception des Eindrucks und den Bewegungsimpuls deutlich als successive Acte auffasst, während man dieselben bei der verkürzten Reaction für gleichzeitig hält, was sie wahrscheinlich in vielen Fällen auch annähernd sind. Demnach kann nur von dem vollständigen Reactionsvorgang mit einiger Wahrscheinlichkeit behauptet werden, dass er zu seinem größeren Theil auf Rechnung der psycho-physischen Acte komme. Da aber die durchschnittliche Zeitdifferenz von  $0,1^s$  zwischen vollständiger und verkürzter Reaction ihrerseits selbst wieder eine physiologische Differenz, nämlich das bei der ersteren Form länger dauernde Anwachsen der Muskelenergie, in sich schließt, so kann man nur sagen, dass eine Zeit von  $0,1^s$  die obere Grenze für die genannten psycho-physischen Acte darstellt.

Wie es übrigens Uebergänge zwischen sensorieller und muskulärer Reaction gibt, so scheint es auch, dass diese beiden Reactionsformen, namentlich die zweite nicht von allen Beobachtern in gleicher Weise ausgeführt worden sind. Hierauf sind, wie ich glaube, größtentheils die widersprechenden Auffassungen zurückzuführen, die verschiedene Beobachter über diesen Gegenstand geltend gemacht haben. Dass es nur bei dem einfachen Reactionsvorgang, nicht bei den unten zu besprechenden Erkennungs-, Wahl-, Associationsreactionen, wie MÜNSTERBERG<sup>1)</sup> behauptet, eine muskuläre Reaction geben kann, ist von GÖTZ MARTIUS<sup>2)</sup> einleuchtend gezeigt worden. Dagegen hat MARTIUS selbst durchgängig viel kleinere Unterschiede zwischen beiden Reactionsformen gefunden, als LANGE und seine Mitbeobachter, sowie TITCHENER und alle andern Beobachter des Leipziger Laboratoriums. Auch fehlte der charakteristische Unterschied der *nV* in beiden Fällen. Diese Differenzen dürften ihre Erklärung darin finden, dass MARTIUS es für erforderlich hielt, auch bei der muskulären Reaction die Aufmerksamkeit auf den Sinnesreiz zu spannen, während LANGE die ausschließliche Richtung derselben auf das reagirende Bewegungsorgan forderte. Dadurch mussten aber in M.'s Versuchen die Reactionen von vornherein einen gemischten Charakter annehmen, und ohne Zweifel wird daher auch M. für seine Versuche recht haben, wenn er sie nicht als Gehirnreflexe gelten lässt<sup>3)</sup>. Eine andere Frage aber ist es, ob die extrem sensorielle und muskuläre Reactionsweise LANGE's künstliche Einschränkungen der natürlichen Reactionsform und nicht vielmehr nothwendige Endstufen derselben sind. Die auf das intensivste gespannte Aufmerksamkeit kann sich unmöglich gleichzeitig auf den Sinneseindruck und auf das Bewegungsorgan richten<sup>4)</sup>; eine reine Reactionsform ist aber natur-

1) MÜNSTERBERG, Beiträge z. exp. Psych. I, S. 72.

2) Phil. Stud. VI, S. 169 ff.

3) Für diese Deutung als gemischte Formen spricht auch der Umstand, dass MARTIUS nicht nur bei einem in regelmäßigem Intervall vorangehenden, sondern auch bei unregelmäßigem und selbst bei völlig fehlendem Signalreiz Versuche mit muskulärer Reactionsweise ausführen konnte (S. 200, 210). Alle Beobachter, die in der oben als rein muskulär bezeichneten Weise beobachteten, sind wohl darüber einig, dass man ohne regelmäßig vorausgehendes Signal überhaupt nicht muskulär reagieren kann.

4) G. E. MÜLLER (mitgetheilt bei PILZECKER, Die Lehre von der sinnlichen Aufmerk-

gemäß erst bei einseitig gespannter Aufmerksamkeit erreicht. Weiterhin liegt nun in der bei der muskulären Reaction vorhandenen Ablenkung der Aufmerksamkeit von dem Sinneseindruck das Motiv zur Umwandlung in einen reflexartigen Vorgang, welche Umwandlung bei der sensoriellen Reaction und bei allen auf ihr sich aufbauenden complexen Reactionsformen dadurch unmöglich wird, dass die Apperception des Reizes fortan die Bedingung zur Auslösung der motorischen Innervation bleibt. Bei der muskulären Reaction wird dagegen die motorische Innervation schon vorher so vorbereitet, dass der sensible Reiz sie auslösen kann, ohne zuvor selbst appercipirt zu werden, oder gar einen besonderen Willensentschluss zu erfordern. Wenn MARTIUS in der eigenthümlichen planmäßigen Zuordnung der Bewegung zu einem bestimmenden Reize eine Schwierigkeit für diese Annahme findet, so ist zu entgegnen, dass jede automatische Coordination bestimmter Bewegungen zu Sinneseindrücken, wie sie doch zweifellos bei zahlreichen eingeübten verwickelten Bewegungen, z. B. denen des Diktatschreibens, des Clavierspielens u. s. w. stattfindet, einen ähnlichen Uebergang ursprünglich gewollter in reflexartige Bewegungen beweist. Eine derartige gegenüber den einförmigen Rückenmarksreflexen ungemein wechselnde Anpassungsfähigkeit und Variirbarkeit müssen wir eben nothwendig nach allen Erscheinungen der Uebung für die Gehirnreflexe voraussetzen. Da die extrem muskuläre Reaction erst in Folge der Uebung entsteht, so gilt natürlich auch für sie, dass sie nicht von Anfang an ein Reflex ist, sondern höchstens allmählich zu einem solchen wird, oder, was wohl meistens geschieht, einem solchen nur in hohem Grade sich annähert. Derartige allmähliche Uebergänge in den Reflex, bei denen im einzelnen Fall die Grenzbestimmung zwischen Willenshandlung und Reflex schwer werden kann, sind gerade bei den Gehirnreflexen möglich, da hier die begleitende Empfindung erhalten bleibt, und nur aus den sonstigen Bedingungen des Vorgangs geschlossen werden kann, ob die Empfindung zur Auslösung einer motorischen Innervation erforderlich war, oder nicht. CATTELL<sup>1)</sup>, der im Gegensatz zu MARTIUS jede Art Reaction für einen eingeübten Gehirnreflex hält, konnte weder bei sich, noch bei einigen andern Personen einen von der Richtung der Aufmerksamkeit abhängigen Unterschied finden. Die von ihm verzeichneten Zeiten, sowie die zugehörigen Werthe  $m'$  sind aber durchgängig sehr klein, so dass man wohl annehmen darf, es sei hier in allen Fällen »muskulär« reagirt worden. Diese Möglichkeit, trotz kleiner Aenderungen der Aufmerksamkeit doch immer in derselben Weise zu reagiren.

---

samkeit. Göttinger Diss. 1889, S. 63 ff.) gründet den Versuch einer Erklärung der beiden Reactionsformen auf die Annahme, dass bei beiden verschiedene »Vorstellungsbilder« im Bewusstsein seien, denen sich die Aufmerksamkeit zuwende. Bei der sensoriellen sei dies das Reizbild, bei der muskulären das Bild der auszuführenden Bewegung. Ich glaube nicht, dass irgend Jemand, der wirklich Reactionsversuche ausgeführt hat, die Existenz dieser beiden Bilder wird bestätigen können. Was ich zunächst und dauernd im Bewusstsein finde, ist bei der Vorbereitung zur sensoriellen Reaction die Spannung in den Accomodationsmuskeln des betreffenden Sinnesgebietes, die in der Regel auf angrenzende Muskelgebiete irradiirt, bei der Vorbereitung zur muskulären Reaction eine Spannungsempfindung in den Reactionsmuskeln. Dazu kann hinzutreten als ab und zu kommendes und wieder verschwindendes blasses Bild: im ersten Fall eine unbestimmte, dem erwarteten Reiz entfernt ähnliche Empfindung, im zweiten Fall das blasser Bild des zur Reaction zu verwendenden Bewegungsorgans. Von einem Bild der Bewegung habe ich aber niemals etwas wahrgenommen.

1) CATTELL, Phil. Stud. VIII, S. 403.

wird erfahrungsmäßig um so größer, je automatischer die Bewegungen geworden sind, und die Neigung dazu wird durch das die meisten Reactionsversuche leider beherrschende Streben, nur so schnell wie möglich, gleichgültig wie, zu reagiren, erheblich gefördert.

LUDWIG LANGE<sup>1)</sup> hat die Vermuthung ausgesprochen, nur bei der sensoriellen Reaction finde eine Uebertragung der sensorischen in die motorische Erregung innerhalb der Großhirnrinde statt; bei der muskulären dagegen erfolge sie schon in einem untergeordneten Centrum, wahrscheinlich im Cerebellum, möglicher Weise auch in den Mittelhirnganglien. Ich glaube nicht, dass die hierfür beigebrachten Argumente beweisend sind, oder auch nur die aufgestellte Hypothese wahrscheinlich machen. Gewiss hat LANGE Recht, wenn er es für äußerst wahrscheinlich hält, dass bei der muskulären Reaction die Uebertragung schon in einem niedrigeren Centrum erfolge, oder dass doch jedenfalls bei ihr Einflüsse hinwegfallen, die bei der sensoriellen von einem höheren, mit den Willensleistungen in näherem Zusammenhang stehenden ausgehen. Aber Centren verschiedener Ordnung gibt es auch zweifellos in der Großhirnrinde. Wenn die muskuläre Reaction annähernd gleichzeitig mit dem Auftreten der Empfindung erfolgt, so steht nichts im Wege anzunehmen, dass da, wo die bewusste Empfindung ausgelöst wird, im primären Sinnescentrum der Großhirnrinde, auch die Uebertragung erfolgt. Die bei der sensoriellen Reaction vorhandene Verzögerung, welche Fehlreactionen verhütet, scheint mir aber am ehesten auch hier der Annahme einer vom Apperceptionscentrum ausgehenden Hemmungswirkung zu entsprechen, welche so lange andauert, bis der in diesem Centrum anlangende Signalreiz eine partielle Lösung derselben bewirkt. Hiermit scheint mir auch das Vorkommen der Uebergangsformen zwischen beiden Reactionsweisen am besten vereinbar zu sein. Denn es ist leicht verständlich, dass eine solche Hemmung mehr oder weniger wirksam sein kann; es ist aber schwer begreiflich, dass zwischen einem bloß in einem subcorticalen Centrum ausgelösten Reflex und einer Function der Großhirnrinde solche Uebergänge vorkommen sollen.

Der Satz, dass der größte Theil der Reactionszeit von den psycho-physischen Zeiträumen in Anspruch genommen wird, gilt übrigens selbstverständlich auch für die vollständige Reaction dann nicht mehr, wenn durch die speciellen Bedingungen der Sinnesorgane die Einwirkung der Reize auf die Sinnesnerven mehr oder weniger erheblich verzögert wird. Dies ist ohne Zweifel bei den Geschmacks-, Geruchs- und Temperatureindrücken der Fall, welche einer gewissen Zeit bedürfen, um bis zu den peripherischen Endorganen durchzudringen. So fanden VON VINTSCHGAU und HÖNIGSCHMIED die Reactionszeit für Geschmacksreize in der Regel größer, zugleich aber individuell viel schwankender als diejenige für Licht-, Schall- und Tastreize. Bei zwei Versuchspersonen ergaben sich z. B. bei Prüfung der Zungenspitze folgende Zahlen.

	I	II
Chlornatrium . . . . .	159,8	597
Zucker . . . . .	163,9	752
Phosphorsäure . . . . .	167,6	—
Chinin . . . . .	235,1	993

<sup>1)</sup> L. LANGE, Phil. Stud. IV, S. 502 ff.

Trotz der großen individuellen Unterschiede blieb also die Reihe, in der sich die Substanzen nach der Reactionszeit folgen, die nämliche<sup>1)</sup>. Diese Reihe verschob sich aber, wenn statt der Zungenspitze der Zungengrund geprüft wurde: es wurde dann auf die verschiedenen Stoffe annähernd in der gleichen Zeit, auf das Chinin aber sogar noch etwas schneller als auf den Zucker reagirt<sup>2)</sup>.

Ueber die Reactionszeit auf Geruchsreize liegen Versuche von BEAUNIS<sup>3)</sup>, BUCCOLA<sup>4)</sup> und MOLDENHAUER<sup>5)</sup> vor. Der Letztere fand bei zwei Versuchspersonen folgende Werthe:

	I	II
Rosenöl . . . . .	499	330
Pfeffermünzöl . . . . .	203	362
Bergamotöl . . . . .	242	374
Campher . . . . .	226	492

Größere Zeiten erhielt BEAUNIS (zumeist 400—800<sup>σ</sup>), während die von BUCCOLA zwischen beiden in der Mitte stehen (230—680). Zum Theil mögen die in diesem Fall kaum vermeidlichen Fehlerquellen der technischen Ausführung diese Differenzen verschulden. Bei Temperaturreizen fanden GOLDSCHIEDER sowie von VINTSCHGAU und STEINACH stets längere Zeiten als bei Druckreizen und zugleich wieder für Wärme größere Werthe als für Kälte. Dabei ist außerdem die Reactionszeit von der Hautstelle abhängig, indem z. B. die größere Temperaturempfindlichkeit der Gesichtshaut auch in der kürzeren Reactionszeit sich ausspricht. Dies erhellt aus folgender Zusammenstellung.

Körperregion	GOLDSCHIEDER		v. VINTSCHGAU		STEINACH	
	Wärme	Kälte	Wärme	Kälte	Wärme	Kälte
Gesicht	490	435	460—470	452—464	424—442	413—420
Obere Extremität	270	450	—	—	—	—
Carpalgegend	—	—	205	486	473	452

Der Wärmereiz bestand in diesen Versuchen in der Berührung eines bis gegen 50° C. erwärmten, der Kältereiz in der eines auf 2—6° abgekühlten kleinen Wasserbehälters, dessen Temperatur gleichzeitig thermometrisch bestimmt wurde. Die gleichzeitig ausgeführten Reactionen auf Druckreize ergaben bei VINTSCHGAU 449—426<sup>σ</sup>, bei STEINACH 407—428<sup>σ</sup>, woraus wohl auf eine vorwiegend muskuläre Reactionsweise dieser Beobachter zu schließen ist. Größere Zeitwerthe erhielten dieselben, wenn der Temperaturunterschied des Eindruck-

1) v. VINTSCHGAU und HÖNIGSCHMIED, PFLÜGER's Archiv, X, S. 29, 38.  
2) PFLÜGER's Archiv, XIV, S. 540.  
3) BEAUNIS, Recherches expér. sur les conditions de l'activité cérébrale etc. Paris 1884, p. 49.  
4) BUCCOLA, Sulla durata delle percezioni olfattive. Archiv. ital. per le malattie nervose. 1882.  
5) MOLDENHAUER, Phil. Stud., I, S. 606.

und der Hautstelle nur ein geringer war<sup>1)</sup>. Ebenso scheint bei einer starken Verkleinerung der Berührungsfläche des Temperaturreizes die Reactionsdauer erheblich zuzunehmen. So fand A. LEHMANN bei bloß punktuellen Reizen eine Wärmereaction bis zu 900<sup>o</sup> 2). Der Zeitunterschied der Druck- und Temperaturreactionen entspricht der bekannten Erscheinung, dass man bei der Berührung zuerst den Druck und dann nach einem deutlichen Intervall die Temperatur des berührenden Körpers zu empfinden pflegt. Bei sehr hohen oder niedrigen Temperaturreizen folgt endlich der Temperaturempfindung nach einem mehr oder minder großen Intervall die Schmerzempfindung. Lässt man Schmerzreactionen ausführen, so sind daher die gewonnenen Zeiten sehr groß, zugleich aber außerordentlich schwankend<sup>3)</sup>.

Da die bei den zuletzt erwähnten Sinnesreizen beobachteten längeren Reactionszeiten offenbar auf rein physiologischen Bedingungen beruhen, deren Einfluss sich jeder Schätzung entzieht, so sind zu Schlüssen über die psychophysischen Bestandtheile des Reactionsvorganges nur die Reactionen auf Schall-, Licht- und Hautreize verwendbar. Bei ihnen sind aber jene psychophysischen Bestandtheile bei zureichender Uebung und unter Einhaltung gleicher Bedingungen nicht nur bei jedem einzelnen Sinnesgebiet in hohem Grade constant, sondern sie scheinen auch bei den verschiedenen Sinnen nur wenig abzuweichen, da, wie oben bemerkt, auch die längere Zeit für den Gesichtssinn wahrscheinlich auf Rechnung des langsameren Anwachsens der Reizung im Sinnesorgane, also eines rein physiologischen Vorgangs, gesetzt werden muss. Zureichende Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Größe dieses physiologischen Factors besitzen wir allerdings nicht, sondern der Zeitwerth desselben lässt sich höchstens mit Hülfe der Resultate, welche physiologische Versuche über Lichtreizung durch kurz dauernde Erregungen ergeben, in gewisse Grenzen einschließen. In dieser Beziehung liegen einerseits Versuche von EXNER<sup>4)</sup> und KUNKEl<sup>5)</sup>, anderseits solche von CATTEll<sup>6)</sup> vor, die sich insofern ergänzen, als aus den ersteren diejenige Zeit zu entnehmen ist, welche der Eindruck braucht, um auf das Maximum seiner Wirkung anzusteigen, aus den letzteren aber diejenige Zeit, welche erfordert wird, damit überhaupt eine Empfindung von bestimmter Qualität entstehe. Jene Zeit bis zur Erreichung des Maximums beträgt nach EXNER für weißes Licht je nach der Intensität 287—448<sup>o</sup>, bei farbigen Eindrücken nach KUNKEl für Roth 57, Blau 92, Grün 133<sup>o</sup>. Die zur ersten Entstehung eines Farbeindrucks erforderliche Zeit fand dagegen CATTEll für Roth = 4,28, Orange = 0,87, Gelb = 0,96, Grün = 1,42, Blau = 1,20 und Violett = 2,32<sup>o</sup>. Da aber bei diesen Versuchen, bei denen durch einen fallenden schwarzen Schirm die Farbe während der erforderlichen kurzen Zeit dem Auge sichtbar gemacht wurde, die Wirkung des Nachbildes nicht ausgeschlossen war, so bleiben die Zahlen jedenfalls erheblich unter der Zeit, die zum Anwachsen der Empfindung bis zur Reizschwelle erforderlich ist. Nach

1) GOLDSCHIEDER, Archiv f. Physiol. 1887, S. 473. v. VINTSCHGAU und STEINACH, PFLÜGER'S Archiv XLI, S. 367, XLIII, S. 452 ff.

2) ALFR. LEHMANN, Die Hauptgesetze des Gefühlslebens S. 40 ff.

3) DESSOIR, Archiv f. Physiol. 1892, S. 306 ff. TANZI, Rivista di Filosofia scientifica 1886.

4) Sitzungsber. der Wiener Akad. Okt. 1882.

5) PFLÜGER'S Archiv, IX, S. 497.

6) Phil. Stud., III, S. 94 ff.



einer von EXNER ausgeführten Berechnung bedarf ein Lichtreiz von mittlerer Intensität, der sein Maximum in  $0,166^s$  erreicht, folgende Zeiten, um successiv auf  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{3}{10}$  . . . seiner vollen Erregungsstärke anzuwachsen:

Zu $\frac{1}{10}$ in $8^{\sigma}$	Zu $\frac{6}{10}$ in $38^{\sigma}$
- $\frac{2}{10}$ - $23^{\sigma}$	- $\frac{7}{10}$ - $81^{\sigma}$
- $\frac{3}{10}$ - $37^{\sigma}$	- $\frac{8}{10}$ - $104^{\sigma}$
- $\frac{4}{10}$ - $40^{\sigma}$	- $\frac{9}{10}$ - $127^{\sigma}$
- $\frac{5}{10}$ - $49^{\sigma}$	- $\frac{10}{10}$ - $166^{\sigma}$

Nimmt man den durchschnittlichen Unterschied der Schall- und Hautreactionen von den Lichtreactionen zu  $50-60^{\sigma}$  an, so würde demnach, wenn diese Zahlen zutreffen, ein mäßig starker Lichtreiz etwa auf  $\frac{1}{2}$  seiner Größe anwachsen müssen, um äquivalent einem andern annähernd instantanen Sinnesreiz zu wirken. Diese Voraussetzung kann wenigstens nicht als eine unwahrscheinliche bezeichnet werden. Uebrigens kommen in der Größe dieser physiologischen Vorbereitungszeiten auch noch je nach den besonderen Bedingungen der Lichtreizung Unterschiede vor. So fanden L. LANGE und G. MARTIUS, dass bei dunklem Gesichtsfeld die Reactionszeiten um  $20-30^{\sigma}$  verlängert wurden, ein Unterschied, der wohl ebenfalls den vorbereitenden physiologischen Vorgängen zuzurechnen ist.

Die physiologischen Zeitmessungen nach der Reactionsmethode sind ursprünglich von gewissen bei astronomischen Zeitbestimmungen gemachten Wahrnehmungen ausgegangen. Bei solchen Bestimmungen ergibt sich nämlich zwischen zwei Beobachtern eines und desselben Phänomens eine Differenz, welche zuerst von BESSEL<sup>1)</sup> auf individuelle Eigenschaften der Beobachter zurückgeführt und daher von ihm als »persönliche Differenz« oder »persönliche Gleichung« bezeichnet wurde. Ursprünglich wurde die persönliche Differenz unter Bedingungen beobachtet, welche den oben beschriebenen Versuchen nicht entsprechen, und welche wir unten (Nr. 4) noch näher kennen lernen werden. Hauptsächlich um die Unterschiede zu vermindern, sind die astronomischen Registrirapparate eingeführt worden, bei denen der Moment des Eintritts eines Phänomens durch eine Handbewegung angezeigt und dann mittelst elektromagnetischer Vorrichtungen auf einem zeitmessenden Apparat verzeichnet wird. Hier gleichen also die Bedingungen vollständig den bei der Bestimmung der einfachen Reactionszeit gegebenen, aber es wird nicht, wie in den psychologischen Versuchen, der Moment des wirklichen Phänomens und der Moment der Beobachtung; sondern nur der letztere ermittelt. Führen nun zwei Beobachter eine und dieselbe Zeitbestimmung aus, so hat die zwischen ihnen beobachtete Differenz offenbar die Bedeutung einer Differenz der einfachen Reactionszeiten. Es ist wohl keinem Zweifel unterworfen, dass die größeren dieser Differenzen

1) Astronomische Beobachtungen der Sternwarte zu Königsberg, Abth. VIII, 499. Eine kurze Geschichte der astronomischen Beobachtungen über die persönliche Gleichung ist von RADAU (CARL'S Repertorium f. physik. Technik, I u. II) und nach ihm von EXNER (PFLÜGER'S Archiv, VII, S. 604) gegeben worden. Ueber einige neuere hierher gehörige Untersuchungen berichtet FOERSTER, Vierteljahrsschr. der astronom. Gesellschaft, I, S. 236. Eine Uebersicht aller auf die persönliche Gleichung bezüglichen astronomischen und psychologischen Arbeiten gibt E. C. SANFORD (Amer. Journ. of Psychology, II, p. 3, 274, 403 ff.).



darin ihren Grund haben, dass der eine Beobachter mehr sensoriell, der andere mehr muskulär reagirt. Wiederholte Bestimmungen der persönlichen Differenz zwischen den nämlichen Beobachtern zeigten außerdem, dass Veränderungen in der Reactionsweise sich einstellen, die theils in langen Zeiträumen stetig geschehen, theils schon in kürzerer Zeit als meistens kleinere Schwankungen sich geltend machen<sup>1)</sup>. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass bei den größeren dieser Schwankungen einer der Beobachter von der vollständigen zur verkürzten Reactionsform überging oder umgekehrt. Auch eine auf die Zunahme der Reactionszeit bei sehr schwachen Reizen hinweisende Veränderung ist bei den Durchgangsbeobachtungen bemerkt worden. Sie besteht in einer bei der Verringerung der Sternhelligkeit eintretenden Zunahme des persönlichen Fehlers. Bei einer Abnahme der Helligkeit, welche 2,5 Größenklassen entsprach, erreichte der Werth dieser Aenderung im Mittel bei drei Beobachtern  $43^{\sigma 2}$ ). Es ist nicht zu bezweifeln, dass sich die sämmtlichen persönlichen Differenzen auf ein Minimum reduciren lassen, wenn die Astronomen dereinst die bei den psychologischen Zeitmessungen gemachten Erfahrungen beachten werden. Auch bieten diese die Möglichkeit zu einer absoluten Bestimmung der begangenen Zeitfehler dar, von welcher in Zukunft vielleicht Gebrauch gemacht wird.

Wir haben uns oben grundsätzlich mit der Mittheilung einiger verhältnissmäßig zuverlässiger Angaben über Reactionszeiten begnügt, und auch die folgende Darstellung muss sich diese Beschränkung auferlegen. So neu das Untersuchungsgebiet der psychologischen Zeitmessung ist, so enthält doch die Literatur bereits eine Fülle von Messungen namentlich der einfachen Reactionszeit. Leider entsprechen dieselben aber auch in solchen Fällen, wo die Versuchstechnik von gröberen Fehlern frei ist, nicht immer denjenigen Anforderungen, welche erfüllt sein müssten, wenn aus ihnen irgend welche Schlüsse gezogen werden sollten. Abgesehen davon, dass auf die oben erörterten Hauptunterschiede der Reactionsform selten Rücksicht genommen ist, leiden viele Untersuchungen an dem Uebel, dass die Versuchspersonen nicht die zureichende Uebung besitzen, weder im Experimentiren selbst noch in der zu einem erfolgreichen psychologischen Experiment erforderlichen methodischen Selbstbeobachtung. Sporadische Versuche, die an diesen und jenen Personen angestellt werden, oft ohne sichere Fragestellung, namentlich aber ohne Bürgschaft dafür dass unbeabsichtigte Nebenbedingungen die Resultate trüben, sind aber ohne allen Werth und nur geeignet, dieses ganze Gebiet von Forschungen, noch ehe es einen nennenswerthen Erfolg aufweisen kann, zu discreditiren. Selbstverständlich können hier nur diejenigen Arbeiten berücksichtigt werden, bei denen wenigstens einigermaßen eine strengere Methodik eingehalten ist. Auch innerhalb dieser Grenzen musste freilich manches anscheinend sichere Ergebniss in Frage gestellt, manches andere in einer von dem Sinn der ursprünglichen Fragestellung abweichenden Weise gedeutet werden. Dies vorausgesetzt sollen nun in der folgenden Darstellung zunächst die Veränderungen, welche der einfache Reactionsvorgang in seinen beiden oben geschilderten Hauptformen darbietet, besprochen werden, und es soll

1) Vgl. PETERS, Astronomische Nachrichten, XLIX, S. 20. HIRSCH und PLANTAMOUR, *Determination télégraph. de la différence de longitude etc.* Genève et Bâle 1864, und HIRSCH in MOLESCHOTT'S Untersuchungen zur Naturlehre des Menschen, IX, S. 205. MÜLLER, Astron. Beobachtungen der kgl. Sternwarte zu Berlin. Berlin 1887.

2) BAKHUYZEN, Vierteljahrsschr. der astron. Gesellsch., XIV, S. 408.

darauf die Untersuchung der zusammengesetzten Reactionsvorgänge folgen, welche dann entstehen, wenn zu den die einfache Reaction bildenden Vorgängen weitere psycho-physische Acte hinzugefügt werden<sup>4)</sup>. Vorher mögen sich jedoch einige Bemerkungen über die Methodik der Zeitmessungsversuche hier anschließen.

Da das ganze Gebiet der psycho-physischen Zeitmessungen aus den vorhin erwähnten astronomischen Beobachtungen nach der Registrirmethode seinen Ursprung genommen hat, so sind die für jenen Zweck angewandten Untersuchungshilfsmittel im wesentlichen den astronomischen Registrirapparaten nachgebildet. Nur muss die Einrichtung so getroffen sein, dass sowohl der Zeitpunkt des wirklichen Sinneseindrucks, wie der Zeitpunkt der Reaction auf denselben genau bestimmt wird.

Für viele Zwecke ist das Hipp'sche Chronoskop, welches Fig. 215 in seiner äußeren Gestalt zusammen mit einer Versuchsanordnung für einfache Schallreactionen darstellt, ein sehr brauchbares Instrument; es bietet namentlich den Vortheil dar, dass es eine rasche Ausführung der Zeitmessungen gestattet.

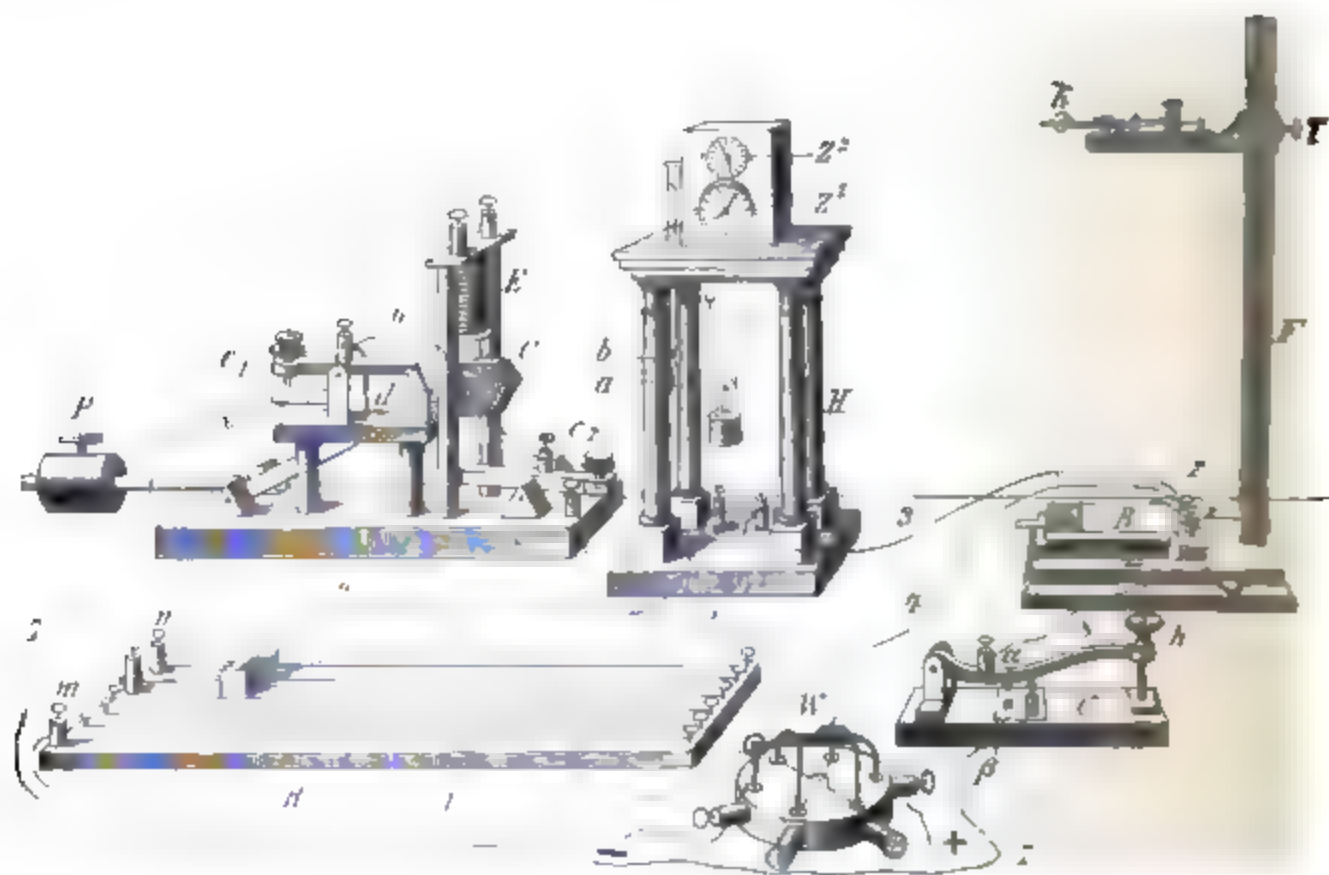


Fig. 215.

Dasselbe ist ein durch ein Gewicht getriebenes Uhrwerk, in dessen Steigrad eine Regulatorfeder in der Weise eingreift, dass sie bei der Bewegung in Schwingungsgeräth, durch welche die Geschwindigkeit des Steigrads und dadurch des ganzen

4) Ein reiches Material theils selbst beobachteter theils von Andern gesammelter Resultate enthält das Werk des elfrig der psychologischen Zeitmessung ergebenden früh verstorbenen GABRIELE BUCCOLA, *La legge del tempo nei fenomeni del pensiero* Bibl. scient. intern. Milano 1883. Leider finden auch auf dieses Werk die obigen Bemerkungen Anwendung, so dass im Folgenden von dessen Benutzung abgesehen werden musste.

Uhrwerks eine gleichförmige wird. In Gang gesetzt wird das Uhrwerk durch Ziehen an dem Knöpfchen *a*, dessen Schnur mit einem Auslösehebel in Verbindung steht; angehalten wird es durch einen zweiten Hebel, den man durch Ziehen an *b* beherrscht. Der Zeiger des oberen Zifferblatts  $Z^2$  macht eine Umdrehung gerade in  $\frac{1}{10}$  Sec. Da es in 100 Theile getheilt ist, so entspricht also jeder Theilstrich  $\frac{1}{1000}$ <sup>s</sup>. Der Zeiger des unteren Zifferblatts  $Z^1$  rückt, während der obere Zeiger eine ganze Umdrehung macht, um einen Theilstrich weiter fort, vollendet also eine ganze Umdrehung in  $10^s$ . Die wesentliche Einrichtung des Chronoskops besteht nun darin, dass das Rad, welches die Bewegung des Uhrwerks zunächst auf den Zeiger des oberen und damit indirect auch auf den des unteren Zifferblatts überträgt, durch den Anker eines Elektromagnetes momentan angehalten und ebenso momentan wieder losgelassen werden kann. Bei der älteren Form des Chronoskops geschieht das erstere, sobald ein Strom durch den Elektromagnet gesandt wird, das letztere im Augenblick der Unterbrechung dieses Stroms; bei den neueren etwas größeren Instrumenten kann mittelst der Anwendung zweier Elektromagnete sowohl diese wie die entgegengesetzte Einrichtung getroffen werden: bei der letzteren stehen also die Zeiger fest, wenn kein Strom durch die Uhr geht, und sie werden dagegen im Moment des Stromschlusses in Bewegung gesetzt. Bei der in Fig. 215 als Beispiel dargestellten Versuchsanordnung ist die Einrichtung so getroffen, dass der Strom die Zeiger feststellt, und seine Unterbrechung sie in Bewegung setzt (erste Anordnung). Außer dem Chronoskop wird ein zur Erzeugung des Schallreizes dienender Fallapparat *F*, eine (in der Figur nicht sichtbare) constante galvanische Kette deren Strom bei  $+$  und  $-$  in den Stromwender *W* eintritt, ein Rheochord *R* zur Abstufung der Stromstärke, und der Reactionstaster *U* angewandt. Dazu kommt endlich ein besonderer Apparat zur Controle der Zeitangaben des Chronoskops, der Controlhammer *C*. Der ebenfalls von Hipp construirte Fallapparat *F* besteht aus einem Fuß, auf welchem sich das Fallbrett *B* befindet, aus einer verticalen viereckigen Säule von 64 cm Höhe und aus dem an derselben festzustellenden Träger *T*. An dem letzteren befindet sich vorn eine Messinggabel, deren Arme durch eine Zange an einander festgehalten werden können, so dass die Kugel *k* in der Gabel ruht. Mittelst Drucks an einer Feder kann diese Zange sehr rasch geöffnet werden, worauf die Kugel herabfällt und durch Auf-  
fallen auf das Fallbrett *B* den zu registrirenden Schall hervorbringt. Das beim Oeffnen der Gabel bewirkte Geräusch kann als Signal für den bevorstehenden Schall benutzt werden. Will man dieses Signal vermeiden, so wird die Gabel offen gelassen und die Kugel zwischen den Armen derselben bis zum Moment des Falls mit den Fingern festgehalten. Das Fallbrett *B* schlägt in Folge des Anschlagens der Kugel auf das unter ihm befindliche Brettchen auf und schließt dabei einen Metallcontact, so dass die zwei am hintern Ende des Brettchens stehenden Klemmschrauben *x* und *y*, die zuvor von einander isolirt waren, nunmehr leitend verbunden sind. Der Rheochord *R* besteht aus einer größeren Zahl parallel auf einem Fußbrett ausgespannter Neusilberdrähte, sowie zur feineren Abstufung der Stromstärke aus zwei Platindrähten, welche ein Quecksilbernäpfchen aus Hartgummi durchbohren; je weiter man dieses von den Klemmschrauben entfernt, eine um so größere Drahtlänge wird daher eingeschaltet, und so der Strom geschwächt. Vor Beginn einer Versuchsreihe muss durch den Rheochord die Stromstärke so regulirt werden, dass der Anker des Chronoskops möglichst momentan dem Schließen und Oeffnen des Stromes folgt, und

dass die kleinen Zeiten, welche der Anker braucht, um sich von dem Elektromagnete zu entfernen, und um wieder von demselben angezogen zu werden, möglichst gleich sind, oder dass doch, insofern sie nicht gleich, der dadurch entstehende Zeitfehler des Instrumentes bekannt ist. Um dies festzustellen bedient man sich des Controlhammers, der so mit den andern Apparaten in Verbindung gesetzt wird, dass jederzeit ein Controlversuch in eine sonstige Versuchsreihe eingeschaltet werden kann. Der Controlhammer ist ein schwerer Metallhammer  $C$ , dessen Geschwindigkeit durch ein an einem Winkelhebel wirkendes Gegengewicht  $P$  regulirt werden kann, und der durch einen Elektromagnet  $E$ , durch den der Strom einer zweiten galvanischen Kette geht, in bestimmter Höhe festgehalten wird. Wird dieser Strom unterbrochen, so fällt der Hammer und stellt während seines Falls, indem ein an ihm befestigter kleiner Fortsatz auf den Hebel  $d$  drückt, durch den sich schließenden Platincontact  $c_1$  einen Stromschluss her; beim Auffallen des Hammers unterbricht er, indem er unmittelbar auf einen kleinen Hebel trifft, einen ähnlichen Contact  $c_2$ , der den nämlichen Strom unterbricht. Die Fallzeit des Controlhammers kann entweder mittelst einer Stimmgabel bestimmt werden, die ihre Schwingungen auf eine am Hammer zu befestigende Metallplatte aufzeichnet; besser aber benützt man hierzu das unten anzugebende Verfahren mit dem Chronographen, der als Aichungsapparat für alle chronometrischen Hilfsmittel dienen kann (Fig. 227). Der Reactionstaster  $U$  ist ein federnder Metallhebel, welcher sich auf einer isolirenden Unterlage aus Hartgummi befindet, und an dessen Ende ein Handgriff  $h$  angebracht ist, auf den der Beobachter, der die Registrirung ausführt, einige Finger seiner Hand legt. Wird auf  $h$  ein Druck ausgeübt, so werden die Platincontacte  $\alpha$  und  $\beta$  gegen einander gepresst und so der durch den Taster gehende Strom geschlossen. Beim Nachlassen des Drucks schnellt der Hebel durch die unter  $h$  befindliche Feder sehr rasch in die Höhe, wobei der Strom unterbrochen wird<sup>1)</sup>. Die verschiedenen Apparate sind durch die in der Figur angegebenen Leitungsdrähte mit einander verbunden. Doch sind der Uebersichtlichkeit wegen die sämtlichen Apparate in unmittelbarer Verbindung dargestellt, während es für die Ausführung der Versuche dringend wünschenswerth ist, dass sich Experimentator und Beobachter in völlig getrennten Räumen befinden. Demnach sind die Vorrichtungen  $F$  und  $U$  in einem anderen Raum zu denken, als die übrigen, wobei jedoch außer den für die Verbindung der Apparate erforderlichen Drahtleitungen noch eine telegraphische Communication zwischen Experimentator und Beobachter mittelst verabredeter Signale erforderlich ist. Die Ausführung des Versuchs geschieht nun in folgender Weise. Nachdem

---

1) Als Reactionstaster  $U$  bedient man sich zweckmäßig der in der Telegraphie üblichen Vorrichtungen; namentlich die amerikanischen Telegraphentaster sind empfehlenswerth. Diese sowie alle anderen kleineren Hilfsvorrichtungen werden auf dem Experimentirtisch festgeschraubt. Für gewisse specielle Zwecke kann man besonders eingerichtete Contactvorrichtungen anwenden: so einen Lippenschlüssel, wie ihn CATTELL beschrieben hat (Phil. Stud. III, S. 342), zur Registrirung von Lippenbewegungen, oder einen analog construirten Lidschlüssel für Bewegungen des Augenlids. Zur Registrirung von Sprachbewegungen geeignete Vorrichtungen werden wir unten noch kennen lernen. Ueberall aber, wo es frei steht, die Art der Reagirbewegung zu wählen, ist die combinirte Bewegung von Arm und Hand wegen der natürlichen Übung, die ihr zu statten kommt, allen andern vorzuziehen, weil sie sich nicht nur am gleichförmigsten und schnellsten sondern namentlich auch am längsten ohne Ermüdung ausführen lässt.

Fallapparat und Rheochord in der richtigen Weise eingestellt sind, setzt sich die Versuchsperson vor den Reactionstaster  $U$  und drückt den Handgriff  $h$  nieder, so dass  $\alpha$  und  $\beta$  in festem Contact stehen. Es geht nun der Strom von  $W$  aus durch 4 nach  $z$ , von da durch 3 nach dem Chronoskop  $H$ , aus diesem durch 2 nach der einen Endklemme  $n$  des Rheochords  $R$ , verlässt diesen bei  $m$  und geht durch 1 nach  $W$  und der Kette zurück. Demnach wird in dieser Anordnung durch den  $H$  durchfließenden schwachen Strom das Zeigerwerk festgehalten, obgleich das Uhrwerk durch Ziehen an  $a$  sofort bei Beginn des Versuchs in Gang gesetzt wurde. Hierauf lässt der Experimentator selbst oder (beim Arbeiten in getrennten Räumen) ein Gehülfe die Kugel  $k$  fallen. In dem Moment, wo diese auf dem Fallbrett  $B$  anlangt und der Schall entsteht, setzt sie durch Schließen des Metallcontactes unter dem Fallbrett die beiden Klemmen  $z$  und  $y$  in Verbindung. Dadurch hat sich nun eine zweite Leitung für den Strom eröffnet. Sie geht von  $W$  durch 4 nach  $z$ ,  $y$ , 8,  $U$ , von da durch 7 nach den mittelst 6 verbundenen Platincontacten  $c_1$  und  $c_2$ , welche während der eigentlichen Versuche beide geschlossen sein müssen. Aus der mit  $c_2$  verbundenen vorderen Klemme des Controlhammers geht endlich der Strom durch 5 nach  $W$  und der Kette zurück. Diese zweite, außerhalb des Chronokops gehende Leitung bietet nun einen sehr viel geringeren Widerstand als die erste, in welcher durch den Rheochord und die im Chronoskop befindlichen Drahtwindungen der Strom geschwächt ist. Im Moment, wo diese Nebenleitung geschlossen wird, sinkt daher die Stromstärke in der durch das Chronoskop gehenden Hauptleitung auf eine verschwindend kleine Größe. In Folge dessen wird das elektromagnetisch arretirte Zeigerwerk losgelassen, und die Zeiger  $Z_2$  und  $Z_1$  werden von dem Uhrwerk mitgenommen. Indem nun die Versuchsperson auf den gehörten Schall reagirt, löst sie durch plötzliches Loslassen des Handgriffs  $h$  den Contact  $\alpha\beta$ . Dadurch wird aber die vorhin geschlossene Nebenleitung wieder geöffnet, der volle Strom ergießt sich nun wieder durch Rheochord und Chronoskop, und das Zeigerwerk wird in Folge dessen arretirt. Der Versuch ist damit zu Ende, und das Uhrwerk wird alsbald durch Ziehen an  $b$  festgehalten, sowie der Strom geöffnet. Vor dem Uebergang zu einem neuen Versuch wird der Stromwender  $W$  umgelegt, so dass nun der Strom in entgegengesetzter Richtung fließt, als vorhin, während die übrigen Verhältnisse ungeändert bleiben. Dieser Wechsel der Stromesrichtung ist erforderlich, um ein dauerndes Magnetischwerden des Eisens im Elektromagnet des Chronokops möglichst zu vermeiden. Will man einen Controlversuch ausführen, so wird durch Herabdrücken des Fallbretts  $B$   $z$  mit  $y$  verbunden, und ebenso in  $U$  der Contact  $\alpha\beta$  hergestellt, dagegen der Contact  $c_1$  des Controlhammers geöffnet, während  $c_2$  zunächst geschlossen bleibt. Es geht demnach nun der Strom von  $W$  durch 4 nach  $z$  durch 3 in das Chronoskop  $H$ , dann aus diesem durch 2 nach  $R$ , und von da wieder durch 1 nach  $W$  und der Kette zurück. Somit wird jetzt das Zeigerwerk durch denselben schwachen Strom festgehalten, wie im ersten Versuch. Nun lässt man durch Unterbrechen des durch  $E$  gehenden besonderen Stroms den Hammer  $C$  fallen. Infolgedessen wird sehr bald nach Beginn der Fallbewegung der Contact  $c_1$  geschlossen. Dadurch entsteht nun aber wieder eine Nebenleitung von sehr kleinem Widerstand gegenüber der Hauptleitung. Sie geht von  $W$  durch 4 nach  $z$ ,  $y$ , durch 8,  $\alpha$ ,  $\beta$  und 7 nach  $c_1$ , von da durch 6 nach  $c_2$  und durch 5 nach  $W$  und der Kette zurück. Infolgedessen wird, wie vorhin, das Zeigerwerk in Bewegung gesetzt, bis durch Auf-



fallen des Hammers auf den unteren Hebel der Contact  $c_2$  geöffnet und dadurch die Nebenleitung wieder unterbrochen wird. Die bei dem Controlversuch gemessene Zeit entspricht demnach genau der Zeit vom Schluss des Contactes  $c_1$  bis zur Oeffnung des Contactes  $c_2$ , und da diese Zeit durch Stimmgabelschwingungen, entweder direct oder mittelst des Chronographen, genau bestimmt ist, so ergibt die Differenz zwischen ihr und der am Chronoskop abgelesenen Zeit unmittelbar den in Rechnung zu bringenden Zeitfehler dieses Instruments. Selbstverständlich ist übrigens dazu erforderlich, dass die gemessenen Reactionszeiten und die Controlzeit durchschnittlich übereinstimmen. Von dem richtigen Gang des Uhrwerks hat man sich durch die gleichbleibende Höhe des Tons der

Regulirfeder zu überzeugen<sup>1)</sup>.

Zur richtigen Handhabung des Chronoskops ist eine genaue Kenntniss seiner inneren Einrichtung unerlässlich. Es mag daher hier den obigen allgemeinen Bemerkungen über die Wirkungsweise dieses In-

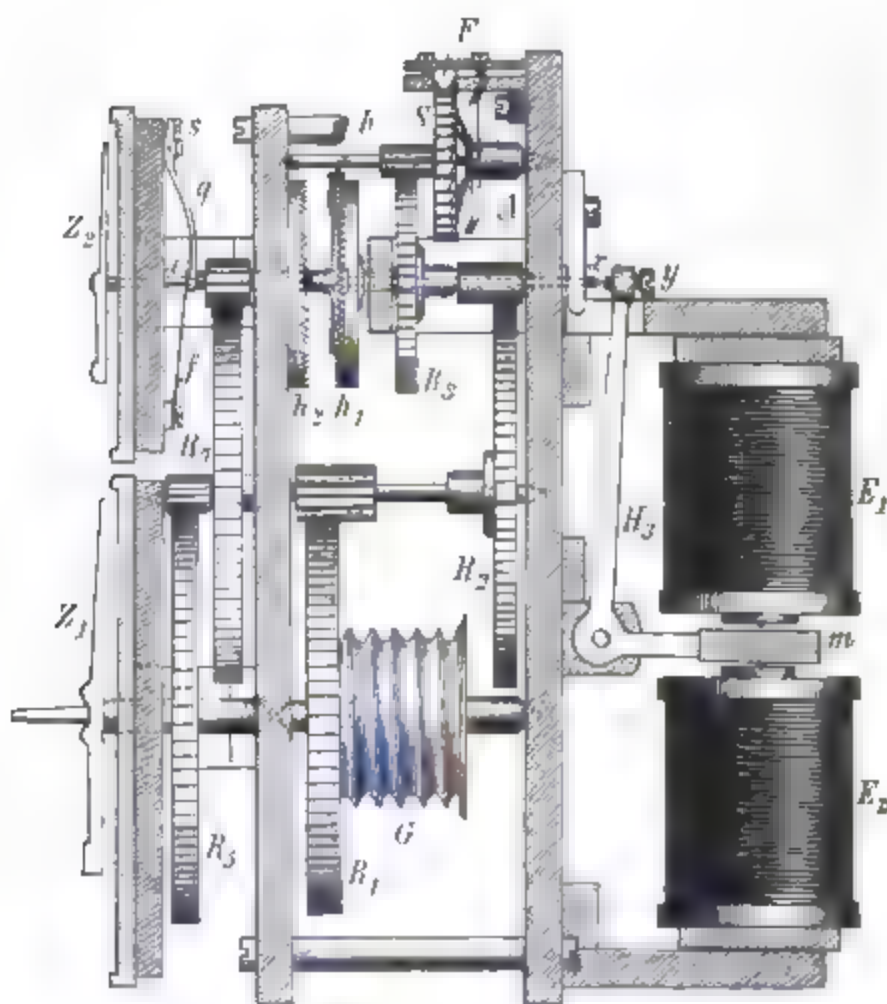


Fig. 216.



Fig. 217.

struments noch eine eingehendere Beschreibung desselben folgen. In Fig. 216 bis 219 sind die hauptsächlichsten Theile des Apparats in  $\frac{2}{3}$  der wirklichen Größe dargestellt. An der Gewichtsrolle  $G$  (Fig. 216 u. 218) ist ein Rad  $R_1$  befestigt, welches durch einen Trieb mit dem Rade  $R_2$  ebenso wie dieses mit  $R_3$  verbunden ist. Durch den Trieb von  $R_1$  wird das Steigrad  $S$  bewegt, in dessen Zähne die schwingende Feder  $F$  eingreift. Diese ist auf 1000 Schwingungen in der Secunde abgestimmt, so dass das Rad  $S$  in je 0,001 Sec. sich um einen Zahn fortbewegt. Mit ihrem breiteren Ende ist die Feder zwischen zwei Messingklötzen festgeklemmt. Zur Dämpfung der Schwingungen der Feder befindet sich über ihr ein kleiner Hebel  $h$ , an welchem der unten in ein el-

<sup>1)</sup> Die älteren und kleineren Apparate Hirtz's halten ihren Ton sehr constant, die neueren haben den Fehler, dass sie zuweilen in die tiefere Octave umschlagen.



stisches Kissen auslaufende Dämpfer  $d$  und das Laufgewicht  $p$  verschoben werden können. Will man den Dämpfer nicht gebrauchen, so wird der Hebel  $h$  um seine Axe zurückgeschlagen. Die mechanische Auslösung des Uhrwerks bei Beginn des Versuchs und die Arretirung nach Beendigung desselben geschieht mittelst der Hebel  $H_1$ ,  $H_2$  (Fig. 218), die durch die Schnüre  $a$  und  $b$  regirt werden. Zieht man an  $a$ , so lässt der obere Fortsatz  $i$  des Hebels  $H_1$  die Arretirstange  $A$ , die er während der Ruhe gegen die Welle des Steigrades  $S$

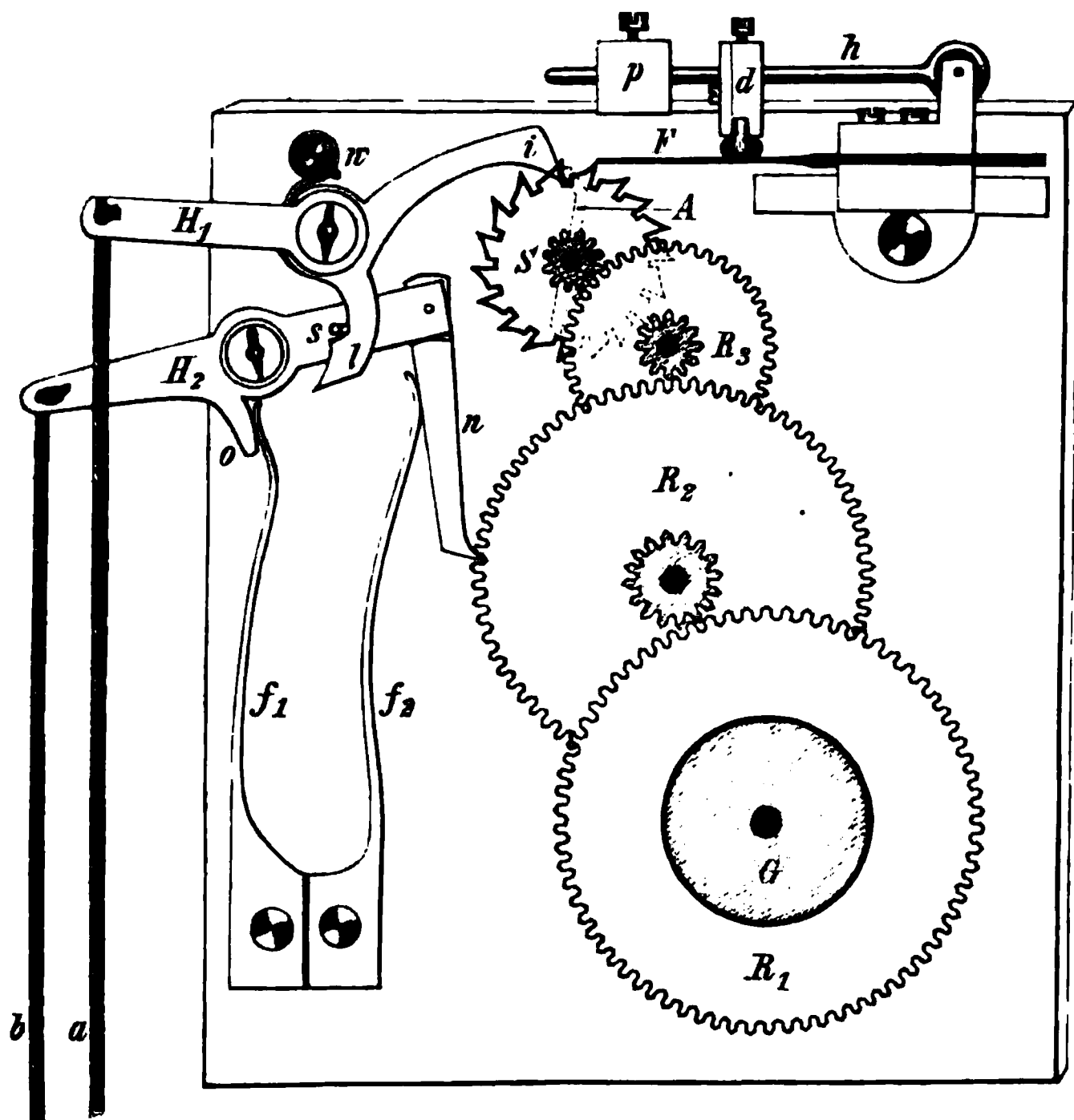


Fig. 218.

drückt, los, so dass  $S$  sich frei drehen kann, während sich der untere Fortsatz  $l$  aus dem Stift  $s$  des Hebels  $H_2$  löst, so dass das freie, etwas gekrümmte Ende von  $l$  an  $s$  anliegt. Zugleich wird der kurze Fortsatz  $o$  des Hebels  $H_2$  durch die starke stählerne Feder  $f_1$  nach außen gedreht, wodurch der Arm  $n$  einen kräftigen, durch die Messingfeder  $f_2$  verstärkten Stoß gegen die Zähne von  $R_2$  ausübt und so bewirkt, dass sich das Uhrwerk alsbald mit voller Geschwindigkeit bewegt. Zieht man dagegen, nachdem der Versuch beendet ist, an der Schnur  $b$ , so wird der Hebel  $H_2$  wieder in seine in der Fig. 218 gezeichnete Lage herabgedrückt, wodurch zugleich, indem die Feder  $w$  den Hebel  $H_1$  stets in seine Ruhelage zu bringen strebt, der Stift  $s$ , die Arretirstange  $A$  und der Fortsatz  $n$  wieder ihre ursprüngliche Stellung einnehmen. Damit das durch die Räder  $R_3$ ,  $R_1$  und  $R_2$  (Fig. 216) gedrehte Zeigerwerk in jedem Moment, während das Uhrwerk im Gang ist, in und außer Verbin-

dung mit demselben gesetzt werden kann, ist folgende Einrichtung getroffen. Die Axe  $\alpha\alpha$  des am oberen Zifferblatt befindlichen Zeigers  $Z_2$  läuft innerhalb der Welle des Rades  $R_3$ , auf dieser Welle ist das mit ihr bewegliche Kronrad  $k_1$  befestigt, und diesem gegenüber befindet sich das ihm gleiche aber feste Kronrad  $k_2$ . Mit der Zeigeraxe  $\alpha\alpha$  fest verbunden ist ferner der Halter  $h$ , dessen oberes Ende, wie in Fig. 217 ersichtlich, derart prismatisch gestaltet ist, dass seine vordere oder hintere Kante zwischen zwei Zähne des Kronrades  $k_1$  oder  $k_2$  sich einlegt. Ebenso ist der in das Rad  $R_4$  eingreifende Trieb fest mit  $\alpha\alpha$  verbunden, so dass mit der Drehung des Zeigers  $Z_2$  immer zugleich eine solche des Zeigers  $Z_1$  durch die Radübertragung  $R_4 R_5$  verbunden ist. Diese Übertragung ist so eingerichtet, dass, während  $Z_1$  das obere Zifferblatt in 0.4 Sec. durchläuft,  $Z_2$  hierzu 40 Sec. braucht. Da jedes Zifferblatt in 400 Theile getheilt ist, so entspricht demnach jeder Theilstrich oben einem Werthe von  $4^\circ$ , unten einem solchen von  $400^\circ$ . Die Auslösung sowie die Arretirung der Bewegungen der Zeiger wird nun durch den Halter  $h$  bewirkt. Wird die Axe  $\alpha\alpha$  nach hinten gezogen, so greift  $h$  in das bewegliche Kronrad  $k_1$  ein und das Zeigerwerk bewegt sich. Wird dagegen  $\alpha\alpha$  nach vorn gedrückt, so greift  $h$  in das feste Kronrad  $k_2$  ein und das Zeigerwerk stellt sich still. Die Fig. 216 zeigt in der ersten, die Fig. 217 A in der zweiten Stellung; in Fig. 217 B ist es im Uebergang zwischen beiden Stellungen sichtbar. Damit diese Ver-

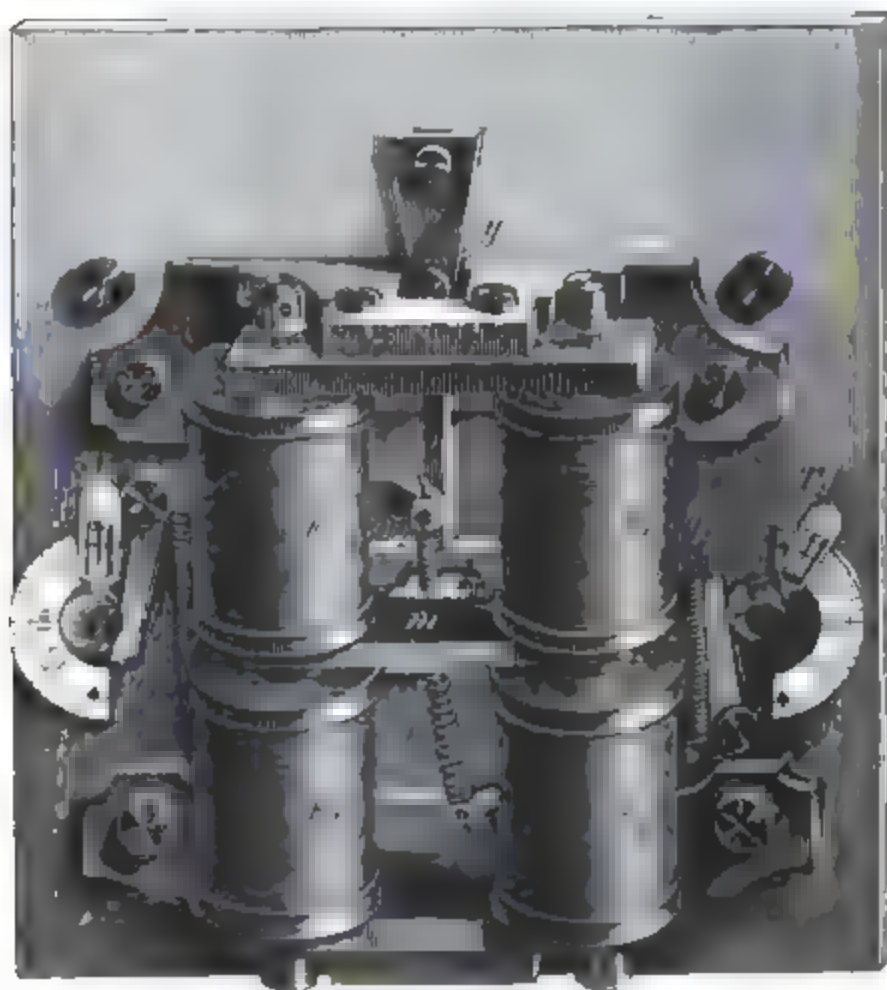


Fig. 219.

schiebungen von  $\alpha\alpha$  möglichst momentan durch Schließung oder Unterbrechung elektrischer Ströme bewirkt werden können, werden sie durch die Elektromagnete  $E_1$   $E_2$  und die mit dem Anker  $m$  derselben verbundene Hebelvorrichtung  $H$  regiert (Fig. 216 und 219). Der verticale Arm des Hebels  $H_3$  trägt an seinem oberen Ende eine Schraube, die in ihrer Vertiefung die Stahlspitze der Zeigeraxe  $\alpha\alpha$  aufnimmt; der horizontale Hebelarm trägt den Anker  $m$  der Elektromagnete. Über die Kerne der letzteren ragen in ihrer Mitte abgestumpfte Eisenspitzen hervor, an die sich  $m$  anlegt. Liegt der Anker dem unteren Elektromagneten an, so dreht sich der verticale Hebelarm zurück, und die Axe  $\alpha\alpha$  wird nach hinten durch die gegen die Messingfeder wirkende Stahlfeder  $f$  zurückgeschoben, so dass  $h$  in das bewegliche Kronrad  $k_1$  eingreift. Liegt dagegen  $m$  dem oberen

demnach jeder Theilstrich oben einem Werthe von  $4^\circ$ , unten einem solchen von  $400^\circ$ . Die Auslösung sowie die Arretirung der Bewegungen der Zeiger wird nun durch den Halter  $h$  bewirkt. Wird die Axe  $\alpha\alpha$  nach hinten gezogen, so greift  $h$  in das bewegliche Kronrad  $k_1$  ein und das Zeigerwerk bewegt sich. Wird dagegen  $\alpha\alpha$  nach vorn gedrückt, so greift  $h$  in das feste Kronrad  $k_2$  ein und das Zeigerwerk stellt sich still. Die Fig. 216 zeigt in der ersten, die Fig. 217 A in der zweiten Stellung; in Fig. 217 B ist es im Uebergang zwischen beiden Stellungen sichtbar. Damit diese Ver-

Elektromagnete  $E_1$  an, so wird  $\alpha\alpha$  durch den Hebel  $H_3$  nach vorn geschoben und  $h$  greift nun in das feste Kronrad  $k_2$  ein. Um je nach den Bedingungen des Versuchs die untere oder die obere Stellung von  $m$  durch Stromschließung oder -öffnung in den Elektromagneten  $E_1$  und  $E_2$  hervorbringen zu können, befindet sich an dem Hebel  $H_3$  die in Fig. 249 dargestellte Stellungsrichtung. Dieselbe besteht aus den Hilfshebeln  $u_1 u_2$  und  $v_1 v_2$ , deren Stellungen durch die Federn  $q_1 r_1$  und  $q_2 r_2$  bestimmt werden, von denen  $r_1$  und  $r_2$  mit dem Anker  $m$  verbunden sind. Die Stellungen der beiden Hilfshebel und des Ankers  $m$  werden durch die kleinen, an den Theilkreisen  $S_1$  und  $S_2$  beweglichen Excentrik-Hebel  $T_1$  und  $T_2$ , deren Wirkungsweise leicht aus Fig. 249 ersichtlich ist, regiert. Befinden sich  $T_1$  und  $T_2$  in ihrer oberen Lage, so ist  $r_1$  schwach und  $r_2$  stark gespannt,  $m$  ist in seiner unteren Lage und das Zeigerwerk bewegt sich (wie in Fig. 246). Werden dagegen  $T_1$  und  $T_2$  abwärts gedrückt, so wird  $r_1$  gespannt und  $r_2$  entspannt;  $m$  befindet sich also in seiner oberen Lage und das Zeigerwerk steht still. In Folge der Anwendung der doppelten Elektromagnete und der doppelten Ruhestellung des Ankers lässt sich das Chronoskop in verschiedener Weise zur Messung kleiner Zeittheile anwenden. Da bei Reactionsversuchen der Zeitpunkt der Reactionsbewegung nur durch die Öffnung eines Contacthebels (nicht durch die Schließung eines solchen) ausreichend sicher bestimmt werden kann, so kommen aber hier nur zwei Anordnungen in Betracht. Bei der ersten wird das Zeigerwerk festgehalten, wenn der Strom durch das Chronoskop geht, und in Bewegung gesetzt, wenn er nicht durch dasselbe geht. Bei den Hipp'schen Chronoskopen älterer Construction, welche nur ein Elektromagnetpaar besitzen und bei denen die Construction entsprechend vereinfacht ist, ist nur diese erste Anordnung anwendbar; aber auch bei den neueren Instrumenten ist sie im allgemeinen vorzuziehen. Bei ihrer Anwendung bringt man die Hebel  $T_1 T_2$  in ihre obere Lage, so dass sich  $m$  in seiner unteren Stellung (Fig. 246) befindet. Man schließt darauf einen Strom, der durch das Elektromagnetpaar  $E_1$  geht, vor Beginn des Versuchs, so dass  $m$  in seine obere Stellung rückt, und  $h$  in das feste Kronrad eingreift (Fig. 247 B). Die Anordnung wird nun so getroffen, dass gleichzeitig mit der Einwirkung des Reizes der Strom in  $E_1$  unterbrochen oder auf eine verschwindende Größe herabgedrückt wird und in Folge der Reagirbewegung wieder eintritt. Es wird dann im Moment des Reizes der Halter  $h$  mit dem beweglichen und im Moment der Reaction wieder mit dem festen Kronrad verbunden, so dass, wenn jedesmal die Bewegung von  $h$  sowie die zureichende Magnetisirung und Entmagnetisirung des Eisenkerns die gleiche Zeit beanspruchen, das Zeigerwerk genau während einer der Reactionszeit entsprechenden Zeit bewegt worden ist. Zur Erzeugung und Unterbrechung des Stroms in  $E_1$  wendet man, wie in Fig. 245 dargestellt, das Princip der Nebenschließung an. Bei der zweiten Anordnung gibt man den Hebeln  $T_1 T_2$  ihre untere Lage, so dass vor dem Versuch  $m$  in der oberen Stellung und  $h$  mit dem festen Kronrad verbunden ist. Nun wird die Einrichtung so getroffen, dass im Moment der Reizeinwirkung zugleich ein durch  $E_2$  gehender Strom geschlossen und im Moment der Reaction wieder geöffnet wird. In diesem Falle kann man entweder einen zuerst offenen Strom schließen und wieder öffnen lassen, oder man kann ebenfalls das Princip der Nebenschließung anwenden, indem man bei der Reizeinwirkung eine Nebenschließung von im Verhältniss zu  $E_2$  verschwindendem Widerstand und dann bei der Reaction den Stromeskreis  $E_2$  selbst öffnen lässt.

Zur Ausführung von Reactionsversuchen vor einem größeren Zuhörerkreis bedient man sich zweckmäßig des in Fig. 220 dargestellten Demonstrationschronoskops. Dasselbe besitzt ein weit größeres Uhrwerk und zwei Zifferblätter auf Milchglas, die durch eine dahinter befindliche Gasflamme erleuchtet werden können. Das größere Zifferblatt von 46 cm Durchmesser gibt die Tausendtheile, das kleinere von 17 cm die Zehnthelle der Sec. an. Der Zeiger des großen Zifferblatts ist ein geschwärzter Strohhalbm, da ein Metallzeiger von dieser Länge zu schwer beweglich sein würde. Die beiden Schnüre zur Linken regieren

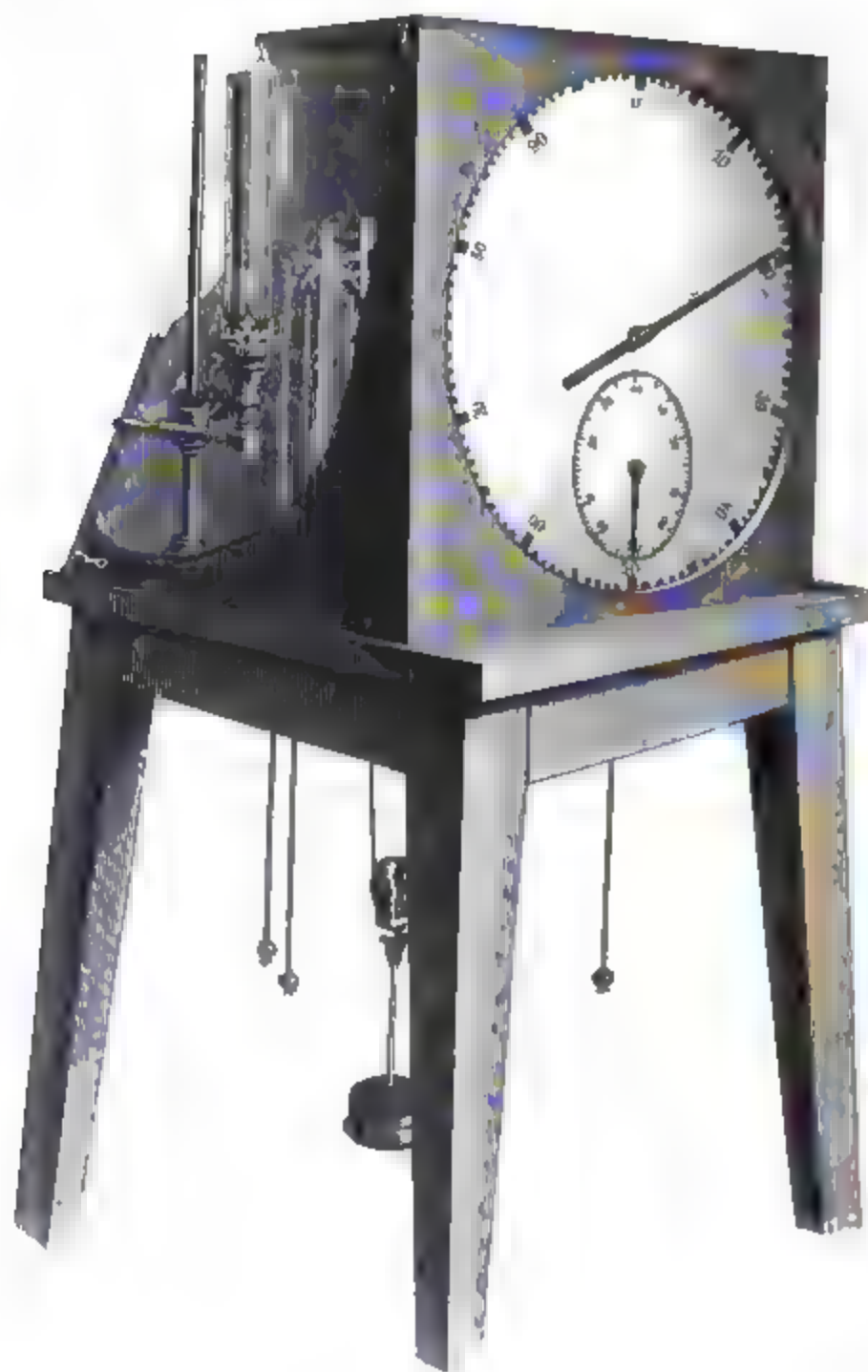


Fig. 220.

den Bewegungs- und den Arretirungshebel des Uhrwerks. Mittelst der Schnur zur Rechten wird der Dämpfer auf die schwingende Feder aufgedrückt. Die innere Einrichtung entspricht derjenigen Anordnung des Hirschen Chronoskops, die oben als die zweite bezeichnet wurde, bei der also das Zeigerwerk ohne Strom stille steht, und durch den in das Chronoskop eintretenden Strom in Bewegung gesetzt wird. In diesem Fall ist wegen der größeren zu bewegenden Massen diese Einrichtung die vortheilhaftere. Auch sind die Angaben dieses Chronoskops durchaus constante, so dass es allen Erfordernissen des Versuchs entspricht. Nur muss von seinen Zeitangaben ein für jedes Instrument besonders zu bestimm-

mender constanter positiver Fehler in Abzug gebracht werden<sup>1)</sup>, welcher von der zur Bewegung des Anker- und Zeigerwerks erforderlichen Zeit herrührt

1) Bei dem Instrument des Leipziger Instituts beträgt derselbe bei geeigneter Stromstärke etwa 45<sup>u</sup>.

Diese Zeit verschwindet bei dem kleinen Chronoskop gegenüber den sonstigen variablen und durch den Controlhammer zu corrigirenden Fehlern des Instruments.

Zur Controle und Correctur der Chronoskopzeiten ist eine absolute Constanz der Zeitangaben des Controlhammers erforderlich. Zu diesem Zweck müssen die Contacte  $c_1$  und  $c_2$  (Fig. 215) sicher schließende Platincontacte, sie dürfen unter keinen Umständen Quecksilberschließungen sein. Außerdem muss, wie oben schon bemerkt, die Zeit zwischen der Schließung von  $c_1$  und der Oeffnung von  $c_2$  annähernd den zu messenden Reactionszeiten gleich sein. Trifft dies nicht zu, so können durch die Unterschiede der Stromdauer im einen und im andern Fall Differenzen der Abreißungszeiten des Ankers der Chronoskopelektromagnete entstehen. Bei dem in Fig. 215 C abgebildeten kleinen Controlhammer entspricht die Zeit des Falls annähernd der einfachen Reactionszeit. Handelt es sich um die Untersuchung zusammengesetzter Reactionsvorgänge, die in der Regel von erheblich längerer Dauer sind, so bedarf es daher der Anwendung eines ähnlichen Instrumentes, welches weit größere Variationen der Fallzeit zulässt. Ein solches ist der in Fig. 221 dargestellte große Controlhammer, bei dem

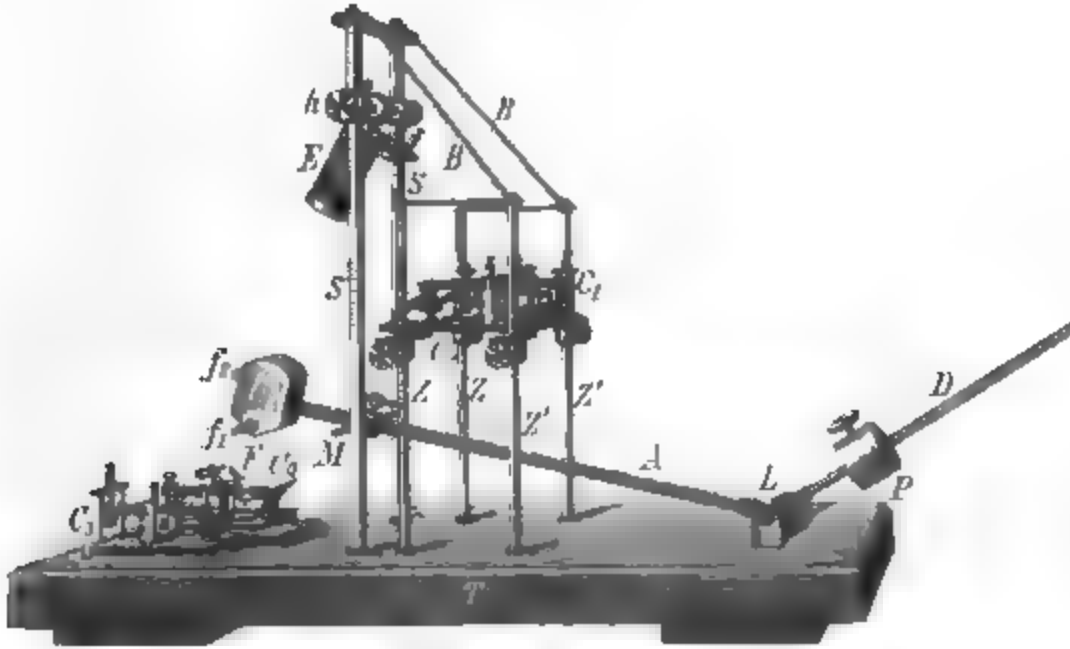


Fig. 221.

die Zeit des Falls zwischen dem oberen und unteren Contact etwa zwischen 100 und 600<sup>o</sup> mit größter Genauigkeit variiert werden kann<sup>1)</sup>. Der Apparat unterscheidet sich von dem kleinen Controlhammer nicht nur dadurch, dass er in viel größeren Dimensionen ausgeführt ist, und in weitem Umfang eine Veränderung der Fallhöhe möglich macht, sondern auch durch eine Reihe weiterer, die Zuverlässigkeit seiner Function erhöhender Verbesserungen. Der ganze Apparat steht auf einem mit Filzunterlagen versehenen Fußbrett  $T$ , auf welchem das Axenlager  $L$  für den Winkelhebel des Hammers, die vier Messingsäulen  $Z, Z, Z, Z'$  zur Verschiebung der oberen Contactapparate  $C_1, C_2$ , sodann die Messingsäulen  $SS$  zur Verschiebung des Elektromagnetes  $E$ , sowie links die unteren Contactapparate  $C_3, C_4$  befestigt sind. Der Winkelhebel trägt an seinem

1) KOLPE und KIRSCHMANN, Phil. Stud. VIII, S. 443 ff.



hinteren, mit einer Scala versehenen Arm  $D$  das Laufgewicht  $P$ , durch dessen Verschiebung die Geschwindigkeit des Falls reguliert wird. Der vordere Arm  $A$  trägt den Hammerkopf  $H$ , an welchem rechts und links ein Fortsatz  $f_1$  zur Auslösung der unteren Contacte und vorn ein Fortsatz  $f_2$  angebracht ist, über den sich in dem Moment, wo der Hammer auf einem hier das Fußbrett  $T$  bedeckenden Filz angelangt ist, die zwischen den Contactapparaten  $C_1$  und  $C_2$  befindliche Feder  $F$  herüber legt, wodurch ein Zurückspringen des Hammers verhütet wird. Nahe dem Hammerkopf befindet sich auf dem Arm  $A$  verschiebbar und durch eine Schraube fixierbar der Ausloser  $M$ , der rechts und links ähnliche Fortsätze wie  $f_1$  hat für die Auslösung der oberen Contacte  $C_3$  und  $C_4$ . An den Säulen  $SS$ , deren eine mit einer Scala versehen ist, lässt sich der Elektromagnet  $E$  mittelst der Schraube  $h$  verschieben, und außerdem ist derselbe so um die Axe seines Fußes drehbar, dass er in jeder Stellung der Schrauben fixiert werden kann. Die schrägen Messingsäulen  $BB$  dienen zur sichereren Befestigung der Säulen  $SS$ , und dadurch des Elektromagneten. Von besonderer Wichtigkeit ist die Construction der Contactapparate  $C_1$ ,  $C_2$  und  $C_3$ . Dieselben sind so angeordnet, dass in  $C_1$  und  $C_3$  bei der Auslösung durch

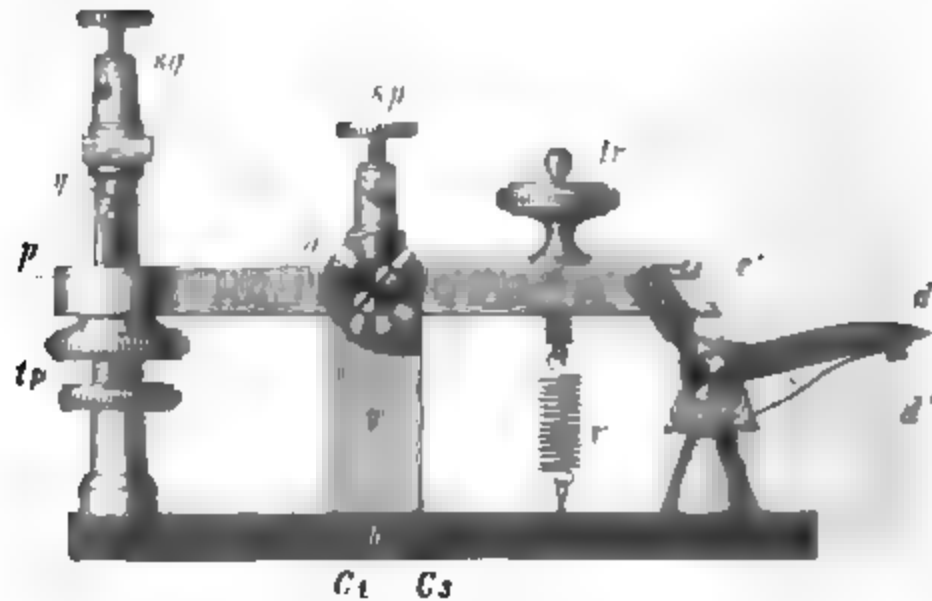


Fig. 222.

entsprechenden Hammerfortsätze ein Contact geöffnet, in  $C_2$  und  $C_4$  aber solcher geschlossen wird. Demgemäß wendet man bei einer bestimmten Versuchsanordnung immer nur entweder die Contactapparate der linken Seite  $C_1$ ,  $C_3$  oder nur die der rechten  $C_2$  und  $C_4$  an. Ersteres, wenn die erste Anordnung des Chronoskops benützt wird, also die Zeit von der Schließung bis zur Öffnung eines Nebenstromes bestimmt werden soll, letzteres, wenn die zweite Anordnung gewählt wird, wo im ersten Moment der Strom geöffnet und im zweiten geschlossen wird. Hiernach zeigen die Figg. 222 und 223 die näheren Einrichtungen dieser paarweise identischen Contactapparate. Der von einer Hartgummiunterlage  $b$  getragene Öffnungsapparat  $C_1$ ,  $C_3$  (Fig. 222) ist der einfachere. Klemmschrauben  $sp$  und  $sq$  dienen der Zuleitung des Stromes. Vor der Auslösung durch den Hammer befindet sich der die Auslösung besorgende Gummihebel in der Stellung  $de$ , und der Strom geht von  $sp$  durch den Hebel  $l$ , der in seiner Axe  $a$  von der ihn tragenden Messingsäule  $r$  durch eine Hornführung isoliert ist, durch den geschlossenen Platincontact  $p$  zu



Ist durch das Herabfallen des Hammers  $d$  in die Stellung  $d'$  übergegangen, so wird der Hebel  $l$  bei  $e'$  etwas gehoben und dadurch der Contact  $p$   $q$  gelöst, der Strom also unterbrochen. Die Feder  $r$  mit der zugehörigen Schraube  $tr$  dient zur richtigen Einstellung des Contactes; mittelst der Doppelschraube  $tp$  regulirt man die Bewegung des Hebels  $l$ . Der Schließungsapparat  $C_2 C_4$  (Fig. 223)

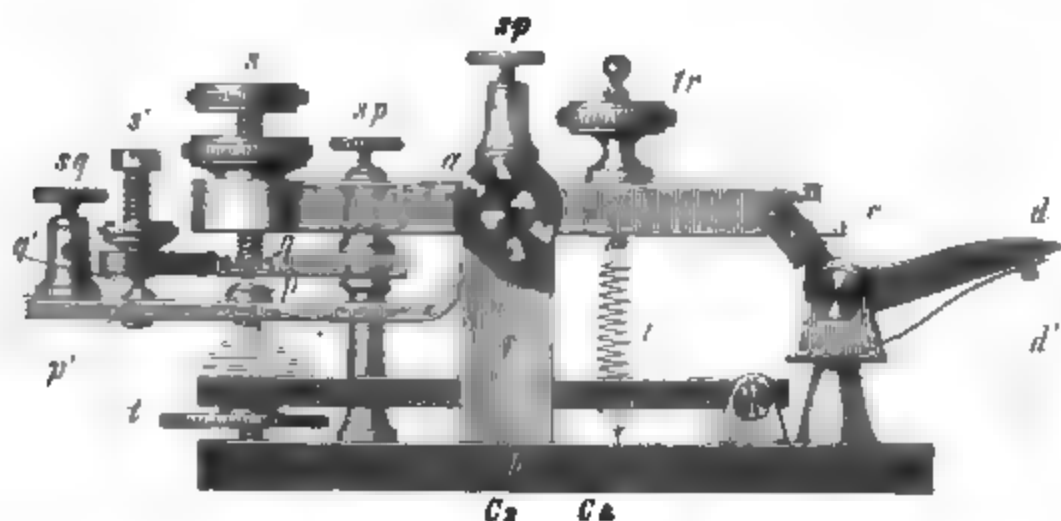


Fig. 223.

kann gleichzeitig auch als Oeffnungsapparat benutzt werden, was für gewisse später zu erwähnende chronometrische Zwecke erforderlich ist. Derselbe stimmt mit dem vorigen Apparat in allen in der Figur gleich bezeichneten Theilen überein, nur die Klemmschraube  $sq$  steht auf einem besonderen knieförmigen Messinghebel, der von dem Hebel  $l$  isolirt, ebenfalls um die Axe  $a$  drehbar ist, und außerdem die Platinplättchen  $p$  und  $p'$  trägt. Ferner befindet sich auf der Unterlage  $b$  isolirt von dem übrigen Apparat eine hinter  $l$  sichtbare Messingwelle, oben mit einer Klemmschraube  $sp'$  versehen und einen horizontalen Balken tragend, an dessen Ende sich die durch die Schraube  $s'$  einzustellende Platinspitze  $q'$  befindet. Endlich dient ein parallel der Unterlage  $b$  angebrachter Gummihobel, dessen Stellung durch die Schraube  $t$  regulirt wird, zur Einstellung des die Platinplättchen  $p$  und  $p'$  tragenden Hebels, mittelst der Feder  $r'$ . Der Apparat wird nun so eingestellt, dass in der Lage  $d$   $e$  des Hammers  $p$  und  $q$  durch einen kleinen Zwischenraum getrennt sind,  $p'$  und  $q'$  aber sich berühren. Geht dann beim Fall des Hammers  $d$   $e$  in die Stellung  $d'$   $e'$  über, so wird der Contact  $p$   $q$  durch Herabsinken der linken Seite des Hebels  $l$  geschlossen und im gleichen Moment dadurch, dass hierbei der knieförmige Messinghebel herabgedrückt wird, der Contact  $p'q'$  geöffnet. Hierbei gestattet die Feder  $r'$  dem die Plättchen  $pp'$  tragenden Hebel ohne Berührung des Contacts nach unten auszuweichen. Will man demnach den Apparat zur Stromschließung benutzen, so verbindet man die Leitungsdrähte mit  $sp$  und  $sq$ , es wird dann im Moment der Auslösung durch den Contact  $p$   $q$  der Strom geschlossen. Soll dagegen der Apparat zur Oeffnung dienen, so verbindet man die Drähte mit  $sp'$  und  $sq$ . Dann wird im Moment der Auslösung der Contactstelle  $p'q'$  der Strom unterbrochen<sup>1)</sup>.

1) In den älteren Versuchen ist mehrfach zur Controle der Chronoskopzeiten der Fig. 213 F abgebildete Hirt'sche Fallapparat benutzt worden. Die Zeitfehler derselben sind aber viel zu groß, um eine hinreichend genaue Controle möglich zu machen. Das von CARTELL construirte Fallchronometer ist constanter, lässt sich aber

Neben den Zeitmessungsapparaten sind bei den Reactionsversuchen die der Einwirkung der Reize dienenden Vorrichtungen von besonderer Wichtigkeit.

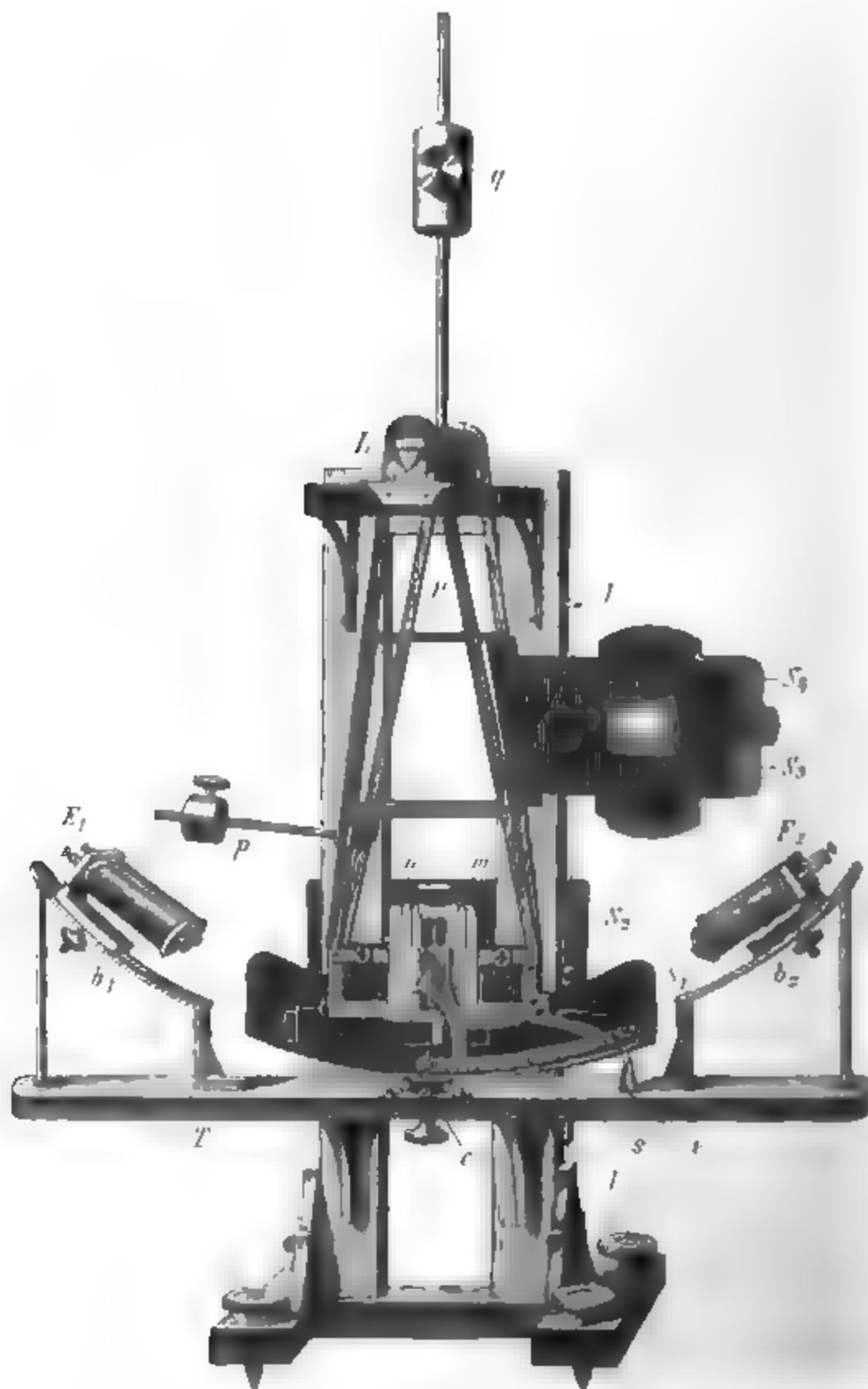


Fig. 224.

bei mäßiger Höhe nur innerhalb zu enger Zeitgrenzen variiren, um selbst bei den einfachsten Reactionszeiten, für die der kleine Controlhammer (Fig. 243 C) ausreicht, zu messenden Zeiten zu entsprechen. Bei bedeutenderer Höhe werden in Folge der starken Erschütterungen die Contacte unsicher. Vorrichtungen, bei denen die Bewegung nach dem Princip der Atwood'schen Fallmaschine verzögert wurde, haben sich bewährt. Vgl. die von KÜLPE und KIRSCHMANN ausgeführten Versuche zur Prüfung dieser Instrumente. Phil. Stud. VIII, S. 145 ff.

Zu Schallversuchen ist hier, wenn es sich um die Anwendung möglichst momentaner Geräusche handelt, der Hipp'sche Fallapparat (Fig. 215 *F*) in der oben beschriebenen Anwendungsweise eine sehr brauchbare Vorrichtung. Zur Erzeugung momentaner Lichteindrücke hat man sich früher nicht selten der elektrischen Erleuchtung bedient, welche den Vortheil bietet, dass sich bei ihr leicht eine Coincidenz des Stromschlusses durch das Chronoskop und des Moments der Reizeinwirkung herstellen lässt. Es bildet aber dabei die nicht unbeträchtliche Dauer der Adaptationsvorgänge des Auges eine nicht zu beseitigende Fehlerquelle. Es ist daher zweckmäßiger, die Versuche so auszuführen, dass die Lichteindrücke das Auge in einem für sie bereits möglichst adaptirten Zustande antreffen. Dies ist nur möglich, wenn die Versuche bei Tages- oder künstlicher Beleuchtung mittelst geeigneter Vorrichtungen ausgeführt werden. Gut bewährt hat sich für diese Zwecke das in Fig. 224 abgebildete Spaltpendel für chronometrisch-optische Versuche. Dasselbe besteht aus einem aus gusseisernen Stangen zusammengesetzten schweren Pendel *P*, welches mit einer Stahlschneide auf einer Stahlunterlage *L* ruht. Am unteren Ende des Pendels befindet sich (in der Figur nicht sichtbar) ein schweres, fest eingeschraubtes Bleigewicht. Auf der der Drehungsaxe entgegengesetzten Seite trägt das Pendel eine Stahlstange mit dem Laufgewicht *q*, durch welches die Geschwindigkeit seiner Schwingungen abgestuft werden kann. Der eiserne Träger des Pendels ist an einem massiven, unten auf 4 Stellschrauben ruhenden Holzgestell befestigt, welches einen breiten Tisch trägt. Auf diesem befinden sich links und rechts die Messingträger *b*<sub>1</sub> und *b*<sub>2</sub>, auf denen die Elektromagnete *E*<sub>1</sub> und *E*<sub>2</sub> verschoben und festgestellt werden können. Diesen entsprechend befindet sich am unteren Ende des Pendels jederseits ein kleiner Eisenanker. Lässt man durch die Elektromagnete *E*<sub>1</sub> *E*<sub>2</sub> einen Strom von geeigneter Stärke fließen, so kann demnach das Pendel jederseits in einer durch die Stellung der Elektromagnete bestimmten Ablenkung festgehalten werden. Bei den Versuchen bringt man die Elektromagnete in eine solche Distanz, dass, wenn bei der Oeffnung des Stromes das Pendel schwingt, es, wenn der Strom sofort wieder geschlossen wird, von dem Elektromagnet der entgegengesetzten Seite eben noch nahezu geräuschlos aufgefangen werden kann. Man kann also bei dieser Einrichtung bei jedem Versuch das Pendel nur eine einfache Schwingung ausführen lassen, und zugleich kann diese Bewegung von dem außerhalb des Beobachtungszimmers in einem andern Raum befindlichen Experimentator regiert werden. An dem Pendel sind zwei Spaltapparate angebracht, ein unterer *S*<sub>1</sub> *S*<sub>2</sub>, welcher einen Spalt in horizontaler Richtung öffnet, und ein oberer *S*<sub>3</sub> *S*<sub>4</sub>, bei welchem ein Spalt in verticaler Richtung geöffnet wird. Jede dieser Spaltvorrichtungen besteht aus einem festen mit Spalt versehenen schwarzen Schirm *S*<sub>2</sub>, *S*<sub>4</sub>, der an dem Holzstativ des Pendels befestigt ist, und aus einem beweglichen, einen ähnlichen Spalt führenden Schirm *S*<sub>1</sub>, *S*<sub>3</sub>, der am Pendel befestigt ist. Zur Aequilibration des schwarzen Bleischirms *S*<sub>3</sub> ist auf der andern Seite des Pendels eine kleine Stahlstange mit dem Laufgewicht *p* angebracht. Die Oeffnungen der sämtlichen vier Schirme können durch je vier Schieber auf die wünschenswerthe Größe gebracht werden. Die untere Spaltvorrichtung kann nur für Reactionsversuche mit einfachen Lichtqualitäten und -intensitäten angewandt werden. Sind die optischen Objecte verwickelterer Art (Buchstaben, Worte, Bilder u. s. w.), so ist die obere Spaltvorrichtung anzuwenden, weil hierbei das gesammte Object in verticaler Richtung sichtbar gemacht werden muss. Endlich ist am unteren Ende

des Pendels und auf dem unter ihm befindlichen Theil des Tisches *T* die Vorrichtung zur Schließung des Chronoskopstromes angebracht. Dieselbe besteht aus einem zwischen den Schienen *mm* mittelst Schraube verschiebbaren Messingschlitten, welcher unten eine versilberte Millimeterscala *s* und unter dieser einen gleich ihr in der Schwingungsrichtung des Pendels gebogenen Platindraht trägt, welcher durch Isolatoren mit der Scala verbunden ist. Auf dem Tisch ist rechts der Zeiger *i* befestigt, welcher die Einstellung des Pendels an der Scala ablesen lässt, links ist der Stromschließer *c* festgeschraubt. Er besteht aus einer kreisförmigen Hartgummiplatte mit zwei Quecksilbernäpfchen, die mit zwei Klemmschrauben in leitender Verbindung stehen. Die Kuppen des in die Näpfchen gebrachten Quecksilbers ragen gerade so weit empor, dass der Platindraht beim Vorüberschwingen des Pendels in dieselben eintauchen und dadurch, sobald er mit der zweiten Kuppe in Berührung kommt, einen durch die Klemmen zugeleiteten Chronoskopstrom schließen kann. Dieser Strom bleibt dann geschlossen, bis er vom Reagenten am Reactionstaster wieder geöffnet wird, weil die Scala so eingestellt ist, dass der Platindraht auch noch in der zweiten Stellung des Pendels am Elektromagnet *E*<sub>1</sub> in die beiden Näpfchen eintaucht. Der Versuch wird nun folgendermaßen ausgeführt. Das Pendel wird von *E*<sub>2</sub> in der ersten Stellung festgehalten, dann bringt ein im Beobachtungsraum befindlicher Gehülfe das Object hinter einen der festen Spalte *S*<sub>2</sub> oder *S*<sub>1</sub>, wobei es durch den beweglichen Schirm *S*<sub>1</sub>, *S*<sub>3</sub> noch verdeckt wird. Hierauf lässt der in einem entfernten Raum befindliche Experimentator auf ein gegebene Signal durch Oeffnung und alsbaldige Wiederschließung des Elektromagnetstroms das Pendel einen einmaligen Vorübergang von *E*<sub>2</sub> bis *E*<sub>1</sub> ausführen. Dabei wird bei dem Durchgang durch die Gleichgewichtslage das Object in Folge des Vorübergangs des beweglichen vor dem festen Spalt während einer sehr kurzen Zeit sichtbar gemacht. Bei Reactionen auf einfache Lichteindrücke stellt man *s* und *c* so zu einander ein, dass im Moment der beginnenden Oeffnung des Spalts der Strom geschlossen wird, da in diesem Fall ein Lichteindruck, z. B. eine einfache Farbe, sofort beim Sichtbarwerden auf den Reagenten einwirkt. Bei der Benutzung complicirter Objecte, wie sie besonders bei der Untersuchung der zusammengesetzten Reactionsvorgänge angewandt werden, ist es erforderlich, den Schluss etwas später eintreten zu lassen, da solche Objecte erst erkannt werden können, wenn sie ganz oder größtentheils sichtbar sind. Hierbei ist es zweckmäßig, die Einstellung so zu machen, dass der Strom geschlossen wird, wenn die Hälfte des im oberen Spalt in verticaler Richtung enthüllten Objectes sichtbar geworden ist. Der hierbei wegen entweder schon vorangegangener oder erst nachfolgender Erkennung begangene Fehler ist dann wegen der annähernd gleichen Möglichkeit beider Fälle ein Minimum, und jedenfalls ist er in Anbetracht des raschen Vorübergangs des Spaltes im Verhältniss zur Größe der zusammengesetzteren Reactionszeiten verschwindend klein. Der Beobachter empfängt den Lichteindruck entweder durch ein auf die Mittellage des Spaltes eingestelltes Fernrohr oder durch eine Röhre, wobei es zugleich erforderlich ist, die der Mitte des enthüllten Objectes entsprechende Stelle durch ein auf dem beweglichen Schirm angebrachtes Fixationszeichen, welches zugleich die richtige Einstellung der Accommodation vermittelt, zu markiren.

Zu denjenigen Eindrücken, welche sich namentlich bei der Untersuchung zusammengesetzter Reactionsvorgänge für viele Zwecke empfehlen, gehören die Sprachlaute oder aus ihnen gebildete einfache Wörter. Bei Anwendung

dieser Reizform kann man den bei der Articulation der Laute erzeugten Luftstrom benutzen, um eine Stromunterbrechung hervorzubringen, welche den Zeiger des Chronoskops in Bewegung setzt. Man wendet demnach für diesen Fall die oben S. 329 als zweite Anordnung erwähnte Versuchseinrichtung an, bei welcher im Moment des Reizes der Chronoskopstrom geöffnet wird. Eine für diese Versuche sehr zweckmäßige Vorrichtung ist der CATTELL'sche Schallschlüssel (Fig. 225). Derselbe besteht aus einem Mundstück, in welches der Reagierende hineinspricht, und aus einem Trichter, in dessen weite Oeffnung der unten gezeichnete Ring passt. Der letztere ist mit Lammleder überspannt und mit dem Platincontact *c* versehen, welcher mit zwei zur Aufnahme von Leitungsdrähten bestimmten Klemmschrauben in Verbindung steht. In den Strom der Kette ist außer dem Contact *c* der in Fig. 226 dargestellte elektromagnetische Unterbrecher aufgenommen. Die Klemmschrauben *B* dieses Apparates sind mit

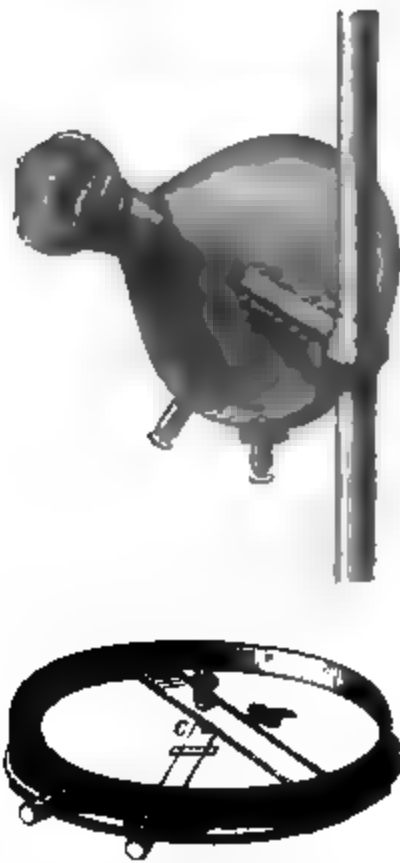


Fig. 225.

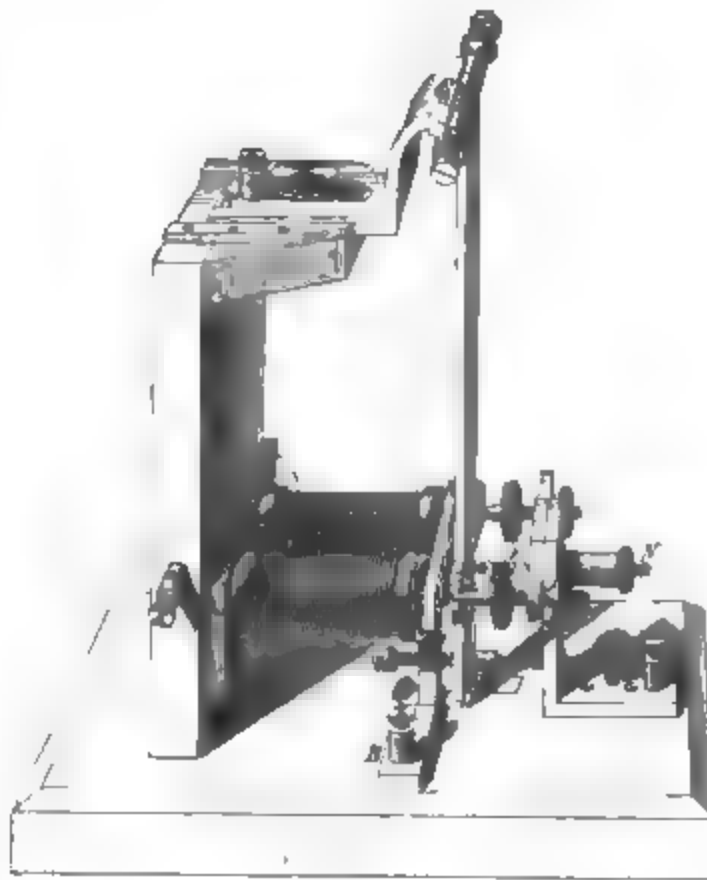


Fig. 226.

dem Chronoskop und der zugehörigen Batterie so verbunden, dass der Uhrstrom durch den Contact *C* geleitet wird. Dieser Contact wird aber durch den an einem verticalen Hebel beweglichen Anker des Elektromagnetes so lange geschlossen gehalten, als ein zweiter Strom durch den Elektromagnet geht, und er wird dagegen beim Aufhören dieses Stroms sofort durch die Feder *F*, deren Stärke mittelst der Schraube *N* regulirt werden kann, geöffnet. Dieser auch für andere, ähnliche Zwecke brauchbare Hilfsapparat ist hier erforderlich, weil der Contact *c* des Schallschlüssels beim Vibriren der Membran immer nur auf Momente gelöst wird, während der Contact *C* des Hilfsapparats, sobald nur während einer sehr kurzen Zeit der Strom im Elektromagnete unterbrochen war, durch die Wirkung der Feder *F* dauernd gelöst bleibt. Man kann den Schallschlüssel entweder zur Auslösung des Reizes oder an Stelle des Reactions-tasters zur Ausführung der Reactionsbewegung oder endlich zu beiden Zwecken

verwenden. Im ersten dieser Fälle reagirt der Beobachter auf den gehörten Schall in der gewöhnlichen Weise; im zweiten Fall reagirt er durch Sprechen in den Schallschlüssel auf vorher gegebene Sinnesreize, z. B. auf Worthilder, die ihm am Spaltpendel dargeboten werden, durch Aussprechen der Worte; im dritten Fall wendet man zwei Schallschlüssel an, in deren einen der Experimentator z. B. ein beliebiges Wort hineinspricht, während der Reagent in den andern das nämliche Wort wiederholt. Die in diesen Fällen erforderlichen Modificationen der sonstigen Versuchseinrichtungen ergeben sich ohne Schwierigkeit. Im zweiten Fall ist die Anordnung mit der in Fig. 245 dargestellten im Princip übereinstimmend, im ersten und dritten hat man die Chronoskopströme so einzurichten, dass durch eine erste Stromunterbrechung das Zeigerwerk in Bewegung geräth, und durch eine zweite Stromunterbrechung wieder festgehalten wird. Dies geschieht am besten dadurch, dass man bei der zweiten Anordnung des Chronoskops den in demselben kreisenden Strom von Anfang an durch eine Nebenschließung von sehr kleinem Widerstand, in die der Schallschlüssel eingeschaltet ist, auf eine verschwindende Größe bringt. Wird dann durch das Sprechen in den Schallschlüssel diese Nebenschließung geöffnet, so geht der Strom in das Chronoskop und die Zeiger bewegen sich. Den Reactionstaster oder (im dritten Fall) den zweiten Schallschlüssel schaltet man in die Hauptleitung ein, so dass, sobald hier der Strom geöffnet wird, die Zeiger wieder in die Ruhestellung übergehen. Bei andern Sinnesreizen müssen je nach der gewählten Reizform in ähnlicher Weise wie hier die Versuchsanordnungen, namentlich durch die Einführung geeigneter Vorrichtungen zur Einwirkung der Reize, modificirt werden<sup>1)</sup>.

Bei einer Reihe anderer Vorrichtungen, die außer dem Hipp'schen Chronoskop oder der ihm ähnlichen Apparate angewandt werden können, bedient man sich der graphischen Methode. Die Zeiten werden in der Form von Secundensignalen oder von Schwingungen einer Stimmgabel auf einen rotirenden Cylinder oder auf eine rotirende Scheibe aufgezeichnet, und ebenso geben bestimmte graphische Signale den Eintritt der zu messenden Ereignisse an. Diese chronographischen Vorrichtungen bieten vor dem Hipp'schen Chronoskop den Vortheil dar, dass sie auch für negative Zeiten brauchbar bleiben, d. h. für solche Fälle, in denen die Reaction vor dem äußeren Eindruck erfolgt, sowie für Versuche, bei denen es sich um die Registrirung von mehr als zwei Vorgängen, die mit einander in Verbindung stehen, handelt. Mehrfach ist zu diesen Zwecken das Ludwig'sche Kymographion angewandt worden, und in der That ist es in seinen neueren von dem Mechaniker BALTZAR hergestellten Formen, in denen ihm eine so bedeutende Rotationsgeschwindigkeit gegeben werden kann, dass ebenfalls Zeiten bis zu  $\frac{1}{1000}$ <sup>s</sup> messbar sind, hierzu sehr geeignet<sup>2)</sup>. Da es aber zunächst für graphische Versuche anderer Art bestimmt ist, so ist es doch den speciellen psychometrischen Zwecken nicht unmittelbar angepasst; auch ist für

1) Von den für specielle Zwecke angewandten Einrichtungen solcher Art seien hier erwähnt: der Apparat von G. MARTIUS zur Erzeugung zu registrierender Klänge (Phil. Stud. VI, S. 402 ff.), der Apparat von R. EWALD für Hautreize (OTTO DUMMER'S Zur Messung der Reactionszeiten. Diss. Straßburg 1889, S. 38 ff.), von VINTSCHLAU's »Thermophor« für Temperaturreize (PFLÜGER'S Archiv, XLIII, S. 452 ff.), desselben Apparate für Geschmacksreize (ebenda X, S. 2 ff.), endlich MOLDENHAUER'S Vorrichtungen für Geruchsreize (Phil. Stud. I, S. 606 ff.).

2) Ueber die Verwendung desselben zu den Zeitsinnversuchen vgl. unten Nr. 3



die letzteren in einzelnen Fällen eine noch größere Geschwindigkeit wünschenswerth. Diesen Forderungen entspricht der in Fig. 227 abgebildete Chrono-

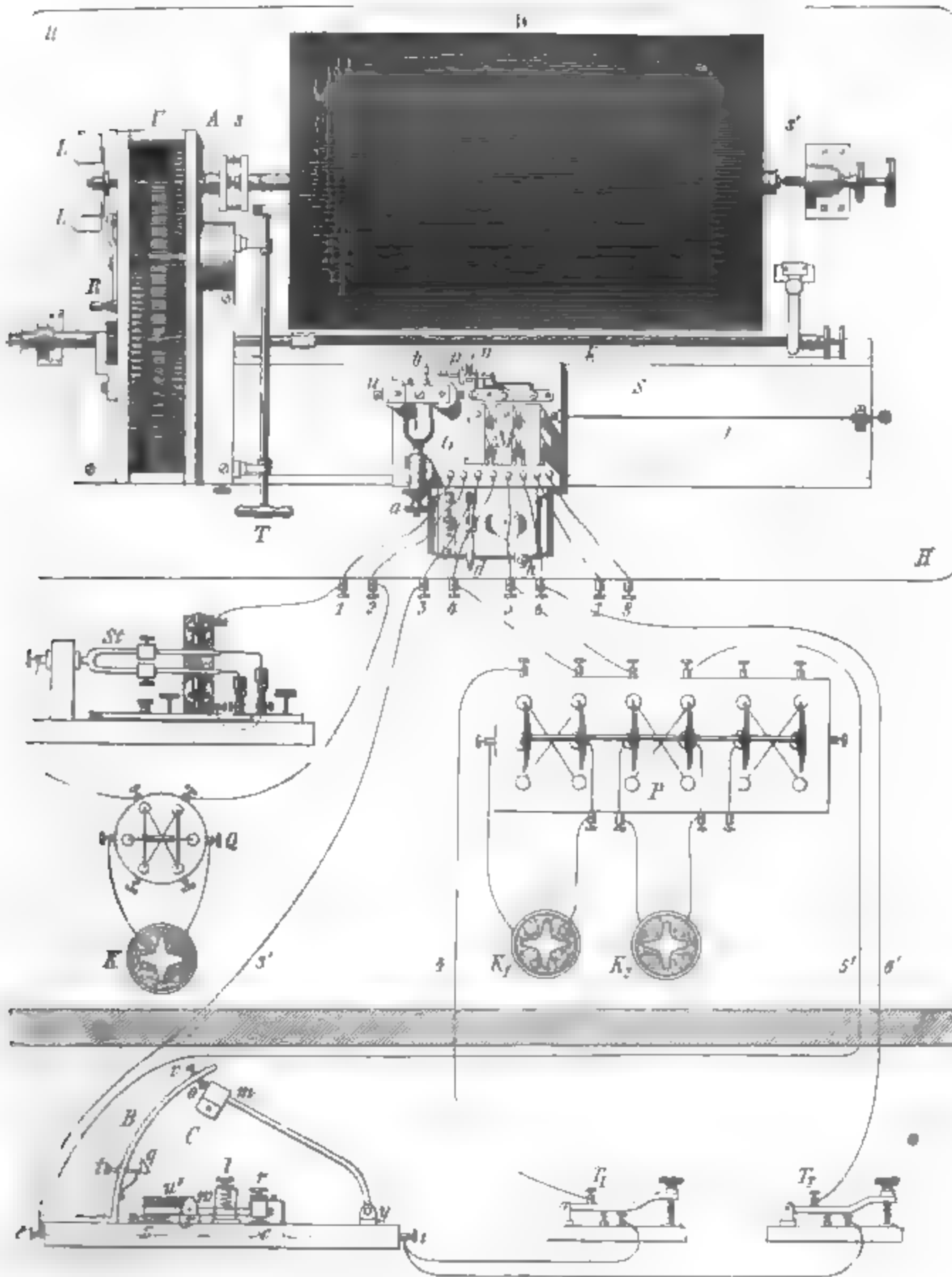


Fig. 227.

graph für die Messung sehr kleiner Zeiträume, der nach meinen Angaben von Herrn C. KRILLE angefertigt wurde. Derselbe besteht aus einem

auf der Horizontalplatte *HH* angebrachten Uhrwerk *U*, welches je nach der Stellung zweier damit verbundener Windflügel *LL* und der Größe des treibenden Gewichts in mehr oder weniger schnelle Umdrehung versetzt werden kann. Eine wagerechte Axe *A* dieses Räderwerkes trägt an ihrem einen (über das zugehörige Lager hervorragenden) Ende eine kegelförmige Spitze *s*, welcher innerhalb der Axenfortsetzung eine zweite mit Schraube und Gegenmutter scharf verstellbare Spitze *s'* gegenübersteht. Zwischen beide Spitzen lässt sich eine Schreibwalze *W* von 32 cm Länge und 62 cm Umfang einsetzen, welche an beiden Enden ihrer Axe mit entsprechenden conischen Vertiefungen versehen ist. Damit die Umdrehung der Radaxe *A* eine Umdrehung der Walze mit sich führt, trägt die erstere einen kurzen senkrechten Querbalken, der an seinen Enden mit zwei Löchern versehen ist, und die Walzenaxe einen ebensolchen Balken, welcher aber an Stelle der Löcher zwei entsprechende Stifte aufweist. Bei Einsetzung der Walze zwischen die Spitzen *s, s'* werden diese Stifte in die gegenüberstehenden Löcher des Radaxenquerbalkens eingesenkt, und dadurch eine feste Verbindung zwischen Radaxe und Walze hergestellt. Vermittelt der Hebel *R* und *T* kann das Uhrwerk in jedem Augenblick mehr oder weniger schnell arretirt werden. Der Schreibapparat des Chronographen besteht aus einer Stimmgabel *V*, welche möglichst genau auf 500 Doppelschwingungen in der Secunde abgestimmt und mit einer feinen Schreibborste *b* versehen ist, sowie aus drei Schreibspitzen *p*, welche mit den Ankern dreier Hufeisenelektromagnete *M* in Verbindung stehen. Dieser Schreibapparat steht auf einer Grundplatte *G*, welche auf dem Chronographengestell zweifach beweglich ist. Sie ruht nämlich auf einem Schlitten, der in einer Führung *N* genau parallel zur Walzenaxe verschoben werden kann. Auf diesem Schlitten lässt sich aber die Platte *G* in einer zweiten Führung senkrecht zur eigenen Bewegung des Schlittens etwas verschieben; in der einen Endlage dieser Verschiebung befindet sich der Schreibapparat in solcher Nähe bei der Walze, dass sowohl die Schreibborste der Stimmgabel als auch die elastischen Schreibspitzen an der beruhten Papierfläche der Walze anliegen, während in der entgegengesetzten Endlage kein derartiger Contact stattfindet. Nun wird durch elastische Spiralfedern bewirkt, dass stets eine Tendenz zur ersten Endlage vorhanden ist, mit Hülfe einer besonderen Vorrichtung hingegen lässt sich jederzeit auch die zweite (contactlose) Endlage herstellen, so jedoch, dass ein Fingerdruck an dem Drücker *d* genügt, damit der Schreibapparat von Federkraft getrieben in die Schreiblage zurückschnellt. Sofort kann dann durch einen ebenso leicht auszuführenden Zug an dem Hebel *h* die contactlose Lage des Schreibapparates wieder hergestellt werden. Auf der Grundplatte *G* des Schreibapparates ist ferner gegen die Walze hin ein Fortsatz *n* aufgeschraubt, der auf seiner der letzteren zugewendeten Seite mit concaven Schraubengängen versehen ist. Wird der Schreibapparat in die Schreiblage gebracht, so tritt in demselben Augenblicke dieser Mutterfortsatz in Verbindung mit einer seinen Gängen entsprechenden, der Walzenaxe und Schlittenbewegung parallelliegenden Schraube ohne Ende *E*. Diese mit dem Uhrwerk zusammenhängende Schraube dreht sich, wenn das Werk in Bewegung ist, gleichzeitig mit der Schreibwalze um. Sie zieht dabei den Schlitten von links nach rechts in solcher Weise fort, dass Borste und Schreibspitzen auf der Walze vier parallel laufende Schraubenlinien aufzeichnen, deren Ganghöhe von der Breite der vier Curven nahezu ausgefüllt wird. Diese fortschreitende Bewegung des Schlittens hört aber sofort auf, wenn

die contactlose Lage des Schreibapparates hergestellt wird; denn nun greift auch der erwähnte Mutterfortsatz nicht mehr in die Schraube ohne Ende ein. Zur Verminderung der Reibung läuft der Schlitten in seiner Führung auf Rollen; die noch übrig bleibende Reibung wird durch den von links nach rechts gerichteten Zug compensirt, welchen ein über eine Rolle gelegter und am rechten Ende mit einem Gewichte beschwerter Faden  $f$  auf den Schlitten ausübt. Die elektromagnetische Bewegung der Schreibspitzen ist so eingerichtet, dass die Anziehung eines jeden Ankers vermittelt Kniehebelübertragung eine nach rechts gerichtete Ausweichung der zugehörigen Schreibspitze zur Folge hat, und dass umgekehrt das Zurückschnellen des Ankers eine Wiederkehr der Spitze in ihre alte Lage mit sich führt. Dabei bleibt, so lange sich der Schreibapparat in der Schreiblage befindet, die Spitze während ihrer Bewegung beständig in Contact mit der beruhten Walze. Auf dem Schreibbogen wird also der Moment jeder Ankerbewegung durch eine Abweichung der Spitzencurve von der geraden Linie registriert, und es können auf diese Weise drei Zeitmomente, wie es die Figur zeigt, durch Abzählung an den Stimmgabelschwingungen leicht in Bezug auf ihr gegenseitiges Verhältniss bestimmt werden<sup>1)</sup>. Die zeitregistrirende Stimmgabel wird auf elektromagnetischem Wege durch eine größere Stimmgabel  $St$  angeregt und in Schwingung erhalten. Die letztere ist in der von HELMHOLTZ<sup>2)</sup> angegebenen Weise so eingerichtet, dass sie beim Durchgang durch ihre Ruhelage selbstthätig einen von der Kette  $K$  herrührenden Strom abwechselnd schließt und unterbricht; in den Kreis dieses Stromes ist ein Hufeisenelektromagnet  $u$  eingeschaltet, dessen verstellbare Schraubenpole den Armen der zu erregenden Schreibgabel von außen nahe stehen. Wird also die Gabel  $St$  durch Verstellung der daran angebrachten Laufgewichte in passender Weise abgestimmt, etwa eine Octave tiefer als die Schreibgabel, so erhält diese mit jedem Stromschluss, den die Gabel  $St$  hervorbringt, einen neuen Impuls, so dass sie ohne Unterbrechung zu tönen fortfährt. Zum Betrieb des Chronographen sind vier getrennte galvanische Stromkreise erforderlich: einer für die Stimmgabeln und die drei anderen für die drei Elektromagnete der Schreibspitzen. Für den Stimmgabelstrom dient eine Batterie von 18 constanten Kupferzinkelementen nach MEIDINGER, zu je sechs verbunden. Für jeden Schreibeletromagnet werden zwei Gruppen je dreier hinter einander verbundener ähnlicher Elemente verwendet.

Bei der Ausführung der chronographischen Versuche entstehen durch die niemals ganz zu vermeidende ungleiche Abreibungszeit der Anker der Schreibhebel von den Elektromagneten Zeitfehler, welche durch besondere Controlversuche bestimmt werden müssen. Zur Ausführung der letzteren dient der von L. LANGE construirte, in Fig. 227  $C$  skizzirte Controlapparat. Um eine gemeinsame Horizontalaxe  $x$  sind drei massive Messinghebel  $w$  (wie die im Aufriss gezeichnete Figur einen solchen zeigt) unabhängig von einander drehbar. Bei  $r$  trägt jeder Hebel eine unten in einen Platinstift auslaufende (oben mit Gegenmutter festzustellende) Messingstellschraube, welche aber von dem Hebel durch ein Elfenbeinstück

1) Es ist zweckmäßig hierzu nicht die wirklichen Ausbiegungspunkte der Schreibcurven zu benutzen, sondern diejenigen Punkte, welche dem Anprallen der Anker an ihre Wiederhalte entsprechen, weil die letzteren viel schärfer markirt sind. Durch die unten zu erwähnenden Controlversuche überzeugt man sich, dass hierdurch kein Fehler entsteht.

2) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 4. Aufl., S. 498, Fig. 33.

isoliert ist. Jeder der drei Platinastifte wird durch die Kraft einer verstellbaren Feder  $l$  auf eine Platinacontactplatte  $c$  niedergedrückt. Die drei gut von einander isolierten Platinacontactplatten stehen durch drei unter dem Grundbrett hinlaufende Kupferdrähte mit den Klemmschrauben  $e$  in leitender Verbindung, während von den Klemmen  $i$  Kupferdrähte zu den Schraubenmuttern der verschraubbaren Platinacontactstifte hinführen. Die Contacthebel werden ferner an ihren den Contacts entgegengesetzten Enden von einem starken U-förmigen Eisenstücke  $u'$  überdeckt, welches um eine vertical über  $x$  befindliche Achse drehbar ist. Wird auf diesen U-Hebel ein Druck ausgeübt, so drückt er seinerseits die unter ihm liegenden Contacthebelenden nieder und löst also die drei Contacts. Nun lässt sich mit Hilfe der Stellschrauben  $r$  die Stellung der Platinacontactstifte dermaßen regulieren, dass alle drei Contacts bei genau derselben Lage des U-Hebels gelöst werden. Lässt man jetzt den um  $y$  drehbaren Fallhammer  $m$  mit seinem Kopfe aus 10 cm Höhe auf den U-Hebel herabfallen, so hat der Kopf im Moment des Auftreffens über ein Meter Endgeschwindigkeit in der Secunde, und er theilt diese Geschwindigkeit dem U-Hebel mit. Unmittelbar nach Lösung der Contacts springt die federnde Nase  $q$  (welche an dem Knopf  $t$  zurückgezogen werden kann) über die obere Fläche des Hammerkopfes vor und hindert diesen so am Zurückprallen. Unsere Figur stellt den Hammer in seiner erhobenen Lage dar; in dieser wird er dadurch erhalten, dass ein federnder Sperrstift  $o$  durch ein Loch des Messingbogens  $B$  in eine entsprechende Vertiefung des Hammerkopfes eingreift. Zieht man an dem Knopf  $v$ , so fällt der Hammer auf den U-Hebel. Um die Wucht des Aufprallens zu mildern ist an der unteren Fläche des Hammerkopfes eine Gummiplatte und unter den Contacthebelenden eine Filzplatte  $z$  angebracht. Dieser Controlapparat wird nun so angewandt, dass mit Hilfe der Klemmschrauben  $e$  und  $i$  die Contacts in die Schreibstromkreise eingeschaltet werden. Während der psychologischen Versuche bleibt der Hammer in seiner erhobenen Lage, die Ströme gehen also ungehindert durch die Contacts hindurch. Zum Zwecke der Controlversuche dagegen werden die sämtlichen übrigen Contactstellen der Stromkreise (z. B. bei  $T_2, T_1$ ) geschlossen gehalten, so dass sie von den Strömen passiert werden können. Jetzt lässt man den Hammer fallen und registriert an der Chronographenwalze die erfolgenden Contactlösungen. Man erhält im Allgemeinen eine Zeitdifferenz zwischen den Ausbiegungspunkten der Schreibcurven, obwohl die entsprechenden Stromunterbrechungen gleichzeitig stattfinden haben. Diese »scheinbare« Zeitdifferenz, berechnet als Mittel aus mehreren Versuchen, ist dann bei den psychologischen Reactionsversuchen nur in die Rechnung zu bringen, um fehlerfreie Resultate zu erhalten.

Um die Anwendung des Chronographen zu erläutern, möge als Beispiel die folgende Aufgabe gewählt werden. Auf einen momentanen Schalleindruck soll man durch mehrere Bewegungen zugleich reagiren; es erhebt sich nun die Frage, welches die Zeitfolge zweier solcher in Reaction auf den nämlichen Sinnesdruck ausgeführter Bewegungen, z. B. der rechten und linken Hand ist. Fig. 227 veranschaulicht die zur Beantwortung dieser Frage getroffenen Anordnungen. Nachdem zwei Taster  $T_1, T_2$  in einem separaten Zimmer aufgestellt sind, wird jeder durch Zuleitungsdrähte  $3', 4'$  und  $5', 6'$  in den Stromkreis eines Schreibelectromagnetes eingeschaltet (der dritte Schreibhebel kommt dem gewählten Beispiel nicht zur Anwendung). Der Reagent hält nun während jeder Versuchsreihe die beiden Taster beständig so lange geschlossen, bis

vom Chronographenzimmer aus einen Schallreiz erhält, auf welchen er reagieren soll. Der Experimentator seinerseits setzt vor Beginn jeder Versuchsreihe das Uhrwerk des Chronographen in Gang, bringt durch Stromschluss die Schreibgabel zum Tönen und legt, sobald er einen Versuch machen will, die (für gewöhnlich eine contactlose Mittellage einnehmende) Wippe *P* nach irgend einer Seite um (das nächste Mal nach der entgegengesetzten). Da der Reagent im andern Zimmer die Taster *T*<sub>1</sub>, *T*<sub>2</sub> geschlossen hält, so werden die Anker der beiden Elektromagnete augenblicklich niedergezogen, und beide Schreibspitzen weichen nach rechts aus. Sofort nach Umlegung des Stromwenders sendet der Experimentator mit einem nahe seiner linken Hand angebrachten Glockendrucker erst einen als vorbereitendes Signal dienenden und eine Secunde später einen zweiten Glockenschlag ins andere Zimmer. Bei dem zweiten Schlag drückt die rechte Hand den Druckhebel *d* des Schreibapparates nieder; der letztere kommt also in die Schreiblage und zwar noch frühe genug, dass das den Schlüsselöffnungen des Reagenten entsprechende Emporschnellen der Elektromagnetanker registriert wird. Sobald der Experimentator das Emporschnellen der Anker wahrnimmt, zieht er augenblicklich an dem Excentrikhebel *h* den Schreibapparat in die contactlose Lage zurück. Geschieht dies hinreichend rasch, so lassen sich leicht etwa 22 Versuche auf einem Bogen registriren. Am Anfang und Ende einer solchen Versuchsreihe führt man dann in der oben angegebenen Weise je einen Controlversuch zur Bestimmung des Zeitfehlers aus. Directe Prüfungen ergeben den wahrscheinlichen Fehler des einzelnen Versuchsergebnisses bei der Anwendung dieses Apparates zu  $\pm 0,44^\sigma$ , den wahrscheinlichen Fehler des arithmetischen Mittels zu  $\pm 0,03^\sigma$ . Die Feinheit und Genauigkeit ist also hier eine reichlich zehnmal so große als bei dem Hipp'schen Chronoskop<sup>1)</sup>.

Wegen dieser Genauigkeit seiner Zeitangaben ist der Chronograph, abgesehen von seiner directen Verwendung zu psychologisch-chronometrischen Zwecken, ein sehr nützliches Hilfsmittel zur Controle aller anderen zeitmessenden Apparate, also namentlich des Chronoskops, bez. des zunächst zur Berichtigung der Chronoskopzeiten angewandten Controlhammers (Fig. 221). Da nun der Chronograph Zeitmarken erfordert, die einer Oeffnung des in einem der Elektromagnete *M* kreisenden Stromes entsprechen, so muss hierbei auch der Controlhammer so angewandt werden, dass er zuerst in einem der oberen Contactapparate *C*<sub>1</sub>, *C*<sub>2</sub> einen ersten und dann in einem der unteren Contactapparate *C*<sub>3</sub>, *C*<sub>4</sub> (Fig. 221) einen zweiten Elektromagnetstrom öffnet. Um die so bestimmte Zeit genau identisch zu machen mit der bei der Controle des Chronoskops gemessenen, die entweder von Schließung zu Oeffnung oder von Oeffnung zu Schließung geht, ist der in Fig. 223 abgebildete Contactapparat *C*<sub>2</sub>, *C*<sub>4</sub>, der bei der Chronoskopcontrole als Stromschließer dient, wie schon oben (S. 333) bemerkt, so eingerichtet, dass er zugleich als Stromöffner verwendet werden kann, und zwar ist er so construirt, dass, abgesehen von der verschwindenden Zeit, die vom Beginn der Bewegung des Hebels *l* bis zur Herstellung

1) Vgl. hierzu die nähere Beschreibung des Apparates sowie des zugehörigen Controlapparates von L. LANGE, Phil. Stud., IV, S. 457. Andere Vorrichtungen für die Registrirversuche sind beschrieben von HANKEL, POGGENDORFF's Annalen, CXXXII, S. 434. DONDERS, Archiv f. Anatomie u. Physiologie, 1868, S. 655. EXNER, PFLÜGER's Archiv, VII, S. 659. v. KRIES und AUERBACH, DU BOIS-REYMOND's Archiv, 1877, S. 302. R. EWALD DUMREICHER, Zur Messung der Reactionszeit. Straßburg 1889, S. 32.

des Contactes  $pq$  verfließt, bei einer gegebenen Stellung des Apparates Oeffnung und Schließung genau im selben Moment erfolgen. Um die bei der Controle des Chronoskops gewonnenen Fallzeiten des Controlhammers am Chronographen zu messen, verwendet man demnach den nämlichen Contactapparat, der bei der Messung der Chronoskopzeit als Stromschließer gedient hat, in genau der nämlichen Stellung als Stromöffner, während natürlich die Function des im ersten Fall gebrauchten Stromöffners unverändert bleibt.

## 2. Veränderungen des einfachen Reactionsvorganges durch äußere und innere Einflüsse.

Unter dem Einfluss verschiedener Bedingungen kann der oben in seinem allgemeinen Verhalten geschilderte einfache Reactionsvorgang Veränderungen seines Verlaufes erfahren, welche in Veränderungen seiner Dauer ihren nächsten Ausdruck finden. Um solche Einflüsse in ihrer Wirkungsweise zu erkennen, ist es selbstverständlich erforderlich, dass alle anderen nicht beabsichtigten Einwirkungen verändernder Art ferne gehalten werden. Es ist aber außerdem unerlässlich, dass von der normalen mittleren Reaction der Versuchsperson als einer bekannten Größe ausgegangen werden könne. Dazu ist vor allem nöthig, dass die Reactionzeiten durch zureichende Uebung eine constante mittlere Dauer angenommen haben; künftighin wird außerdem gefordert werden müssen, dass auch die beiden früher geschilderten Reactionsformen, die vollständige und die verkürzte, vollkommen sicher auseinandergehalten werden können. Dies vorausgesetzt kann nun der oben für eine mittlere Intensität einfacher Sinnesreize festgestellte Reactionsvorgang durch zweierlei Einflüsse Veränderungen erfahren: erstens durch Veränderung der Eindrücke, auf die reagirt wird, und zweitens durch verändernde Bedingungen, denen das reagirende Bewusstsein unterworfen wird. Wir bezeichnen diese beiden Arten verändernder Einwirkung kurz als äußere und innere Einflüsse, wobei übrigens selbstverständlich nicht ausgeschlossen ist, dass man sich ebenfalls äußerer Einwirkungen bedient, um die inneren Veränderungen hervorzubringen.

Da wir es hier nur mit der Reaction auf einfache Sinneseindrücke zu thun haben, so bleiben Veränderungen der Qualität und der Intensität der Reize als die einzig möglichen äußeren Einflüsse von verändernder Wirkung übrig. Unter diesen Einflüssen ist nun derjenige der Qualität in seiner allgemeinsten Richtung, insoweit nämlich als die Qualitäten der verschiedenen Sinne in Frage kommen, schon erwähnt worden. Es hat sich hierbei gezeigt, dass die für die einzelnen Sinne gefundenen Werthe zu einem großen Theil jedenfalls nicht in psychophysischen, sondern in rein physiologischen Bedingungen ihren Grund



haben. Ebenso müssen auf die letzteren ohne Zweifel die zum Theil sehr erheblichen Unterschiede zurückgeführt werden, die man zwischen verschiedenen Geruchs- und Geschmacksstoffen auffand. Von den übrigen Sinnen ist bis jetzt bloß der Gehörssinn, und zwar in Bezug auf die Reactionsdauer bei der Einwirkung von Klängen verschiedener Tonhöhe, näher untersucht worden. Hier fand G. MARTIUS durchgehends bei Klängen eine etwas längere Reactionszeit als bei momentanen Geräuschen, ein Unterschied, der übrigens nicht sowohl von der Qualität als von der verschiedenen Dauer herrühren dürfte, da wahrscheinlich auf allen Sinnesgebieten ein momentaner Reiz eine raschere Reaction zur Folge hat als ein dauernder. Bei Klängen von 33—2442 Doppelschwingungen in der Sec. nahm die Reactionszeit mit wachsender Tonhöhe ab, ohne dass jedoch eine regelmäßigere Beziehung zwischen Schwingungsgeschwindigkeit und Reactionszeit zu erkennen war. Dies zeigt die folgende Zusammenstellung der an drei Beobachtern (I—III) gewonnenen Ergebnisse<sup>1)</sup>.

Beobachter	Schwingungszahl				Geräusch
	33	264	1048	2442	
I	165,6	145,0	139,4	131,5	109,1
II	155,3	138,3	125,4	121,1	117,3
III	146,9	139,3	129,7	107,6	109,2

Bei den Farben brauchen, wie anderweitige Untersuchungen lehren, die verschiedenen Theile des Spektrums eine verschiedene Zeit, um das Maximum der Erregung in der Netzhaut hervorzubringen (vgl. Bd. I S. 546 f.). Doch sind die hier in Betracht kommenden Zeitunterschiede im Verhältniss zur Dauer der Reactionszeit zu klein, um auf diese einen Einfluss ausüben zu können, auch konnte G. O. BERGER sichere Unterschiede in der Reactionszeit der Farben nicht nachweisen<sup>2)</sup>.

Anders verhält es sich mit dem Einfluss der Intensität der Eindrücke. Bei der Reizschwelle zeigt die Reactionszeit ein Maximum, während zugleich die Abweichungen der Einzelbeobachtungen erheblich vergrößert sind. So fand ich für Schall-, Licht- und Tasteindruck folgende Werthe aus je 24 Einzelversuchen:

Reizschwelle:	Mittel	Mittlere Variation
Schall. . . . .	337	50
Licht . . . . .	334	57
Tastempfindung . . .	327	32

Diese Zahlen scheinen anzudeuten, dass die Unterschiede der ver-

1) MARTIUS, Phil. Stud. VI, S. 394 ff.  
2) G. O. BERGER, Phil. Stud. III, S. 80 ff.

schiedenen Sinne in der Nähe der Reizschwelle verschwinden<sup>1)</sup>. Bei den schwächsten Reizen ist es kaum möglich, anders als sensoriell zu reagieren, weil hierbei stets die Spannung der Aufmerksamkeit auf den Sinnesindruck gerichtet sein muss. Dem entspricht es, dass hier auch solche Beobachter, die sonst sich der verkürzten Reactionsweise bedienten, ähnlich hohe Werthe erhielten<sup>2)</sup>. Von der Reizschwelle an nimmt aber bei wachsender Reizstärke die Reactionszeit sehr rasch ab, um dann bei weiterer Zunahme des Eindrucks entweder ganz oder annähernd constant zu bleiben. Dies erhellt aus den von G. O. BERGER für Licht-, Schall- und Hautreize und von G. MARTIUS für Klänge und Geräusche erhaltenen Werthen, unter denen aber nur die Lichtreactionen bis nahe an die Reizschwelle heranreichen.

I. Lichtreactionen (G. O. BERGER)<sup>3)</sup>.

Licht- Intensität	I (1) (Schwelle)	II (7)	III (23)	IV (423)	V (343)	VI (4000)	VII	VIII
Reactionszeit	338	265	238	230	222	225	207	198
Mittlere Variation	26	18	16	15	15	17	18	16

II. Schallreactionen (G. MARTIUS)<sup>4)</sup>.

	C	c <sup>2</sup>	c <sup>4</sup>	Ge- räusch
Stark	138,3	125,1	120,5	122,4
Schwach	138,5	125,1	117,8	116,9

1) Bei dem Lichteindruck war die Verzögerung durch Adaptation ausgeschlossen, da als Reiz ein schwacher elektrischer Funke bei Tagesbeleuchtung diente.  
2) So BERGER und CATTELL, vergl. BERGER, Phil. Stud. III, S. 63.  
3) Als Lichtquelle diente eine aus einem Gemisch von Schwefelcalcium und Schwefelstrontium hergestellte PULUJ'sche Röhre, welche bei Durchleitung des Inductionstroms ein nahezu vollkommen weißes Licht gab. Die Stufe VI entspricht der Intensität dieser Lichtquelle, die Stufen I—V wurden durch verdunkelnde graue Gläser VII und VIII durch Concentrirung des Lichts mit Hülfe von Sammellinsen erhalten. Die photometrischen Werthe der verdunkelnden Gläser, bezogen auf die Intensität VI = 4000, sind in Klammern beigefügt. Die Zahlen sind Mittelwerthe aus je 150 Versuchen. Da die Erleuchtung im Dunkeln vorgenommen wurde, so ist ein positiver Adaptationsfehler anzunehmen, der aber wahrscheinlich im Verhältniss zur Reactionszeit sehr klein ist.  
4) G. MARTIUS, Phil. Stud. VII, S. 469 ff. Etwas schwankender und mit der Reizstärke etwas abnehmende Werthe erhielt G. O. BERGER (Phil. Stud. III, S. 85). Die von G. MARTIUS angegebenen mittleren Variationen sind zum Theil auffallend klein, was auf die zu kleine Zahl der Beobachtungen zurückzuführen ist (vgl. oben S. 311 Anm.).

III. Elektrischer Hautreiz (G. O. BERGER)<sup>1)</sup>.

Intensitätsstufe	I	II	III	IV
Reactionszeit	212	193	188	190
Mittlere Variation	17	14	12	11

Nur bei sehr starken, der Reizhöhe nahe liegenden Eindrücken tritt, wie ich beobachtete, wieder eine Abweichung von der Constanz der Reactionsdauer ein, indem bei solchen, namentlich wenn in der sensoriiellen Form reagirt wird, abermals eine unter Umständen erhebliche Verlängerung erfolgt<sup>2)</sup>. Diese Erscheinung ist offenbar ein an den Affect des Erschreckens und die von ihm ausgehende Störung der Coordination der Bewegungen gebundenes Hemmungsphänomen. Es ist möglich, dass dasselbe bei der muskulären Reactionsform, namentlich wenn sie ganz den Typus eines Gehirnreflexes angenommen hat, ausbleibt. Hieraus erklärt es sich vielleicht, dass EXNER, der sich offenbar durchweg der verkürzten Reactionsform bediente, dieses Phänomen nicht beobachten konnte<sup>3)</sup>. Bei der sensoriiellen Reaction geht der Affect des Schrecks der Reaction voraus, so dass er den Eintritt derselben verzögert; bei der muskulären folgt er wahrscheinlich erst der Auslösung des motorischen Impulses nach, so dass er auf diesen keinen Einfluss mehr ausüben kann. Die erörterte zwischen den Grenzen des Minimal- und Maximalreizes bestehende durchschnittliche Constanz der Reactionszeit zeigt deutlich, dass diese wesentlich von psychophysischen mit der Aufmerksamkeit im Zusammenhang stehenden Vorgängen abhängig ist, und dass auf sie die Leitungsverhältnisse in den Nervenfasern, die, wie die Untersuchung der Leitungsgeschwindigkeit zeigt, keineswegs unabhängig von der Reizstärke sind, keinen merklichen Einfluss besitzen. Dagegen steht es mit den sonstigen Eigenschaften der Aufmerksamkeit durchaus im Einklang, dass, sobald ein Eindruck nur einmal eine für die Apperception günstige Stärke erreicht hat, die weitere Verstärkung keine weitere Beschleunigung seiner Auffassung herbeiführt. Im Grunde ist dies Verhalten nur eine Folge der früher (S. 274 ff.) erörterten Thatsache, dass innerhalb gewisser Grenzen schwächere und stärkere Eindrücke gleich klar und deutlich appercipirt werden können. Ebenso erklärt sich aus der Voraussetzung, dass die sensorielle Reactionszeit ihrem wesentlichsten Theile nach Apperceptionszeit ist, ohne weiteres die plötzliche Verlängerung bei Minimalreizen einerseits und bei Maximalreizen anderseits; dort wird mit Anstrengung der Eindruck über die Aufmerksamkeits-

1) BERGER, Phil. Stud. III, S. 64.

2) Vergl. auch MARTIUS, Phil. Stud. VII, S. 482.

3) EXNER, PFLÜGER'S Archiv, VII, S. 619.

schwelle gehoben, hier trifft er einen ihm nicht adaptirten Zustand der Aufmerksamkeit an und bewirkt wahrscheinlich außerdem noch secundäre, in dem begleitenden Affect ihren Ausdruck findende Störungen.

Von größerer Mannigfaltigkeit als die Veränderungen der Reaction durch äußere sind diejenigen durch innere, den Zustand des Bewusstseins verändernde Einflüsse, in welches Gebiet die zuletzt berichteten Erscheinungen selbst schon hineingehören. Die stärksten Reize haben auch dann, wenn sie erwartet werden, zumeist eine erschreckende Wirkung, weil die vorbereitende Spannung der Apperception nicht zureicht, dem Reiz sich anzupassen, und daher ein solcher Reiz stets stärker empfunden wird, als er erwartet wurde. Unerwartete Eindrücke können nun aber selbst dann, wenn sie von mäßiger, ja von sehr geringer Stärke sind, eine dem Schreck verwandte Wirkung hervorbringen; auch befindet sich der Reagirende von vornherein, wenn er auf einen Eindruck wartet, dessen Eintrittszeit völlig unbestimmt ist, in einem Zustand, welcher den Eintritt des Schrecks begünstigt. Auch wenn dieser hemmende Affect ausbleibt, muss aber bei unerwarteten Eindrücken die Reactionszeit aus zwei Gründen verlängert erscheinen: erstens weil unter diesen Verhältnissen der Reactionsvorgang immer ein sensorieller ist, daher auch subjectiv die Apperception des Eindrucks der Reactionsbewegung deutlich vorausgeht, und zweitens weil selbst dieser vollständige Reactionsvorgang in diesem Fall durch den Mangel einer angemessenen vorbereitenden Spannung der Aufmerksamkeit verzögert wird. So fand G. DWELSHAUWER in Versuchen, bei denen einem Schallreiz bald in constanter Zeit ein Signal voranging bald nicht, durchschnittlich folgende Werthe der sensoriellen und der muskulären Reaction.

	I	II
	Sensorielle R.	Muskuläre R.
Ohne Signal	305	488
Mit Signal	279	436
Differenz	26	52

Die größere Differenz bei der muskulären Reaction rührt offenbar davon her, dass der Uebergang derselben in eine reflexartige Bewegung nur möglich ist, wenn ein Signal in fest bestimmter Zeit vorangeht. Uebrigens sind bei beiden Reactionsformen die Schwankungen der Zeiten viel größer, die mittleren Variationen also bedeutender, wenn der Eindruck nicht vorher signalisirt wird. Dies erklärt sich aus der früher (S. 295 ff.) hervorgehobenen Thatsache, dass es unmöglich ist, die Aufmerksamkeit während einer längeren Zeit in gleichem Grade gespannt zu erhalten. Geht ein Signal in fest bestimmter Zeit voraus, so ist man im Stande

das Spannungsmaximum einer Schwankungsperiode mit dem Moment des Eindrucks zusammenfallen zu lassen, während, wenn der Reiz unsignalsirt eintritt, er abwechselnd mit den verschiedensten Momenten einer Schwankungsperiode zusammentreffen kann. Dem entspricht es, dass auch die Größe eines constant erhaltenen Intervalls auf die Schnelligkeit und Gleichmäßigkeit der Reactionen von einem gewissen, wenn auch weit geringeren Einflusse ist. So fand DWELSHAUWERS, der bei den drei Intervallen von  $1\frac{1}{2}$ , 3 und 6 Sec. zahlreiche Versuche an mehreren Beobachtern ausführte, dass durchweg das Intervall von  $1\frac{1}{2}$  Sec. unter diesen das günstigste war. Ueberhaupt aber scheint, wie auch aus andern Beobachtungen hervorgeht, die Reaction am regelmäßigsten zu erfolgen, wenn das erwähnte Intervall zwischen 1 und 2 Sec. beträgt. Ist die Zeit kürzer, so kann eine hinreichende Spannung der Aufmerksamkeit nicht eintreten, ist sie länger, so machen sich die oben bemerkten Schwankungen derselben geltend. Für den Einfluss der letzteren ist es bezeichnend, dass, sobald die Eindrücke unsignalsirt erfolgen, das größere oder geringere Streben, die Aufmerksamkeit zu spannen, zwar auf die Dauer, nicht aber auf die Regelmäßigkeit der Reaction von Einfluss ist, so dass in diesem Fall die mittleren Variationen im unaufmerksamen Zustande nicht größer sind, als wenn versucht wird, fortwährend die Aufmerksamkeit zu spannen<sup>1)</sup>. Die hier erwähnten Einflüsse der Spannung der Aufmerksamkeit auf die Dauer und die Constanz der Reaction vermag der Reagirende durch Selbstbeobachtung im allgemeinen leicht wahrzunehmen, und nach solchen Wahrnehmungen bildet sich in ihm eine Vorstellung über das Verhältniss der Zeit des Eindrucks zur Zeit der Reactionsbewegung. Man ist, wie schon EXNER<sup>2)</sup> bemerkte, in der Regel wohl im Stande zu sagen, ob man im einzelnen Fall gut oder schlecht reagirt habe, d. h. ob die Bewegung dem Reize mit der gehörigen Schnelligkeit und Regelmäßigkeit gefolgt sei oder nicht. Doch können in dieser Beziehung, wie MARTIUS<sup>3)</sup> und DWELSHAUWERS fanden, auch bedeutende Täuschungen mit unterlaufen, namentlich scheint letzteres im Zustande der Unaufmerksamkeit und beim Mangel vorangehender Signale der Fall zu sein, was darauf schließen lässt, dass jenes Urtheil nicht sowohl von dem objectiven Verhältniss von Eindruck und Bewegung, als von der Coincidenz oder Nichtcoincidenz der Aufmerksamkeitsspannung mit dem Eindruck herrührt.

Sobald der Reactionsvorgang ein extrem muskulärer geworden ist, können sich nun noch zwei weitere Erscheinungen mit demselben verbinden, welche deshalb von Bedeutung sind, weil sie auf die Natur der

1) DWELSHAUWERS, Phil. Stud. VI, S. 217 ff.

2) EXNER, PFLÜGER's Archiv VII, S. 613.

3) MARTIUS, Phil. Stud. VI, S. 499 ff.

muskulären Reaction ein gewisses Licht werfen. Die erste dieser schon oben (S. 309) kurz erwähnten Erscheinungen ist die der Fehlreactionen, die zweite die der vorzeitigen Reactionen. Fehlreactionen sind solche, die auf einen andern als den zu registrirenden Eindruck erfolgen. Hat die muskuläre Spannung ihren höchsten Grad erreicht, so kann sie durch jede Erregung irgend welcher Art ausgelöst werden: statt auf einen bestimmten Schall wird z. B. auf irgend einen andern gleichgültigen Schall, oder statt auf Licht wird auf einen zufälligen Schalleindruck reagiert, u. s. w. Solche Fehlreactionen kommen nur bei extrem muskulärer Reaction vor. Sie können als sicheres Anzeichen dafür betrachtet werden, dass der Reiz nicht vor sondern erst nach erfolgtem Bewegungsimpuls appercipirt wird. Dieser Impuls selbst wird daher als ein Gehirnreflex aufgefasst werden können, bei dem die eintretenden Bewusstseinsvorgänge auf den Zeitverlauf des Vorganges selbst ohne Einfluss sind. Bei sensorieller Reactionsweise sind Fehlreactionen nicht möglich, weil bei jener die Aufmerksamkeit stets nicht nur einem bestimmten Sinnesgebiet sondern auch einer bestimmten Qualität des Eindrucks zugewandt ist. Andere Eindrücke können hier eine Störung hervorbringen, welche etwa die Reaction auf den eigentlichen Reiz, wenn er rasch darauf folgt, verzögert (s. unten); niemals aber bewirkt diese Störung selbst die Auslösung eines Bewegungsimpulses. Vorzeitige Reactionen sind solche, die nicht auf einen anderen Reiz, gleichwohl aber entweder früher als der erwartete Eindruck oder gleichzeitig mit ihm oder so schnell nach ihm erfolgen, dass sie unmöglich in dem Eindruck selbst ihre Ursache haben können. Sie sind, während Fehlreactionen sowohl bei vorher signalisirten wie nicht signalisirten Eindrücken vorkommen können, nur dann möglich, wenn dem Eindruck ein Signal in einer constanten nicht zu kurzen Zeit vorangeht. Bei extrem muskulärer Reactionsweise stellt sich leicht die Gewohnheit ein, dass man unbewusst nicht auf den Eindruck, sondern auf das Maximum der Aufmerksamkeitsspannung, mit dem sich wohl in der Regel auch das Erinnerungsbild des Eindrucks verbindet, reagiert. Man erhält so Reactionen, welche um den Werth Null auf- und abschwanken, und welche augenscheinlich nicht die wirkliche Reaction, sondern eher die Schwankungen unseres Zeitbewusstseins in Bezug auf die zwischen Signal und Eindruck verfließende Zwischenzeit messen. Auch vorzeitige Reactionen sind nur bei muskulärer Reaction möglich, da nur bei ihr die Reactionsbewegung so vorbereitet ist, dass sie durch die maximale Spannung der Aufmerksamkeit selbst ausgelöst werden kann. Wo solche Reactionen vorkommen, wie dies in älteren Versuchen nicht selten der Fall war<sup>1</sup>

---

1) Vgl. v. KRIES und AUERBACH, Archiv f. Physiologie, 1877, S. 306.



da kann man daher ziemlich sicher sein, dass sich die Beobachter der muskulären Reaction bedienen. Durch Einübung lassen sich sowohl die Fehl- wie die vorzeitigen Reactionen vollständig vermeiden, und selbstverständlich können die wahren Werthe auch der muskulären Reaction erst erhalten werden, wenn das Vorkommen vorzeitiger Reactionen ausgeschlossen ist.

Im Gegensatze zu dem erleichternden Einfluss, welchen die durch ein vorausgehendes Signal hervorgebrachte Anspannung der Aufmerksamkeit ausübt, stehen die Verzögerungen des Reactionsvorganges, welche in Folge irgend welcher Ablenkungen der Aufmerksamkeit eintreten. Solche Ablenkungen können natürlich unabsichtlich stattfinden, und wenn bei der Ausführung der Versuche auf sie keine zureichende Rücksicht genommen wird, so sind sie es wohl hauptsächlich, welche die größeren Schwankungen verursachen. Führt man aber die Ablenkungen willkürlich herbei, um ihre Wirkung festzustellen, so ergibt sich das bemerkenswerthe Resultat, dass alle äußeren Einflüsse, welche die Aufmerksamkeit ablenken, nur die sensorielle Reaction beeinträchtigen, dass sie aber auf die muskuläre keinen nachweisbaren Einfluss zu haben scheinen. Dies schließe ich aus der Vergleichung meiner eigenen Versuche, in denen ich sensoriell reagierte, mit denen CATTELL's, der sich offenbar der muskulären Reactionsweise bediente.

Die einfachste Form der Verzögerung lässt sich hervorbringen, wenn man die Spannung der Aufmerksamkeit auf eine bestimmte Intensität oder Qualität des Eindrucks unmöglich macht, indem man fortwährend in unbestimmter Weise zwischen der Reaction auf verschiedene Eindrücke wechseln lässt. Führt ich z. B. Schallversuche in solcher Weise aus, dass starke und schwache Reize sich unregelmäßig folgten, so dass der Reagent niemals eine bestimmte Schallstärke sicher erwarten konnte, so wurde die Reactionszeit vergrößert, während gleichzeitig die mittlere Variation zunahm. Ich stelle beispielsweise zwei in wenig verschiedener Zeit ausgeführte Versuchsreihen mit regelmäßigem und mit unregelmäßigem Wechsel der Eindrücke zusammen.

I. Regelmäßiger Wechsel.			
	Mittel	Mittlere Var.	Zahl der Versuche
Starker Schall	446	40	48
Schwacher Schall	427	42	9
II. Unregelmäßiger Wechsel.			
Starker Schall	489	38	9
Schwacher Schall	298	76	15

Wahrscheinlich wird in diesem Fall der Unterschied dadurch ver-

iren Rea  
. 309) k  
ite die  
die au  
musk  
de F  
ten  
der  
. v  
vo  
R  
iri  
st  
:

1. Punkt zu  
2. Punkt zu  
3. Punkt zu  
4. Punkt zu  
5. Punkt zu  
6. Punkt zu  
7. Punkt zu  
8. Punkt zu  
9. Punkt zu  
10. Punkt zu  
11. Punkt zu  
12. Punkt zu  
13. Punkt zu  
14. Punkt zu  
15. Punkt zu  
16. Punkt zu  
17. Punkt zu  
18. Punkt zu  
19. Punkt zu  
20. Punkt zu  
21. Punkt zu  
22. Punkt zu  
23. Punkt zu  
24. Punkt zu  
25. Punkt zu  
26. Punkt zu  
27. Punkt zu  
28. Punkt zu  
29. Punkt zu  
30. Punkt zu  
31. Punkt zu  
32. Punkt zu  
33. Punkt zu  
34. Punkt zu  
35. Punkt zu  
36. Punkt zu  
37. Punkt zu  
38. Punkt zu  
39. Punkt zu  
40. Punkt zu  
41. Punkt zu  
42. Punkt zu  
43. Punkt zu  
44. Punkt zu  
45. Punkt zu  
46. Punkt zu  
47. Punkt zu  
48. Punkt zu  
49. Punkt zu  
50. Punkt zu  
51. Punkt zu  
52. Punkt zu  
53. Punkt zu  
54. Punkt zu  
55. Punkt zu  
56. Punkt zu  
57. Punkt zu  
58. Punkt zu  
59. Punkt zu  
60. Punkt zu  
61. Punkt zu  
62. Punkt zu  
63. Punkt zu  
64. Punkt zu  
65. Punkt zu  
66. Punkt zu  
67. Punkt zu  
68. Punkt zu  
69. Punkt zu  
70. Punkt zu  
71. Punkt zu  
72. Punkt zu  
73. Punkt zu  
74. Punkt zu  
75. Punkt zu  
76. Punkt zu  
77. Punkt zu  
78. Punkt zu  
79. Punkt zu  
80. Punkt zu  
81. Punkt zu  
82. Punkt zu  
83. Punkt zu  
84. Punkt zu  
85. Punkt zu  
86. Punkt zu  
87. Punkt zu  
88. Punkt zu  
89. Punkt zu  
90. Punkt zu  
91. Punkt zu  
92. Punkt zu  
93. Punkt zu  
94. Punkt zu  
95. Punkt zu  
96. Punkt zu  
97. Punkt zu  
98. Punkt zu  
99. Punkt zu  
100. Punkt zu

Spannungsgefühl fortwährend zwischen den einzelnen Sinnen hin- und herwandert.

Verwickelungen anderer Art entstehen, wenn man zwar nur einen einzigen, in seiner Qualität und Stärke zuvor bekannten Eindruck registriren, daneben aber andere Reize einwirken lässt, welche die Spannung der Aufmerksamkeit erschweren. Hierbei wird die sensorielle Reactionszeit mehr oder weniger beträchtlich verlängert. Der einfachste dieser Fälle ist vorhanden, wenn ein momentaner Eindruck registriert wird, während ein dauernder Sinnesreiz von bedeutender Stärke einwirkt. Dieser dauernde Reiz kann entweder dem nämlichen oder einem andern Sinnesgebiet angehören. Bei der Störung durch gleichartige Eindrücke kann nun die Verlängerung sowohl durch die Ablenkung der Aufmerksamkeit als auch dadurch herbeigeführt werden, dass der Eindruck in Folge des begleitenden Reizes nur noch einen geringen Empfindungsunterschied hervorbringt und also der Unterschiedsschwelle nahe gerückt ist. In der That kommen wohl beide Momente in Betracht. Man findet nämlich, dass bei Eindrücken von geringerer Intensität die Reactionszeit durch den begleitenden Reiz mehr verlängert wird, als bei stärkeren Reizen. Ich führte Versuche aus, in denen der Haupteindruck in einem Glockenschlag bestand, der durch eine den Hammer spannende Feder in seiner Stärke beträchtlich abgestuft werden konnte. In je einer Versuchsreihe wurde dieser Schall in der gewöhnlichen Weise registriert, in der andern wurde während der ganzen Versuchszeit ein dauerndes Geräusch hervorgebracht, indem ein mit dem Uhrwerk des Zeitmessungsapparates in Verbindung stehendes Zahnrad sich an einer Metallfeder vorbeibewegte. In der Versuchsreihe *A* war der Glockenschlag mäßig stark, so dass er durch das begleitende Geräusch sehr vermindert, aber noch nicht völlig zur Schwelle herabgedrückt war; in *B* war der Schall sehr stark, so dass er auch neben dem Geräusch vollkommen deutlich wahrgenommen wurde.

		Mittel	Maximum	Minimum	Zahl d. Vers.
<i>A</i>	{ Ohne Nebengeräusch	189	244	156	21
	{ Mit Nebengeräusch	313	499	183	16
<i>B</i>	{ Ohne Nebengeräusch	158	206	133	20
	{ Mit Nebengeräusch	203	295	140	19

Da bei diesen Versuchen der Schall *B* neben dem Geräusch immer noch merklich stärker empfunden wurde als der Schall *A* ohne dasselbe, so muss man wohl hierin einen directen Einfluss des begleitenden Geräusches auf den Vorgang der Reaction erkennen. Dieser Einfluss kommt nun aber erst rein zur Geltung, wenn der dauernde Reiz und der momentane Eindruck disparaten Sinnesgebieten angehören. Ich wählte zu solchen

Versuchen den Gesichts- und Gehörssinn. Momentaner Eindruck war ein bei Tagesbeleuchtung zwischen zwei Platinspitzen vor dunklem Hintergrunde überspringender Inductionsfunke. Dauernder Reiz war das in der oben angegebenen Weise hervorgebrachte Geräusch.

Lichtfunken	Mittel	Maximum	Minimum	Zahl der Versuche
Ohne Nebengeräusch	222	284	158	20
Mit Nebengeräusch	300	390	250	18

Bedenkt man, dass bei den Versuchen mit gleichartigen Reizen immer zugleich die Intensität des Haupteindrucks der Schwelle nahe gebracht wird, so macht es diese Beobachtung wahrscheinlich, dass die störende Wirkung auf die Aufmerksamkeit bei disparaten Reizen größer ist als bei gleichartigen. Dies bestätigt auch die Selbstbeobachtung. Man findet es nämlich nicht besonders schwer, den zu dem Geräusch hinzutretenden Schall alsbald zu registriren; bei den Lichtversuchen hat man aber das Gefühl, dass man sich von dem Geräusch gewaltsam weg- und dem Gesichtseindruck zuwenden müsse. Diese Thatsache steht wohl mit früher berührten Eigenschaften der Aufmerksamkeit in unmittelbarem Zusammenhang. Die Spannung der letzteren ist, wie wir sahen, mit verschiedenen sinnlichen Empfindungen verbunden, je nach dem Sinnesgebiet, auf das sie sich richtet. Die Innervation, welche bei der Spannung der Aufmerksamkeit existirt, ist also bei disparaten Eindrücken wahrscheinlich eine verschiedene, vielleicht weil sie von verschiedenen Localitäten im Centrum der Apperception ausgeht<sup>1)</sup>.

Bei allen hier besprochenen Verlängerungen der Reactionszeit machen es nun die näheren Bedingungen der Beobachtung wahrscheinlich, dass es sich nur um Verlängerung der Apperceptionsdauer handelt; während kein bestimmter Grund für eine wesentliche Veränderung der übrigen physiologischen und psycho-physischen Zeiträume vorliegt. Ein Lichtblitz von gegebener Stärke wird z. B. im allgemeinen Blickfeld des Bewusstseins in derselben Zeit aufleuchten, ob ihn ein störendes Geräusch begleitet oder nicht, und auch für die äußere Willenserregung ist, sobald einmal die Apperception erfolgte, kein Anlass der Hemmung gegeben. Höchstens in den Fällen, wo der störende Reiz gleichartig und der Haupteindruck so schwach ist, dass er gegen die Schwelle herabgedrückt wird, ist eine gleichzeitige Verlangsamung der Perception nicht unwahrscheinlich. Unter dieser Voraussetzung würde der Störungswerth eines den Eindruck begleitenden Reizes nach den obigen Versuchen für gleichartige Sinnesreize (Schall durch Schall) im Mittel  $0,045^s$ , für disparate Sinnesreize (Licht durch Schall)  $0,078^s$  betragen.

1) Aehnliche Versuche über die Ablenkung der Aufmerksamkeit hat auch H. (u. STEINER ausgeführt. (Brain, I, 1879, p. 489.)

In etwas anderer Form lässt sich eine Störung durch Nebenreize herbeiführen, wenn man entweder gleichzeitig mit dem Haupteindruck oder durch eine sehr kurze Zwischenzeit von ihm getrennt einen zweiten momentanen Reiz einwirken lässt, welcher entweder dem nämlichen oder einem disparaten Sinnesgebiet angehört; im ersteren Fall muss er nur hinreichend verschieden sein, damit keine Verwechselung stattfinden könne. Lässt man z. B. annähernd gleichzeitig mit dem momentanen Schall- oder Lichteindruck, auf den reagiert werden soll, einen kurz dauernden Stimmgabelton einwirken, so können in einer größeren Reihe von Versuchen mit gleicher objectiver Zeitanordnung drei Fälle vorkommen: 1) solche wo der störende Klang vor dem Haupteindruck gehört wird, 2) solche wo er gleichzeitig mit demselben und 3) solche wo er nachher gehört wird. Hier liegt schon in der Beobachtung selbst, dass sich bei gleichbleibendem Zeitverhältniss der objectiven Reize die zeitliche Auffassung derselben verschieben kann, ein bemerkenswerthes Resultat, auf das wir unten (in Nr. 4) zurückkommen werden. Vorläufig sei nur bemerkt, dass die Succession unserer Sinneswahrnehmungen nicht einmal ihrer Richtung nach mit der Succession der Sinnesreize übereinstimmen muss, sondern dass ein in Wirklichkeit nachfolgender Eindruck möglicherweise anticipirt werden kann. Die Selbstbeobachtung lässt den Ursprung dieser Täuschungen nicht zweifelhaft: sie beruhen auf der wechselnden Spannung der Aufmerksamkeit. Sobald die dem Haupteindruck zugewandte Spannung bis zu einer gewissen Grenze angewachsen ist, so vermag sie denselben, auch wenn er in Wirklichkeit etwas später erfolgt als der begleitende Reiz, dennoch gleichzeitig oder sogar früher in den Blickpunkt des Bewusstseins zu heben. Je größer die Aufmerksamkeit, um so bedeutender wird die Zeitdifferenz, die von ihr überwunden werden kann. Hierbei zeigt sich nun aber, dass nicht die objective Zeitfolge der Eindrücke, sondern nur die Reihenfolge, in der sie appercipirt werden, auf die Reactionszeit von Einfluss ist. Wird der störende Klang erst nach dem Haupteindruck gehört, so ist die Zeit der Auffassung des letzteren nicht größer als unter den gewöhnlichen einfachen Bedingungen: der Eindruck wird so aufgefasst, als wenn der störende Nebenklang gar nicht existirte. Ebenso beobachtet man keine merkliche Abweichung bei gleichzeitiger Auffassung. Wird dagegen der störende Klang vor dem Haupteindruck wahrgenommen, so ist die Reactionszeit immer vergrößert, wie die folgenden Beispiele zeigen.

	Störender Klang	Mittel	Maximum	Minimum	Zahl d. Vers.
<i>A</i> Schallversuche	{ gleichzeitig oder				
	{ nachher gehört	176	237	140	8
	{ vorher gehört	228	359	139	12
<i>B</i> Lichtversuche	{ gleichzeitig oder				
	{ nachher gehört	228	284	158	17
	{ vorher gehört	250	291	212	23

Bei den disparaten Eindrücken wurde der Lichtreiz, der zu registriren war, häufiger gleichzeitig mit dem störenden Klang als nach demselben wahrgenommen; bei den gleichartigen Eindrücken trat die synchronische Auffassung seltener ein. Ferner macht sich bei allen diesen Versuchen deutlich eine gewisse Gewohnheit des Beobachtens geltend. Hat man die Eindrücke bei einem ersten Versuch in einer bestimmten Folge wahrgenommen, so ist die W

scheinlichkeit sehr groß, dass sie in dem nächsten Versuch in der nämlichen Folge aufgefasst werden. Die Spannung der Aufmerksamkeit tritt also, wie dies auch die Selbstbeobachtung bestätigt, vorzugsweise leicht in der ihr einmal angewiesenen Richtung ein. Geschieht plötzlich durch zufällige oder absichtliche Aenderung der Beobachtungsweise eine Umkehrung in der bisherigen Reihenfolge der Wahrnehmungen, so pflegt bei dem ersten Versuch dieser Art die Reactionszeit unter allen Umständen vergrößert zu sein, auch wenn die Aenderung so geschieht, dass der Haupteindruck vor den störenden Reiz tritt. Es entspricht dies der allgemein beobachteten Thatsache, dass die ersten Reactionen der neuen Versuchsreihe eine größere Zeit ergeben als die folgenden. Man pflegt auch diese Erscheinung mit dem unbestimmten Ausdruck »Übung« zu bezeichnen. Damit ist natürlich nichts gesagt. Der wirkliche Vorgang besteht darin, dass die Erinnerung an eine vorangegangene Apperceptionsfolge auf einen nächsten Reactionsact einwirkt, so dass sich das Anwachsen der Aufmerksamkeit immer mehr einem gegebenen objectiven Verhältnisse anpasst.

Wesentlich abweichend von der sensoriiellen verhält sich in Bezug auf alle die Aufmerksamkeit ablenkenden Einflüsse die muskuläre Reaction. Freilich können auch bei ihr unter Bedingungen, die man zuweilen unter die Beeinflussungen der Aufmerksamkeit gerechnet hat, Veränderungen der Dauer vorkommen. So fand CATTELL, wenn er absichtlich bei drei Stufen der Aufmerksamkeit, bei stark gespannter, gewöhnlich gespannter und völlig nachlassender, seine Versuche ausführte und den mittleren Zustand zum Maßstabe der Vergleichung nahm, bei größerer Spannung entweder gar keinen Unterschied oder eine sehr geringe Beschleunigung, das letztere offenbar in den Fällen, wo die gewöhnliche Reactionsweise noch keine extrem muskuläre war<sup>1)</sup>; bei nachlässiger Aufmerksamkeit ergab sich dagegen stets eine Verzögerung von 20—30<sup>σ</sup>. Hier handelt es sich aber offenbar gar nicht unmittelbar um den Einfluss der Aufmerksamkeit, sondern um diejenigen Zeitunterschiede, die in Folge der in verschiedenem Grade vorhandenen vorbereitenden Muskelspannungen entstehen: die Unterschiede haben also zunächst eine physiologische Bedeutung, ob sie nebenbei auch eine psycho-physische besitzen, lässt sich unmittelbar nicht ermessen, doch ist dies nach den sogleich zu erwähnenden anderweitigen Beobachtungen CATTELL's sehr unwahrscheinlich. Wurde nämlich, während die sonstigen Bedingungen, Intervall zwischen Signal und Eindruck, Grad der Bewegungsinervation u. dergl., unverändert blieben, durch irgend welche Nebenreize oder selbst durch Nebenbeschäftigungen die man den Beobachter vornehmen ließ, z. B. durch die Lösung einer einfachen Rechnungsaufgabe, eine Ablenkung der Aufmerksamkeit versucht, so hatte dies auf die Reactionszeit gar keinen Einfluss. Hierin liegt ein

1) Dies ergibt sich klar aus den sonstigen Zahlen der hier in Vergleich kommenden Beobachter (BERGER und CATTELL). CATTELL, Phil. Stud., III, S. 331.



abermaliger Beweis, dass die verkürzte oder muskuläre Reactionsform zu einem rein automatischen Vorgang wird, welcher ohne vorangehenden Apperceptionsact erfolgt, wie denn auch zum Theil von den Beobachtern, die sich dieser Reactionsweise bedienen, ausdrücklich bemerkt wird, dass sie vollkommen automatisch ihre Reactionen vornehmen <sup>1)</sup>).

Mit dem von CATTELL gefundenen Ergebnisse, dass bei der muskulären Reactionsform Nebenreize, welche die Aufmerksamkeit abzulenken streben, keinen Einfluss auf die mittlere Reactionszeit besitzen, stehen anscheinend Versuche, welche über den gleichen Gegenstand E. J. SWIFT ausführte, nicht in Uebereinstimmung <sup>2)</sup>. Dieser Beobachter, dessen Messungen im wesentlichen an einer einzigen Versuchsperson ausgeführt wurden, bediente sich nach seiner eigenen Angabe ausschließlich der muskulären Reactionsform, womit auch die gefundenen Mittelwerthe und mittleren Variationen übereinstimmen. Neben den einfachen Reactionen führte er aber auch sogenannte Wahlreactionen aus, indem je einem von zwei Eindrücken (Roth und Gelb oder starker und schwacher Schall) eine bestimmte Bewegung (dem einen die des Zeige-, dem andern die des Mittelfingers) entweder dauernd oder nach einer dem Versuch kurz vorangegangenen Verabredung zugeordnet wurde. Hierbei ergab sich nun, dass der störende Nebenreiz regelmäßig die Reactionen etwas verzögerte, und zwar war diese Verzögerung durchschnittlich bei den Wahlreactionen größer als bei den einfachen muskulären Reactionen und, im Widerspruch mit dem oben verzeichneten Ergebnisse, bei gleichartigen Sinnesreizen größer als bei disparaten. Auch fand SWIFT, dass Lichteindrücke auf Schallreactionen stärker verzögernd einwirkten als Schalleindrücke auf Lichtreactionen. Da die Versuche CATTELL's, wie ich aus eigener Erfahrung weiß, unbedingt zuverlässig sind, und da sich aus den von SWIFT für die mittlere Variation angegebenen Zahlen ebenfalls auf eine exakte Ausführung seiner Versuche schließen lässt <sup>3)</sup>, so sind für diesen Widerspruch der Ergebnisse zwei Erklärungen möglich: entweder verhalten sich verschiedene Beobachter bei muskulärer Reactionsweise verschieden, oder es kann der störende Einfluss des Nebenreizes einen partiellen Uebergang in die sensorielle Reactionsform herbeiführen. Ich bin geneigt, die letztere Annahme für die weitaus wahrscheinlichere zu halten, um so mehr, da ja, wie oben bemerkt, die extrem muskuläre Reaction ein Grenzfall ist, zwischen dem und der sensoriellen mannigfache Uebergänge vorkommen. Solche Uebergänge werden aber namentlich, wie wir unten sehen werden, durch den Uebergang zu zusammengesetzten Reactionen herbeigeführt. Erkennungs- und Wahlreactionen innerhalb der muskulären Reactionsform auszuführen, ist nach meiner Erfahrung, mit der in diesem Punkte, wie ich glaube, die Erfahrung aller derer übereinstimmt, die sich in der Ausführung beider geübt haben, unmöglich. Beobachter, denen nur die muskuläre Reaction geläufig ist, sind daher in der Regel überhaupt nicht im Stande Erkennungsreactionen nach der unten zu beschreibenden Methode auszuführen, und bei der Ausführung der Wahlreactionen verfallen sie in eine ganz oder partiell sensorielle Reactionsweise. Aber einen ähnlichen Einfluss

1) CATTELL a. a. O. S. 328 ff.

2) E. J. SWIFT, American Journal of Psychology, V, p. 4 ff.

3) Zu bedauern ist allerdings, dass SWIFT nicht angegeben hat, ob und wie eine Controle und Correctur der Chronoskopzeiten von ihm vorgenommen wurde.

wie die Aufgabe einer Wahl kann, wie ich glaube, ein störender Nebenreiz ausüben. Indem durch ihn die Aufmerksamkeit auf die Sinneserregungen gelenkt wird, kann die Reaction keine rein muskuläre mehr sein. Nur unter dieser Voraussetzung ist es begreiflich, dass SWIFT Versuche mit absichtlich größerer oder geringerer Aufmerksamkeit auf den störenden Nebenreiz überhaupt ausführen konnte. Bei absolut muskulärer Reaction ist das deshalb nicht möglich, weil bei ihr stets die volle Spannung der Aufmerksamkeit auf das Bewegungsorgan gerichtet sein muss. Wenn endlich SWIFT die Verzögerung durch disparate Reize kleiner fand als die durch gleichartige, so liegt der Grund vielleicht darin, dass die Reactionsweise seiner Versuchsperson eine gemischte war. Bei voller Spannung der Aufmerksamkeit auf den erwarteten Sinnesreiz findet sich, dass das objective Versuchsergebniss wie die Selbstbeobachtung dieses Resultats durchaus nicht bestätigen<sup>1)</sup>. Uebrigens würde es unter allen Umständen wünschenswerth sein, dass die vorliegende Frage von einem Beobachter untersucht würde, der sich gleichmäßig auf beide Reactionsformen eingeübt hat und daher im Stande ist, sich selbst durch die in diesem Fall ziemlich zuverlässige Selbstbeobachtung von dem Uebergang aus der einen Reaction in die andere Rechenschaft zu geben.

Unter die Einwirkungen auf das Bewusstsein, welche den einfachen Reactionsvorgang beeinflussen und sich bald in vermehrter, bald in verminderter Geschwindigkeit desselben zu erkennen geben, gehören endlich noch gewisse toxische Einwirkungen. Indem dieselben die Centralorgane des Nervensystems, und durch diese wohl in den meisten Fällen auch indirect die peripherischen Bewegungs- und Sinnesorgane, bald in ihrer Function hemmen, bald aber auch deren Erregbarkeit steigern wird es leicht begreiflich, dass sie mehr oder minder erhebliche Veränderungen des Reactionsvorganges hervorbringen können. In der Regel sind die Bedingungen dieser Veränderung zusammengesetzter Art, und die etwaige Verkürzung oder Verlängerung einer einfachen Reaction lässt sich daher nicht ohne weiteres auf ihre Ursachen zurückführen, sondern es bedarf dazu einer Analyse der gewonnenen Ergebnisse auf Grund anderweitiger Ermittlungen des durch die toxische Einwirkung gesetzten Zustandes. E. KRAEPELIN hat auf diese Weise einige der wichtigeren toxischen Veränderungen der Reactionszeit, namentlich durch Herbeiziehung zweier Hilfsmittel, einer sorgfältigen Untersuchung unterzogen. Erstens

1) Wenn SWIFT aus den bei verschiedener Beschaffenheit der störenden Reize, z. B. bei 60, 120, 180 Metronomschlägen oder Lichtblitzen in der Minute, erhaltenen Verzögerungen der Reaction den relativen Störungswerth der verschiedenen Einwirkungen berechnet und so z. B. findet, dass bei 120 Eindrücken die Störung ein Maximum ist und dass sie sowohl bei Abnahme wie bei Zunahme jener Anzahl geringer wird, so ist gegen diese Folgerung einzuwenden, dass Differenzen, die größtentheils den Betrag der mittleren Variation nicht erreichen, in diesem Falle nur dann nicht als zufällige Abweichungen angesehen werden könnten, wenn sie sich in einer sehr viel größeren Zahl von Versuchsreihen und, in Anbetracht des Einflusses subjectiver Präoccupation, bei einer größeren Anzahl von Beobachtern bestätigt fänden.

verglich er das Verhalten der einfachen Reaction mit den gleichzeitig gesetzten Veränderungen der nachher zu erörternden zusammengesetzten Reactionsvorgänge (Unterscheidungs-, Wahl-, Associationsreactionen); und zweitens suchte er durch die Ermittlungen der Leistungsfähigkeit bei einfachen intellectuellen Functionen (Lesen, Addiren, u. dergl.) sowie bei der Kraftäußerung bestimmter Muskeln die in den Reactionsvorgang eingehenden elementareren Prozesse in ihren sensorischen und motorischen Antheil zu sondern<sup>1)</sup>. Nach ihren Gesamtwirkungen auf den Reactionsvorgang zerfallen die von KRAEPELIN untersuchten Stoffe in vier Hauptgruppen: 1) in solche mit anfänglicher Verkürzung und darauf folgender Verlängerung der Reaction (Alkohol, Paraldehyd, Morphi-um); 2) solche mit

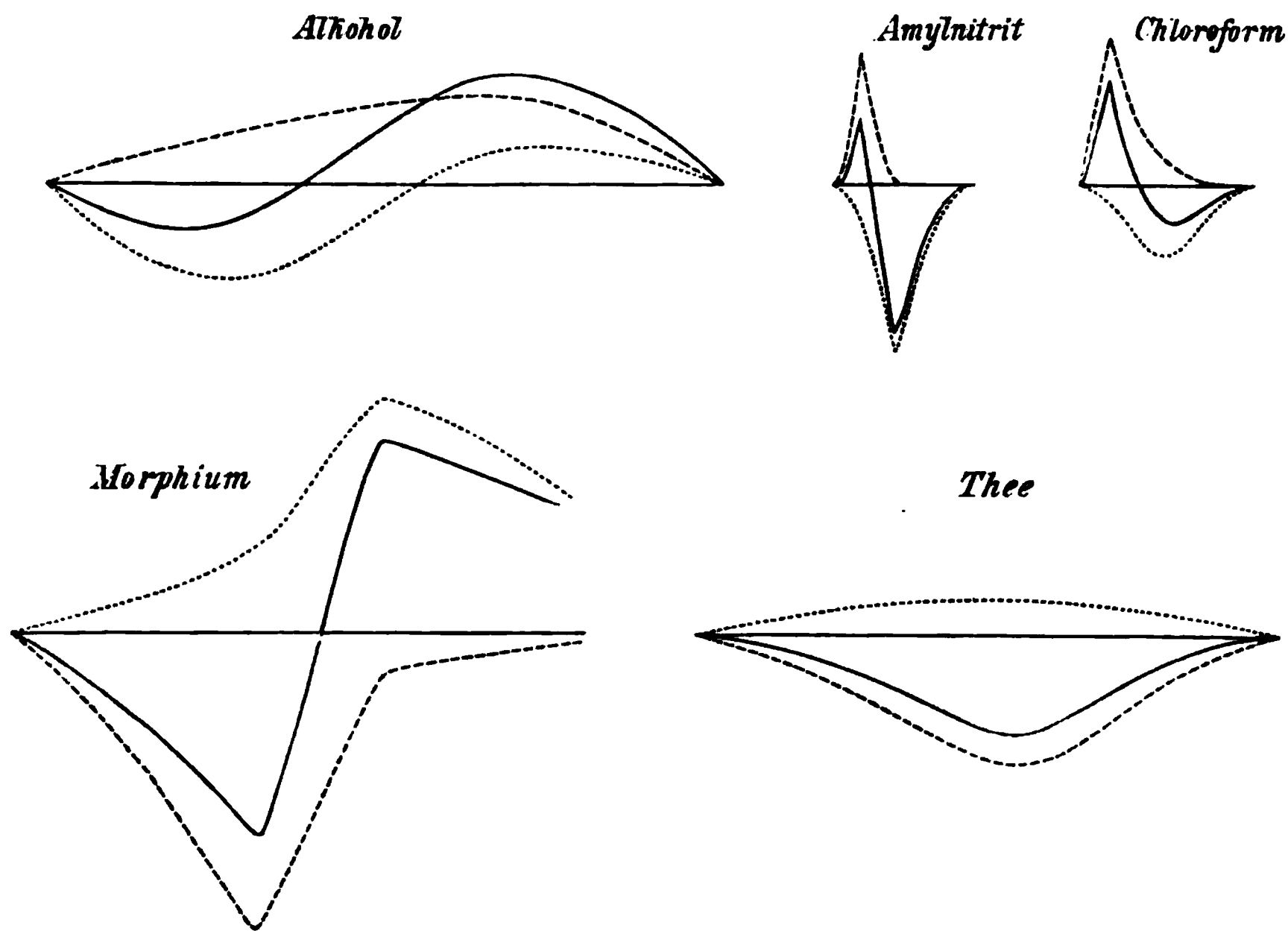


Fig. 228.

anfänglicher Verlängerung und darauf folgender Verkürzung (mäßige Dosen von Aether und Chloroform, Amylnitrit); 3) solche mit bloßer Verlängerung (größere Dosen Alkohol, Aether, Chloroform, Chloralhydrat); endlich 4) solche mit ausschließlicher Verkürzung (Thee, Coffein). Hierbei kann nun aber die Verkürzung der Reaction, sei sie nun im ersten oder

1) E. KRAEPELIN, Ueber die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge durch einige Arzneimitteln. Jena 1892. Vgl. auch KRAEPELIN, Phil. Stud. I, S. 417, 573 ff., und DEMIO, Ueber den Einfluss des Coffeins und des Thees etc. Dissert. Dorpat 1887.

in einem späteren Stadium der toxischen Wirkung vorhanden, wie die Vergleichsversuche lehren, entweder herrühren von einer Zunahme der motorischen Erregbarkeit bei gleichzeitiger Verlangsamung der sensorischen Function (so beim Alkohol, Aether Chloroform und Paraldehyd); oder sie kann herrühren von einer Zunahme der sensorischen Erregbarkeit bei gleichzeitiger Abnahme der motorischen Leistungsfähigkeit. Die in Fig. 228 gegebenen schematischen Darstellungen versinnlichen diese Theilwirkungen in ihrem Einfluss auf den Reactionsvorgang für die hauptsächlichsten der erwähnten Stoffe. Die Abscissenlinien entsprechen der nach der Einverleibung der Stoffe verflossenen Zeit, die ausgezogene Curve stellt die allmählich eintretenden Veränderungen der Reactionszeit dar, wobei der Verkürzung dieser ein Herabsinken unter, der Verlängerung ein Steigen über die Abscissenlinie entspricht. Die punktirte und die unterbrochene Curve versinnlichen die beiden Componenten dieser resultirenden Wirkung, die punktirte den Einfluss der sensorischen, die unterbrochene der motorischen Leistungsfähigkeit. Ein Sinken dieser letzteren Curven unter die Abscissenlinie ist demnach im allgemeinen Symptom einer Steigerung, ein Ansteigen über dieselbe Symptom einer Abnahme der Leistungsfähigkeit. Natürlich ist übrigens der Verlauf dieser Curven wesentlich von der Dosis abhängig, in welcher ein Stoff aufgenommen wurde. So nimmt z. B. in Folge einer stärkeren Alkoholgabe die motorische Energie nur noch sehr wenig im ersten Anfang des Versuches zu, und in Folge dessen fehlt hier die initiale Verkürzung der Reactionszeit gänzlich; bei tiefer Chloroformnarkose ist statt der Steigerung der motorischen Leistungsfähigkeit während des ganzen Verlaufs eine Herabsetzung derselben zu bemerken, und es fehlt daher die in der Chloroformcurve der Fig. 228 dargestellte spätere Verkürzung der Reaction, u. s. w. 1).

Ueber die Veränderungen des einfachen Reactionsvorganges unter verschiedenen anderen Bedingungen existirt ebenfalls eine große Zahl von Angaben, auf die jedoch hier nicht eingegangen werden soll, weil es sich dabei durchweg um völlig undefinirbare Veränderungen handelt, die zuweilen ganz und gar äußeren Versuchsumständen zuzuschreiben sind, oder bei denen doch die etwa wirklich vorhandenen psycho-physischen Unterschiede ganz durch solche äußerliche und unwesentliche Nebenbedingungen verdeckt werden. So sind schon die Versuche über den Einfluss der Uebung werthlos, sobald nicht bestimmt anzugeben ist, worin die eingetretene Uebung besteht. Eine Verkürzung der Reactionsdauer kann aber hier eine sehr verschiedene Bedeutung besitzen: entweder kann sie die Anpassung an die angemessene Spannungsperiode der Aufmerksamkeit oder den Uebergang von der sensoriellen zur muskulären Reaction

1) Vgl. das Nähere über diese Wirkungen bei KRAPELIN a. a. O. S. 172 ff., sowie die Erörterung der individuellen Verschiedenheiten ebenda S. 233 ff.

oder beides bedeuten, oder es können sogar noch andere Umstände, wie Gewöhnung an Nebengeräusche, die anfänglich störend waren, und dergleichen mehr mitwirken. Ebenso ist der Begriff der Aufmerksamkeit in dem gewöhnlich gebrauchten Sinne mehrdeutig. Zuweilen ist, wie oben bemerkt, als Veränderung der Aufmerksamkeit bezeichnet worden, was in Wirklichkeit nicht dies, sondern nur eine Veränderung in den physiologischen Bedingungen der Bewegungsreaction bedeutet. Die wirkliche Spannung der Aufmerksamkeit ist aber wie aus den obigen Erörterungen hervorgeht wieder ein abweichender Vorgang bei der muskulären, der sensorischen und der gemischten Reactionsform. Dass aus Versuchen, die ohne jede Garantie, wie sich diese fundamentalen Bedingungen verhalten, bei verschiedenen Individuen angestellt wurden, bei Männern und Frauen, bei Kindern, Erwachsenen und Greisen u. s. w., oder bei einem und demselben Individuum zu verschiedenen Zeiten, um über den Einfluss von Alter, Geschlecht, Tages- und Jahreszeiten u. dergl. Aufschluss zu gewinnen, in Wahrheit gar nichts zu schließen ist, versteht sich demnach von selbst. In die nämliche Kategorie gehören die Versuche, welche BUCCOLA<sup>1)</sup> u. A. an Geisteskranken ausgeführt haben<sup>2)</sup>. Ob die hier in der Regel beobachteten Verlängerungen der Reactionszeit einen psycho-pathischen Werth haben oder nicht, lässt sich vorläufig gar nicht bestimmen; denn die Nebenbedingungen, unter denen diese Versuche meistens ausgeführt werden mussten, sind so völlig verschieden von denen, die ein eingeübter Experimentator mitbringt, dass es ganz ungewiss ist, ob nicht lediglich solche Nebenbedingungen an den Unterschieden schuld sind. Auch die Vergleichung mit ebenso eingeübten gesunden Individuen hilft hier nichts, weil die geistige Gesundheit eben auch darin besteht, dass ein Gesunder in einer solchen Versuchstechnik viel leichter geschult werden kann als ein Geisteskranker. Ueberhaupt aber kann die Ausführung derartiger, eine große technische Uebung und sorgfältige Selbstbeobachtung voraussetzender Messungen an beliebigen auf der Straße aufgefundenen Individuen nicht scharf genug getadelt werden. Auf diese Weise kann nur ein Ballast von Zahlen angehäuft werden, die besten Falls nutzlos, schlimmsten Falls aber schädlich sind, weil sie zur Ableitung völlig illusorischer Schlussfolgerungen Anlass geben.

Auch die von den Astronomen nach der Reactionsmethode gesammelten Beobachtungen über persönliche Differenz lassen nicht im geringsten, wie man zuweilen geglaubt hat, irgend welche Schlüsse über tiefer liegende Verschiedenheiten der Bewusstseinsanlage, oder in den Veränderungen, die sie zeigen, über die Veränderungen dieser Anlage zu<sup>3)</sup>. Vielmehr sind die größeren Unterschiede hier wahrscheinlich immer dadurch bedingt, dass der eine Beobachter mehr sensorisch, der andere mehr muskulär reagiert; kleinere Unterschiede entspringen aus unbedeutenderen Abweichungen in den Beobachtungsgewohnheiten. Ferner können, wie die Beobachtungen von H. LEITZMANN zeigen, Geräusche, namentlich auch solche, die von dem mit der Registrirvorrichtung verbundenen

1) BUCCOLA, La legge del tempo nei fenomeni del pensiero, p. 203 ff.

2) Uebrigens fand W. von Tschisch (Neurol. Centralbl. 1885, Nr. 40) in mehreren Fällen schwerer Geistesstörung die Reactionszeiten völlig unverändert. Ob die dabei einigemal beobachtete auffallende Verkürzung der unten (Nr. 3) näher zu definirenden Associationszeit wirklich ein psycho-pathisches Symptom ist, was sehr wohl denkbar erscheint, bedarf noch der weiteren Bestätigung.

3) PETERS, Astronomische Nachrichten, 11, S. 20.

Uhrwerk herrühren, einen Einfluss auf die Reactionszeit ausüben. Derselbe fand nämlich bei seinen Durchgangsbeobachtungen nach der Registrirmethode, dass seine Registrirzeit durchschnittlich verkürzt war in der Mitte des Zeitraums zwischen zwei Secundensignalen, und dass sie dagegen verlängert war unmittelbar vor dem Eintritt eines solchen. Da nun die Signale erwartet wurden, so ergibt sich aus den Versuchsbedingungen, dass die Verkürzung mit der geringsten, die Verlängerung mit der größten Spannung der Aufmerksamkeit auf den Sinneseindruck zusammenfiel. Hiernach ist anzunehmen, dass sich in der Mitte zwischen den zwei Secundensignalen, also bei abnehmender Aufmerksamkeit, die Reactionsweise mehr der muskulären, bei Annäherung der Signale, also bei zunehmender Aufmerksamkeit, aber mehr der sensoriellen genähert habe. In der That bestätigte die subjective Beobachtung LEITZMANN's diese Folgerungen. Er bemerkte nämlich, dass seine Reactionsweise zwischen einer mehr sensoriellen und einer mehr muskulären Form wechselte, im ganzen aber ein mittleres Verhalten darbot<sup>1)</sup>. Gewiss würde eine ähnliche Bearbeitung astronomischer Beobachtungsergebnisse noch manche interessante psychologische Aufschlüsse liefern. Andererseits ist aber wohl auch nicht zu bezweifeln, dass eine sorgfältige Beachtung der psychophysischen Versuchsergebnisse im Stande sein würde, die bei Registrirbeobachtungen vorkommenden persönlichen Abweichungen wesentlich zu vermindern.

### 3. Zusammengesetzte Reactionsvorgänge.

Der bis dahin geschilderte einfache Reactionsvorgang gewinnt seiner Hauptwerth für das Studium der Bewusstseinserscheinungen dadurch, dass sich mit ihm weitere psychische Acte verbinden lassen, welche Aenderungen in den subjectiven Bedingungen, sowie in der Dauer der Reaction herbeiführen. Auf diese Weise entstehen zusammengesetzte Reactionsvorgänge. Durch ihre Vergleichung mit der einfachen Reaction bieten dieselben die Möglichkeit einer Analyse der in sie eingehenden psychischen Acte dar. Dabei ist jedoch selbstverständlich in jedem einzelnen Fall die sorgfältige Untersuchung der bei den verglichenen Vorgängen obwaltenden Bedingungen erforderlich. Nur unter dieser Voraussetzung können namentlich die zur Beobachtung kommenden Zeitunterschiede zu irgend welchen Schlüssen verwerthet werden. Nun sind aber unter den einfachen Reactionen selbst die beiden Hauptformen, die sensorielle und die muskuläre, in sehr verschiedener Weise aus elementaren Vorgängen zusammengesetzt. Es ist daher von vornherein einleuchtend, dass auch die zusammengesetzten Reactionen von wesentlich verschiedener Bedeutung sein werden, je nachdem sie sich an die eine oder andere Form anschließen, und dass namentlich die Grundlagen für die zeitliche

1) H. LEITZMANN, Phil. Stud. V, S. 56 ff.



Vergleichung mit der einfachen Reaction in beiden Fällen völlig abweichende sind.

Die einfacheren Bedingungen bieten sich hier unter der Voraussetzung dar, dass der sensorielle Reactionsvorgang zum Ausgangspunkte der Untersuchung genommen wird. Da bei ihm die psycho-physischen Vorgänge der Apperception des Eindrucks und des Willensimpulses auch subjectiv deutlich als successive Acte bemerkbar sind, so wird es in diesem Falle am leichtesten zu erreichen sein, dass beim Stattfinden eines zusammengesetzten Reactionsvorganges, bei welchem irgend welche weitere Acte hinzutreten, alle sonstigen Bedingungen mit Ausnahme dieser neu hinzutretenden constant bleiben. Ist dies der Fall, so gestaltet sich aber die Bestimmung des Zeitwerthes der hinzutretenden psychischen Acte zu einem einfachen Subtractionsproblem. Der Vorgang  $X$  wird aus der zusammengesetzten Reaction  $R_x$ , in welcher er eingeschlossen ist, gefunden werden können, wenn man von dieser den Werth der unter sonst vollkommen gleichen subjectiven Bedingungen stattfindenden einfachen Reaction  $R$  abzieht. Aehnlich werden dann aber auch noch zusammengesetztere Reactionen durch successive Subtraction zerlegt werden können. Aus einem Vorgange zweiter Ordnung  $R_{x_1 x_2}$  wird also zuerst  $X_2 = R_{x_1 x_2} - R_{x_1}$ , und dann wieder aus  $R_{x_1}$  wie vorhin  $X_1 = R_{x_1} - R$  gefunden werden können. Auf dem hier angedeuteten Wege hat man bis jetzt vier Arten psychischer Vorgänge in Bezug auf ihren Zeitverlauf zu erforschen gesucht: 1) den Act der Erkennung einer im allgemeinen zuvor bekannten aber für die gegenwärtige Beobachtung entweder völlig unbestimmt gelassenen oder nur in Bezug auf das Sinnesgebiet vorher bestimmten Vorstellung; letzteres ist wegen der wünschenswerthen vorherigen Richtung der Aufmerksamkeit das regelmäßige Verfahren; 2) den Act der Unterscheidung von zwei oder mehr Vorstellungen, deren Anzahl jedoch nie so groß sein darf, dass sich nicht auf alle in gewissem Grade die Erwartung erstrecken kann; 3) den Act der Wahl zwischen zwei oder mehreren Bewegungen, wobei jede dieser Bewegungen einer bestimmten unter einer Anzahl erwarteter Vorstellungen zugeordnet wird; hiernach setzt der Wahlact stets einen Unterscheidungsact voraus; 4) den Act der Association einer Vorstellung zu einer andern von außen gegebenen, einen Vorgang, an welchen außerdem gewisse logische Acte einfacher Art sich anschließen lassen; wie die Wahl einen Unterscheidungsact, so setzt demnach die Association einen Erkennungsact voraus.

Der erste dieser Acte, die Erkennung einer Vorstellung, lässt sich dem einfachen Reactionsvorgang interpoliren, indem von vornherein festgestellt wird, dass die reagirende Bewegung erst dann ausgeführt werde, wenn der Erkennungsact vollzogen sei. Aus der Erkennung wird eine

Unterscheidung, wenn eine fest begrenzte Zahl dem Beobachter zuvor bekannter Eindrücke gegeben ist, zwischen denen er die Unterscheidung vollzogen haben muss, ehe er die Reactionsbewegung ausführt. Zu der Unterscheidung tritt noch ein Wahlact hinzu, wenn man bestimmt, dass unter einer Anzahl vorher bekannter Eindrücke jeder einzelne durch eine ihm absichtlich zugeordnete reagirende Bewegung beantwortet werde. Lässt man z. B. in unregelmäßiger Weise die Farbeindrücke Roth und Blau wechseln und bestimmt, dass auf Roth mit der rechten und auf Blau mit der linken Hand reagirt werde, so enthält dieser Reactionsvorgang zuerst eine Erkennung und dann eine Wahl. Ebenso findet eine solche offenbar dann statt, wenn bestimmt wird, dass die Reaction immer nur mit einer Hand, aber nur auf den einen der Eindrücke, z. B. auf Roth, erfolge; der Erkennungsvorgang gleicht in der jetzt stattfindenden Reaction ganz dem vorigen, aber der Wahlact ist ein etwas abweichender: er bezieht sich nicht auf die Entscheidung zwischen zwei Bewegungen, sondern auf die zwischen Bewegung und Ruhe; wenn die Bewegung erfolgt ist, so knüpft sich daran, vorausgesetzt dass die Vorgänge vollständig ablaufen, im einen Fall die Entscheidung, dass keine Bewegung stattfindet, im andern die Entscheidung, dass sie stattfindet. Es kann nun aber auch der Wahlvorgang complicirt werden, indem man die Zahl der Eindrücke und der an sie gebundenen Reactionsbewegungen vermehrt. So lässt sich eventuell eine Mehrzahl von Farben, Zahlzeichen und dergl., und für jeden dieser Eindrücke die Bewegung eines bestimmten Fingers verwenden. Bis zur Wahl zwischen zehn Bewegungen kann man auf solche Art leicht fortschreiten. In analoger Weise wie der Wahlvorgang dem Unterscheidungsact, so wird endlich die Association dem Erkennungsact superponirt. Man benützt ein Gesichtsbild oder ein zugerufenes Wort als zu erkennende Vorstellung, und lässt in einem Theil der Versuche im Moment der Erkennung, in einem andern Theil erst im Moment, wo eine associirte Vorstellung im Blickpunkt des Bewusstseins erscheint, die Reaction ausführen.

Bezeichnen wir, dem oben aufgestellten allgemeinen Schema gemäß, mit  $R$  die einfache Reaction, mit  $R_e$  diejenige Reaction zweiter Ordnung, welche außer den Factoren der einfachen Reaction noch einen Erkennungsact enthält, mit  $R_u$  diejenige, welche in ähnlicher Weise noch einen Unterscheidungsact enthält, endlich mit  $R_{uw}$  und  $R_{ea}$  die Reactionen 3. Ordnung, in denen im ersten Fall ein Wahlact, im zweiten Fall ein Associationsact enthalten ist, so bestimmen sich die Erkennungs-, Unterscheidungs-, Wahl- und Associationszeiten  $E$ ,  $U$ ,  $W$  und  $A$  unmittelbar aus den Gleichungen:

$$E = R_e - R, \quad U = R_u - R, \quad W = R_{uw} - R_u, \quad A = R_{ea} - R_e.$$

Hier ist nun aber von vornherein klar, dass, während die einfache

Reaction für ein bestimmtes Sinnesgebiet (bei gleichbleibender Reactionsmethode eine annähernd constante Größe ist, die zusammengesetzten Reaktionen  $R_u$ ,  $R_{uw}$ ,  $R_{ea}$  und demnach auch die Acte  $E$ ,  $U$ ,  $W$ ,  $A$  mit der mehr oder weniger verwickelten Beschaffenheit dieser Acte sich ändern werden. Die Erkennung oder Unterscheidung eines Wortes oder einer mehrstelligen Zahl wird z. B. mehr Zeit erfordern als die einer Farbe oder einer einfachen Zahl, die Wahl zwischen 3, 4, 5 . . . Bewegungen mehr als zwischen zwei Bewegungen u. s. w. Zu dem Problem der Bestimmung einfacher Erkennungs-, Unterscheidungs-, Wahl- und Associationsacte tritt also hier noch die weitere Frage nach der Veränderlichkeit dieser Acte mit dem Grade ihrer Zusammensetzung<sup>1)</sup>).

Die größte Schwierigkeit bewirken unter diesen Bestimmungen die beiden ersten, die zugleich die Hilfsmittel darbieten, um zu den übrigen zu gelangen, die des Erkennungs- und des Unterscheidungsactes. Sie sind an und für sich nur möglich, wenn man sich der sensoriellen Reactionsform bedient. Ist die Reactionsform entschieden muskulär, so erfolgt dieselbe, wie wir sahen, automatisch im Moment des Eindrucks; in diesem Zustand ist es daher schlechterdings unmöglich den Bewegungsimpuls so lange zurückzuhalten, bis der Unterscheidungsact vollendet ist. Alle Beobachter, welche ausschließlich die muskuläre Reactionsform anwandten, sahen sich daher außer Stande Unterscheidungsversuche nach der angegebenen Methode auszuführen<sup>2)</sup>, und sie haben deshalb zum Theil versucht andere Methoden anzuwenden, welche aber nicht geeignet waren die Frage, um die es sich hier handelt, zu beantworten. Auch mit der Gewöhnung an sensorielle Reactionen ist nun freilich eine absolute Garantie dafür, dass man den Erkennungsact wirklich richtig in den Reactionsvorgang interpolirt habe, nicht gegeben, sondern es bleibt die Möglichkeit, dass man entweder zu früh oder zu spät die Reaction ausführt. Gegen diese Fehler kann nur die sorgfältige Controle mittelst der Selbstbeobachtung schützen. Da man bei dem vollständigen Reactionsvorgang Apperception und Willensimpuls als successive Acte wahrnimmt, so wird man sich namentlich der vorzeitigen Reactionen auch bei zusammengesetzter Beschaffenheit der Eindrücke mehr oder minder deutlich bewusst, indem man wahrnimmt, dass die eigentliche Erkennung des Gegenstandes noch in die Zeit der ausgeführten Reaction hinüberreicht. Unterstützt wird diese Wahrnehmung, wenn der Versuch so eingerichtet wird, dass die ausgeführte Bewegung die weitere Einwirkung des Eindrucks abschneidet, wenn also durch dieselbe die Lichteinwirkung unterbrochen oder eine

1) Vgl. hierzu Phil. Stud., I, S. 27 ff.

2) J. von KRIES, Vierteljahrsschr. f. wiss. Philos., IX, S. 40. CATTELL, Phil. Stud., III, S. 452.

Schallerregung durch einen starken Schall von abweichender Qualität abgeschnitten wird<sup>1)</sup>. Zu langes Zögern nach Einwirkung des Reizes kommt nur bei mangelnder Uebung vor, und es lässt sich dieser Fehler, der unmittelbar an der enormen Größe der mittleren Variationen zu erkennen ist, leicht durch strenge Selbstcontrole vermeiden.

Die Bestimmung der Wahlzeit hat den großen Vorthail, dass man bei ihr eine unmittelbare objective Controle für den nicht zu frühzeitigen Eintritt der Reaction in der stattfindenden Bewegung besitzt. Verfrühte Reactionen geben sich hier daran zu erkennen, dass Fehlreactionen eintreten, indem man entweder reagirt wo nicht reagirt werden sollte, oder mit einer falschen dem Eindruck nicht wirklich zugeordneten Bewegung die Einwirkung desselben beantwortet. Verspätete Reactionen können auch hier nur durch eine sorgfältige Controle mittelst der Selbstbeobachtung vermieden werden. Die Verhütung der verfrühten Reactionen kann nun aber wieder auf doppelte Weise geschehen, was für die Beurtheilung der wirklich in der so genannten Wahlreaction eingeschlossenen Vorgänge von großer Bedeutung ist. Tritt die correcte Zuordnung dadurch ein, dass der Beobachter die zu der Wahlreaction gehörigen Acte, Unterscheidung des Eindrucks, Bestimmung der auszuführenden Bewegung und Willensimpuls, successiv in der richtigen Weise ausführt, so lässt sich eine solche Wahlreaction nur dann in Bezug auf ihren Zeitwerth mit der einfachen Reaction vergleichen, wenn diese selbst eine sensorielle, nicht aber wenn sie eine muskuläre Reaction ist. Ist dagegen das letztere der Fall, so lassen beide Acte gar keine Vergleichung zu; denn der eine ist ein mehr oder weniger automatischer, der andere ein nicht-automatischer Act. In die Wahlreaction geht daher eine sensorielle Reaction ein, während die über die einfache Reactionszeit gemachten Versuche nur muskuläre Reactionen ergeben. Subtrahirt man also in diesem Fall die einfache Reaction von der Wahlreaction, so erhält man nicht nur die Unterscheidungs- und Wahlzeit, sondern außerdem noch einen Betrag, welcher der Differenz zwischen sensorieller und muskulärer Reaction entspricht. Das Vorkommen dieses Falles lässt sich unmittelbar daran nachweisen, dass in den älteren Versuchen sehr häufig einfache Reactionen, die sich durch ihre Kürze deutlich als muskuläre verrathen, mit Wahlreactionen der nämlichen Beobachter verbunden sind, welche den gewöhnlichen Zeitwerthen dieser complexen Reactionen entsprechen.

Sobald die Bedingungen derart beschaffen sind, dass sich auch bei den Wahlreactionen automatische Zuordnungen ausbilden können, wenn als etwa nur auf einen bestimmten Eindruck reagirt wird, auf alle andern

1) FRIEDRICH, Phil. Stud., I, S. 32.

nicht, oder wenn nur zwischen zwei Bewegungen, zwei leicht unterscheidbaren Eindrücken entsprechend, gewählt wird, so gewinnt offenbar der Vorgang einen ganz anderen Charakter: die Reactionsweise bleibt nun auch bei den Wahlversuchen eine automatische. Wie der geübte Clavierspieler vollkommen automatisch beim Anblick der bestimmten Note die bestimmte Taste anschlägt, so wird hier, ohne dass ein wirklicher Unterscheidungs- und Willensact im Bewusstsein abzulaufen braucht, auf den nach Uebereinkunft festgestellten Eindruck mit der bestimmten Bewegung geantwortet. Die so gemessene Zeit ist, da es sich in beiden Fällen um im wesentlichen automatische Vorgänge handelt, wahrscheinlich mit der verkürzten Reactionsdauer unmittelbar vergleichbar, aber sie entspricht ebenfalls keinem Wahlvorgang; die Zeitdifferenz beider Reactionen wird annähernd dem Unterschied einer einfachen und einer durch complicirende Bedingungen erschwerten automatischen Coordination gleich sein. Aber es ist vorauszusetzen, dass diese Unterschiede von sehr geringem Betrage sind. Auf diese Weise erklärt es sich, dass die so genannten Wahlzeiten, welche verschiedene Beobachter gefunden haben, in zwei Gruppen zerfallen: in eine, bei welcher diese Zeiten Zehntheile einer Secunde betragen, und in eine andere, bei der sie sich innerhalb der Tausendtheile bewegen. Bei den ersteren handelt es sich um wirkliche Unterscheidungen und Wahlen, bei den letzteren um automatische Coordinationen. Da diese gleichfalls von psycho-physischem Interesse sind, so soll eine Betrachtung derselben der Besprechung der eigentlichen psycho-physischen Reactionsformen hier angeschlossen werden.

Bei der Untersuchung der Associationsreactionen können je nach der eingeschlagenen Methode verschiedene Bedingungen stattfinden. Wird das Verfahren ebenso wie nach der Erkennungsmethode eingerichtet, indem man feststellt, dass z. B. bei Worteindrücken in einem Theil der Versuche auf die Erkennung des Wortes, in einem andern Theil auf die zu demselben eintretende Association reagirt werde, so verhalten sich die Associations- analog den Wahlreactionen. Vorzeitige Reactionen werden hier vermieden, weil, wenn sie eintreten, überhaupt noch keine Association stattgefunden hat, und daher solche falsche Versuche leicht erkannt werden. In der That findet man, dass bei dieser Versuchsweise Beobachter, welche sich der muskulären Reactionsform bedienen, ganz wie bei den Wahlversuchen, sobald sie Associationen ausführen, zur sensoriiellen Reaction übergehen. Es lassen sich aber auch die Associationsreactionen als Reactionen vierter Ordnung ausführen, wenn man die Sprachbewegungen selbst als Reactionsbewegungen benützt. Lässt man nämlich in einer Reihe von Versuchen ein zugerufenes oder gelesenes Wort, sobald es unterschieden ist, aussprechen, so schließt dieser Act eine Erkennungs- und eine Wahl-

handlung ein. Lässt man dann in andern Versuchen das associirte Wort aussprechen, so kommt zu diesen Zeiten noch die Associationszeit hinzu. In diesem Fall kann selbstverständlich die Reaction in beiden Versuchsreihen nur eine sensorielle sein. Man wird also hier die gefundenen Differenzen am sichersten als wahre Associationszeiten ansehen dürfen, die freilich unter den durch den Versuch gesetzten speciellen Bedingungen gefunden und daher mit den nach der ersten Methode ermittelten nicht ohne weiteres vergleichbar sind.

Nach diesen Vorbemerkungen sollen nun die wesentlichsten Ergebnisse der bisherigen Beobachtungen zusammengestellt werden; doch wollen wir hierbei die Betrachtung der Unterscheidungs- derjenigen der Erkennungsreactionen vorangehen lassen, weil jene im allgemeinen bei der Ausführung der Versuche einfachere Bedingungen darbieten.

1) Unterscheidungsacte. Die einfachste Unterscheidung ist die zwischen zwei zuvor bestimmten Eindrücken. Mit der Zunahme der Anzahl der Eindrücke, zwischen denen zu unterscheiden ist, wird dann der Vorgang ein mehr und mehr zusammengesetzter. Die wesentlichste Variation der Bedingungen des Unterscheidungsactes besteht daher in dieser Zunahme der Eindrücke. Hierbei können aber diese, falls sie einfache Eindrücke sind, entweder einer Intensitätsreihe oder einer Qualitätsreihe angehören. Im ersten Fall ist die Unterscheidung schwieriger, und sie steigt daher mit wachsender Zahl der Eindrücke viel schneller an, als bei der qualitativen Unterscheidung. So fand E. TISCHER bei zwei Beobachtern folgende Zeiten bei 2, 3, 4 und 5 Schallintensitäten<sup>1)</sup>:

	Einfache Reaction	Unterscheidung von	2	3	4	5	Schallstärke
B.	129,7		79,3	137	159,2	149,3	
W.	152		131,6	204,6	196	—	

Die Größe dieser Zahlen erklärt sich daraus, dass es sich hier nicht um geläufige Unterschiede handelt, sondern um solche, die nur zum Zweck der Beobachtung festgestellt worden sind. Auch ist es überhaupt unmöglich, mehr als höchstens 4 bis 5 Schallstärken so im Gedächtnisse festzuhalten, dass sie sicher unterschieden werden können.

Erheblich kleiner sind die Unterscheidungszeiten, wenn es sich um qualitative Empfindungsunterschiede handelt. So ergaben sich für die

1) TISCHER, Phil. Stud. I, S. 527. Die übrigen Beobachter in TISCHER'S Versuchen zeigen unverkennbar extrem verkürzte Reactionszeiten und zugleich vorzeitige Unterscheidungsreactionen, entsprechend der oben erwähnten gewöhnlichen Verbindung. Auch bei B. ist die einfache Reaction etwas verkürzt, und wahrscheinlich sind die Mittel der Unterscheidungszeiten bei diesem Beobachter wegen der Beimengung einzelner verfrühter Reactionen etwas zu klein ausgefallen.



Unterscheidung von Schwarz und Weiß in Versuchen, die ich gemeinsam mit M. FRIEDRICH und E. TISCHER ausführte, folgende Werthe:

Beobachter	Reactionszeit auf		Mittl. Var. bei		Einfache Reactionsz.	Unterscheidgsz.f.		Mittl. Unterscheidungs- sz.
	Schwarz	Weiß	Schwarz	Weiß		Schwarz	Weiß	
M. F.	176	190	24	29	133	43	57	50
E. T.	224	235	29	26	182	39	54	47
W. W.	286	293	42	45	211	65	91	78

Die Zahl der Unterscheidungsversuche betrug bei jedem Beobachter 63. Als zwischen vier verschiedenen Lichteindrücken, Schwarz, Weiß, Roth, Grün, unregelmäßig gewechselt wurde, ergaben sich folgende Mittelwerthe:

Beobachter	Reactionszeit mit Unterscheidung	Mittl. Var.	Einfache Reactionszeit	Unterscheidungszeit
M. F.	293	38	136	157
E. T.	287	32	214	73
W. W.	337	49	205	132

Die Zahl der Unterscheidungsversuche betrug bei jedem Beobachter 78. Vergleicht man die in den zwei letzten Tabellen enthaltenen Unterscheidungszeiten, so erkennt man das Wachsthum derselben mit der zunehmenden Zahl der zu erwartenden Eindrücke; gleichzeitig nimmt dabei auch die mittlere Variation zu. Noch deutlicher trat das nämliche in solchen Versuchsreihen hervor, in denen einfache Reactionen, einfache und mehrfache Unterscheidungen regelmäßig mit einander wechselten. Als Beispiel mögen hier die Mittelzahlen aus vier Versuchsreihen mit je 24 Versuchen mitgetheilt werden, deren jeder zum Zweck der Elimination der Ermüdungseinflüsse 1) drei einfache Reactionen, 2) drei Reactionen mit einfacher, 3) sechs mit mehrfacher, 4) drei mit einfacher Unterscheidung, und dann wieder 5) drei einfache Reactionen enthielt.

Beobachter	Einfache Reactionszeit	Einfache Unterscheidung	Mehrfache Unterscheidung
M. F.	{ 132	78	109
	{ 168	24	165
W. W.	{ 226	50	166
	{ 210	79	191

Es ist wahrscheinlich, dass hier in einzelnen Versuchen, namentlich bei M. F., verfrühte Reactionen vorkommen, entsprechend der Neigung dieses Beobachters zu verkürzten einfachen Reactionen, ebenso aber auch bei E. T. Im allgemeinen ist jedoch anzunehmen, dass die einfache Unter-

scheidungszeit zwischen zwei Eindrücken  $50^\sigma$  nicht übersteigt, während die mehrfache mindestens  $400^\sigma$  erreicht<sup>1)</sup>.

2) Erkennungsacte. Von der Größe der Erkennungszeiten einfacherer Vorstellungen gibt die folgende Uebersicht der von E. B. TITCHENER<sup>2)</sup> an drei Beobachtern (W., M., T.) gewonnenen Mittelwerthe ein Bild:

	W.	M.	T.
Unterschied zwischen sensorieller u. muskulärer Reaction	84,4	84,4	97
Erkennung einer Farbe	29,5	30,2	28,4
Erkennung eines Buchstabens	53,5	52,7	51,3
Erkennung eines kurzen Wortes	54,8	50,4	45,3

Wie man sieht, dauert die Erkennung eines kurzen Wortes kaum so lange als die eines einzelnen Buchstabens. Das nämliche fand bereits CATTELL<sup>3)</sup>. Diese Thatsache beweist, dass bei diesen Erkennungsvorgängen die Assimilation des Eindrucks durch in uns bereit liegende Vorstellungen eine wichtige Rolle spielt<sup>4)</sup>.

Ueber die Zunahme der Erkennungszeiten bei regelmäßiger Zunahme der Zusammensetzung der Eindrücke geben endlich noch Versuche von M. FRIEDRICH einigen Aufschluss, in denen 4- bis 6stellige Zahlen als Erkennungsobjecte verwendet wurden. Die Gesamtmittel von drei Beobachtern aus zwei auf einander folgenden Monaten sind in der nachstehenden Uebersicht mitgetheilt. Die Zahlen sind die Differenzen der Mittel aus den unmittelbar gemessenen zusammengesetzten Reactionszeiten und aus den einfachen Reactionszeiten für Lichteindrücke bei den nämlichen Beobachtern. Letztere waren für

M. F. 448, E. T. 220, W. W. 496.

	4-	2-	3-	4-	5-	6stellige Zahl	Mittlere Variation	
							bei 4stell.	bei 6stell. Z.
M. F.	324	339	344	474	687	4082	69	122
	308	358	386	491	627	4079		
E. T.	348	441	601	848	1089	4387	55	161
	494	276	330	480	704	887		
W. W.	378	386	375	473	650	960	46	123
	270	308	305	418	443	482		

1) M. FRIEDRICH, Phil. Stud., I, S. 49 ff.

2) Phil. Stud. VIII, S. 438 ff.

3) CATTELL, Phil. Stud. III, S. 485. Im übrigen sind die von CATTELL gefundenen Erkennungszeiten (eine Farbe oder ein einfaches Bild = 100, ein Buchstabe = 124, ein kurzes Wort = 130 $^\sigma$ ) genau um die Differenz zwischen sensorieller und muskulärer Reaction größer, als die von TITCHENER gefundenen Zeiten.

4) Ueber weitere hierher gehörende Thatsachen vgl. CATTELL, Phil. Stud. II, S. 633 ff.

Da die Versuche so angestellt sind, dass im Moment der Einwirkung des Eindrucks die Zahlen durch eine GEISSLER'sche Röhre erleuchtet wurden, so sind die absoluten Werthe der gefundenen Zeiten theils wegen der hinzukommenden Adaptationszeit theils wegen der geringen Stärke der Beleuchtung jedenfalls zu groß; da aber diese Einflüsse sich bei allen Zahlen in gleicher Weise geltend machen, so geben sie immerhin ein Bild des relativen Wachstums der Erkennungszeiten<sup>1)</sup>. Entsprechend dem oben in Bezug auf einzelne Buchstaben und kurze Wörter erhaltenen Resultat zeigt sich hier, dass die Erkennung von 1-, 2- und 3stelligen Zahlen, namentlich nach zureichender Uebung, keine erheblich verschiedene Zeit beansprucht, dass dagegen bei noch größeren Zahlen die Erkennungszeit rasch zunimmt. Schon bei 6stelligen Zahlen ist es übrigens schwer, jede Zahl in einem Erkennungsact zusammenzufassen; größere müssen stets zerlegt werden, und es setzt sich daher dann der Vorgang aus mehreren succéssiv erfolgenden einfacheren Erkennungsacten zusammen.

3) Wahlacte. Während der Vorgang der Erkennung und der Unterscheidung eines Eindrucks als ein zusammengesetzter Apperceptionsprocess betrachtet werden kann, von der einfachen Apperception eines erwarteten Eindrucks von bekannter Beschaffenheit dadurch verschieden, dass sich zu diesem eine Unterscheidung der besonderen Merkmale des Eindrucks hinzugesellt, setzt sich der Wahlact stets aus zwei Processen psycho-physischer Art zusammen. Nachdem nämlich der zugehörige Unterscheidungsact abgelaufen ist, besteht der nun eintretende Wahlact selbst 4) aus der reproductiven Apperception der zu dem erkannten Eindruck gehörenden Bewegung und 2) aus der impulsiven Apperception dieser Bewegung (s. oben S. 307). Beide Apperceptionsacte, der reproductive und der impulsive, können möglicherweise sehr rasch auf einander folgen; aber sie werden, so lange ein eigentlicher Wahlact vorliegt und keine automatische Coordination Platz gegriffen hat, immer als die unerlässlichen Bestandtheile des ersteren zu betrachten sein, und in der That sind sie bei aufmerksamer Selbstbeobachtung deutlich in demselben nachzuweisen. Natürlich ist auch der Wahlact dann am sichersten in seinem Verlauf zu verfolgen, wenn er sich an einen sensorischen Reactionsvorgang und die demselben interpolirten Unterscheidungsacte anschließt; aber da, wie früher bemerkt, bei dem Uebergang zu Wahlversuchen in der Regel unter hierzu günstigen Bedingungen auch muskuläre Reactionen die sensorielle Form annehmen, so können hier immerhin auch solche Versuche, denen vergleichbare Bestimmungen der einfachen

4) M. FRIEDRICH a. a. O. S. 60 ff.

Reactions- und der Unterscheidungszeiten nicht zur Seite stehen, für einzelne Fragen herbeigezogen werden. Können sie auch selbstverständlich niemals zur Ermittlung der absoluten Dauer der Wahlacte dienen, so lassen sie doch Schlüsse über die Veränderungen dieser Dauer unter verschiedenen Bedingungen zu.

Die einfachsten Formen der Wahlreaction entstehen, wenn nur zwischen zwei Eindrücken gewechselt und entweder nur auf einen zuvor festgestellten durch eine einzige Bewegung oder auf jeden durch eine andere Bewegung reagirt wird. Im ersten Fall entsteht eine Wahlreaction zwischen Bewegung und Ruhe ( $R_{uw1}$ ), im zweiten eine solche zwischen zwei Bewegungen ( $R_{uw2}$ ). Zwischen beiden Formen findet sich kein constanter Unterschied. So ergaben sich in TISCHER's Versuchen bei der Reaction auf zwei Schalleindrücke von verschiedener Stärke, wenn bei  $R_{uw1}$  nur mit der rechten, bei  $R_{uw2}$  mit der rechten und linken Hand reagirt wurde, bei einer Reihe von Beobachtern folgende Mittelwerthe:

Beobachter	Wt.	B.	C. Wf.	Rl.	D. Wf.	Ml.	H.	Tr.	Tr.
$R_{uw1}$	303	354,5	324	347	294	304	295	298	34.
$R_{uw2}$	357	345,6	293	346,5	303	349	320	304,3	316,5
Differenz	+ 54	- 35,9	- 28	- 0,5	+ 9	+ 48	+ 25	+ 6,3	- 22

Hieraus würde sich, wenn man die Unterscheidungsreactionen derjenigen Beobachter in Abzug bringt, welche sensoriell reagirten, in beiden Fällen eine durchschnittliche Wahlzeit von 60—80<sup>σ</sup> ergeben. Dagegen war bei CATTELL und BERGER, die zwei Farben oder zwei kürzere Wortbilder zur Unterscheidung benutzten, die Zeit  $R_{uw1}$  regelmäßig etwas kürzer als  $R_{uw2}$ .

Farben:			Wörter:	
Beobachter:	B.	C.	B.	C.
$R_{uw1}$	295	340	349	404
$R_{uw2}$	344	438	348	437
Differenz	+ 49	+ 98	+ 29	+ 36

Nimmt die Zahl der Bewegungen zu, zwischen denen gewählt werden soll, so wächst auch die Zeit der Wahlreaction, wobei sie, wie die Versuche von JULIUS MERKEL zu lehren scheinen, bei einzelnen Beobachtern von Anfang an mit stetig abnehmender Geschwindigkeit, bei andern zuerst mit zu- und dann mit abnehmender Geschwindigkeit wächst. Als Eindrücke dienten bei diesen Versuchen die Ziffern 4—5 und 1—5

1) E. TISCHER a. a. O. S. 533 f.  
2) JUL. MERKEL, Phil. Stud. II, S. 73 ff. Vgl. besonders die graphischen Darstellungen der Versuche auf Taf. II.

als zugeordnete Bewegungen die der 10 Finger beider Hände. Die Dauer der Wahlreactionen betrug, übereinstimmend mit den andern Beobachtungen, bei zweifacher Wahl 250—300<sup>σ</sup>, bei 10 Eindrücken stieg sie auf durchschnittlich 650<sup>σ</sup>. Dies entspricht einer Wahlzeit von 60—80<sup>σ</sup> im ersten, von 400<sup>σ</sup> im zweiten Fall<sup>1)</sup>.

Etwas andere Bedingungen als in diesen Versuchen, in denen eine bestimmte Bewegung einem bestimmten Eindruck willkürlich zugeordnet war, treten dann ein, wenn man gewisse natürliche Zuordnungen benutzt, wie uns solche namentlich in den Schriftbildern der Buchstaben und Wörter und in den zugehörigen Sprachbewegungen oder auch, in einer minder festen Form, in der Beziehung von irgend welchen Gesichtsbildern, z. B. von Farben, von Gegenständen, zu unsern Benennungen derselben gegeben sind. Solche Versuche setzen demnach voraus, dass die Articulation des Mundes selbst als Reactionsbewegung verwendet wird. Schon DONDERS hat derartige Beobachtungen mitgetheilt; in größerer Zahl sind sie dann von CATTELL ausgeführt worden<sup>2)</sup>. Er fand folgende Mittelwerthe:

Beobachter:	B.	C.
<i>R<sub>mw</sub></i> für Farben	494	604
- - Bilder	477	545
- - Buchstaben	395	424
- - kurze Wörter	372	405

Vergleicht man diese Zeiten mit den oben für die Wahlreaction der Hand auf zwei Farben und Wörter erhaltenen, so ist ersichtlich, dass die Benennung einer beliebigen Farbe mehr Zeit erfordert als die Wahlreaction auf eine bestimmte unter zwei erwarteten, dass aber bei Wörtern kein merklicher Unterschied zwischen beiden Fällen gefunden wird, eine Thatsache, die sichtlich mit der innigen natürlichen Zuordnung von Sprachbewegungen und Wortbildern zusammenhängt. CATTELL schätzt die nach Abzug der einfachen Reaction und der Unterscheidung zurückbleibende reine Benennungszeit für Farben auf 280—400, für Bilder auf 250—280, für Buchstaben auf 140—170, aber für kürzere Wörter nur auf 100—110<sup>σ</sup>. Sind auch die absoluten Werthe dieser Zahlen wahrscheinlich sämmtlich um etwa 80<sup>σ</sup> zu groß, weil sich CATTELL der muskulären Reactionsweise

1) Die von MERKEL selbst berechneten Wahlzeiten sind unsicher, da bei ihnen eine Unterscheidungszeit in Rechnung gebracht ist, welche offenbar Versuchen mit verkürzter Reaction entnommen wurde. Auch lässt die abnorm geringe mittlere Variation vermuthen, dass MERKEL von dem früher häufig angewandten Princip des Streichens solcher Versuche, die von den Mittelwerthen allzu weit abweichen, Gebrauch gemacht hat.

2) DONDERS, Archiv f. Anatomie und Physiologie, 1868, S. 657 ff. CATTELL, Phil. Stud. III, S. 472 ff.

bediente und daher für die einfache Reaction zu geringe Werthe ansetzte, so können doch ihre relativen Größen als richtig angesehen werden, und wir würden demnach dann noch einmal so viel Zeit als für einen Buchstaben und beinahe dreimal so viel Zeit als für ein Wortbild gebrauchen, um für eine Farbe oder für ein geläufiges Gesichtsubject die zugehörige Wortarticulation zu finden.

Wenn in der obigen Darstellung zur Ermittlung der zeitlichen Verhältnisse apperceptiver Wahlacte zum Theil die Versuche solcher Beobachter herangezogen wurden, welche bei der einfachen und bei der Unterscheidungsreaction die muskuläre Reactionsweise befolgten, so stützt sich dies auf die unverkennbare Thatsache, dass auch in solchen Fällen bei dem Uebergang zu Wahlreactionen die sensorielle Reactionsform Platz greift. Das Hauptkriterium für diesen Uebergang liegt darin, dass, während die einfachen Reactionen in der früher angegebenen Weise nach der angewandten Reactionsmethode in zwei Gruppen sich sondern, die Wahlreactionen bei allen Beobachtern durchschnittlich gleiche Werthe aufweisen. So fand TISCHER bei seinen neun Versuchspersonen folgende Mittel:

bei	Wt.	B.	C.Wf.	Rl.	D.Wf.	Ml.	H.	Tt.	Tr.
$R_{uw1} = 303$	354,5	321	317	294	304	293	298	311	
$R = 137$	143,5	107	117	107	135	107	118	115	
$U = 114$	137	127,5	90	34	49	34	10	20,6	
$W = 52$	71	86,5	110,3	134,5	128	154	170	178,9	

Aus diesen Zahlen ersieht man, dass die Wahlreactionen ( $R_{uw1}$ ) annähernd constant sind, während bei den einfachen Reactionen ( $R$ ) erhebliche Unterschiede stattfinden. Was bei den sonst einfacheren Verhältnissen der letzteren unmöglich wäre, wenn hier nicht noch weitere modificirende Bedingungen hinzukämen. Ebenso ist es von vornherein unmöglich, dass die Unterscheidungsacte da, wo die einfache Reaction eine längere Zeit beansprucht, ebenfalls länger dauern, und dass dagegen die Wahlacte sich umgekehrt verhalten, so dass jedesmal lange Unterscheidungs- mit kurzer Wahlzeit und kurze Unterscheidungs- mit langer Wahlzeit verbunden wäre. Hieraus erhellt ohne weiteres, dass die berechneten Werthe  $U$  und  $W$  falsch sein müssen, und dass überall, wo die Reactionszeit muskulär ist, auch die Neigung besteht zu kurze Unterscheidungsreactionen auszuführen, wodurch die Werthe von  $U$  zu kurz und die von  $W$  zu lang gefunden werden. Dies bestätigt aber zugleich die oben gemachte Bemerkung, dass Individuen mit muskulärer Reaction beim Uebergang zu Wahlreactionen in der Regel von selbst zur sensoriellen Reaction übergehen, so dass in diesem Fall der einfache und der zusammengesetzte Reactionsvorgang nicht mit einander verglichen werden können. Das nämliche ergibt sich auch noch aus einer andern Erscheinung. Man beobachtet nämlich, dass sich bei Versuchspersonen mit muskulärer Reaction durch den Einfluss vorangegangener Wahlreactionen in der Regel die Zeit der einfachen Reaction verlängert<sup>1)</sup>. Nun ist es eine allgemeine Erfahrung, dass

1) TISCHER, Phil. Stud. I, S. 540.



man eine einmal angenommene Reactionsgewohnheit eine Zeit lang festhält, auch wenn die unmittelbar sie herbeiführenden Bedingungen zu wirken aufgehört haben. Die durch den Wahlvorgang aufgenöthigte Form der sensoriellen Reaction macht also in diesem Fall auch die nachfolgenden einfachen Reactionen zu mehr oder minder sensoriellen.

4) Associationen. Mit den Vorstellungen, welche durch äußere Sinneseindrücke geweckt werden, verweben sich fortwährend die Erinnerungsbilder früherer Vorstellungen, bald die unmittelbare Wahrnehmung ergänzend und mit ihr untrennbar verschmelzend, bald ihr selbständig gegenüber tretend und dann durch ein Zeitintervall deutlich getrennt. Zieht sich unsere Aufmerksamkeit zurück von der sinnlichen Wahrnehmung, so beginnen nun die Erinnerungsbilder selbst mit einander zu wechseln. Die Gesetze dieses Wechsels mit Rücksicht auf den qualitativen Inhalt der Vorstellungen zu untersuchen, wird Aufgabe des nächsten Capitels sein; hier haben wir die zeitlichen Verhältnisse desselben kennen zu lernen. Die Frage nach der Dauer der Reproduction einer durch Association erweckten Vorstellung lässt sich nun namentlich für einen bestimmten Fall in exacter Weise beantworten, für den Fall nämlich, dass ein äußerer Sinneseindruck gegeben wird, welcher durch Association ein Erinnerungsbild wachruft. Hier kann, wenn die Zeit des Eindrucks genau bekannt, und durch parallelgehende Versuche die Zeit der Erkennung desselben bestimmt ist, die für die Reproduction erforderliche Zeit ermittelt werden, indem man von dem ganzen Zeitraum  $R_{ea}$ , welcher vom äußeren Reiz bis zum Eintritt des Erinnerungsbildes verfließt, denjenigen Theil  $R_e$  abzieht, welcher der Erkennungs- und Reactionszeit auf den directen Sinnesreiz entspricht. Es liegt nun aber keinerlei Grund vor anzunehmen, dass die Dauer, welche eine durch ein anderes Erinnerungsbild erweckte Vorstellung zu ihrer Reproduction gebraucht, von der hier beobachteten wesentlich verschieden sei; wir dürfen also voraussetzen, dass wir durch die ange-deutete Methode über die Größe der Reproductionszeit und über deren Schwankungen in allgemeingültiger Weise Aufschluss gewinnen können.

Der ganze Vorgang der Association und Reproduction schließt aber offenbar wieder zwei Vorgänge ein: erstens die Hebung des Erinnerungsbildes in das Bewusstsein, und zweitens die Apperception der gehobenen Vorstellung. Beide Processe lassen sich nicht von einander trennen; doch ist von vornherein anzunehmen, dass beiden unter verschiedenen Bedingungen eine verschiedene Dauer zukommen wird. Nennen wir freie Associationen solche, bei denen eine beliebige Vorstellung zu dem gegebenen Sinneseindruck reproducirt werden darf, und bei denen man ohne Wahl und bei möglichst passivem Bewusstsein auf die zuerst aufsteigende Vorstellung reagirt, so wird hier der wesentlichste Theil des

Vorganges jedenfalls der Hebung des Erinnerungsbildes angehören, während sich die Apperception wohl nicht erheblich abweichend von anderen Erkennungsacten verhält. Bezeichnen wir dagegen als *gezwungene Associationen* solche, bei denen nicht jedes beliebige Erinnerungsbild, sondern ein solches, das mit dem gegebenen Eindruck in einer zuvor bestimmten Beziehung steht, erneuert werden soll, so sind hier wieder zwei wesentlich verschiedene Fälle, nämlich die *eindeutig bestimmte* und die *mehrdeutig bestimmte Association*, zu unterscheiden. Bei der ersteren kann nur eine Vorstellungsbeziehung in Frage kommen: so z. B. bei der Association einer Farbenbezeichnung zu dem Farbeneindruck, des Wortbildes zum Schriftbild, des Wortes einer gegebenen zu dem einer anderen Sprache u. dergl. Bei solchen eindeutigen Associationen wird sich der Vorgang nicht wesentlich anders als bei der freien verhalten, denn es wird die associirte Vorstellung zumeist diejenige sein, die sich auch bei der letzteren zunächst darbietet. Anders ist dies bei der mehrdeutig bestimmten Association, welche dann vorliegt, wenn innerhalb der gestellten Bedingung mehrere Vorstellungsbeziehungen möglich sind, wenn z. B. zu einer Vorstellung eine ihr coordinirte oder zu einem Gegenstand irgend ein Theil desselben, zu dem Verbum ein angemessenes Subject u. s. w. reproducirt werden soll. Hier wird muthmaßlich schon der Vorgang der Hebung der Vorstellung modificirt, indem er sich auf ein engeres Gebiet einschränkt, und er ist daher dem gleichen Process bei der freien Association nicht ohne weiteres gleichzusetzen. Namentlich aber wird der Vorgang der Apperception verändert: da im allgemeinen mehrere Vorstellungen und darunter auch solche, die der festgestellten Bedingung nicht entsprechen, gehoben werden können, so wird sich hier zu dem sonst allein vorhandenen Erkennungsact auch noch ein innerer Wahlact hinzugesellen können, und je nachdem dieser mehr oder minder ausgeprägt ist, wird ein solcher mehrdeutig bestimmter Associationsvorgang von einer sehr wechselnden Dauer sein.

Beginnen wir mit dem Vorgang der freien Association, so müssen bei diesem vor allem die äußeren Sinneseindrücke so gewählt werden, dass sie leicht auf die Reproduction erregend einwirken können. Zugerufene Worte oder die gesehenen Schriftbilder derselben entsprechen dieser Forderung am besten; es werden zudem am zweckmäßigsten einsilbige Worte gewählt, weil es für die Genauigkeit der Zeitbestimmungen wesentlich ist, dass der Eindruck möglichst kurz dauert. Die Versuche werden dann so angeordnet, dass jede Versuchsreihe drei Gruppen von Beobachtungen umfasst: 1) solche der einfachen Reaction  $R$ , 2) solche der Wortreaction  $R_e$ , d. h. der Zeit von dem Eintritt eines akustischen oder optischen Worteindrucks bis zu der nach der Apperception des Wortes

erfolgenden Bewegung, und 3) solche der Associationsreaction  $R_{ea}$ , d. h. der Zeit von dem Worteindruck bis zum Eintritt einer reagirenden Bewegung, welche in dem Momente ausgeführt wird, wo die durch Association reproducirte Vorstellung im Blickpunkt des Bewusstseins erscheint. Die Differenz  $R_e - R = E$  ergibt dann wieder die Zeit der Worterkennung, die Differenz  $R_{ea} - R_e = A$  aber entspricht der Associationszeit. Die folgende Tabelle enthält zunächst die Gesamtmittel der Beobachtungen, welche M. TRAUTSCHOLDT gemeinsam mit R. BESSER, G. STANLEY HALL und mir ausführte, und in denen die Associationen durch zugerufene Worte angeregt wurden<sup>1)</sup>.

Beobachter	$R$	$mV$	$n$	$R_e$	$mV$	$n$	$R_{ea}$	$mV$	$n$	$E$	$A$
R. B.	108	42	104	285	36	256	1,037	99	127	177	752
M. T.	116	10	88	173	23	336	0,896	168	125	57	723
S. H.	143	17	32	280	29	120	1,154	175	58	137	874
W. W.	196	9	40	303	26	80	1,009	128	40	107	706

Diese Resultate zeigen, dass die mittlere Associationszeit unter den hier gegebenen Bedingungen erheblich länger ist als die Unterscheidungszeit für Worte und ähnliche relativ einfachere Vorstellungen, indem sie in ihrer Größe der Apperceptionsdauer einer sehr zusammengesetzten Vorstellung, z. B. einer 5- bis 6stelligen Zahl, ungefähr nahe kommt (vergl. S. 370). Ferner ist ersichtlich, dass unter den drei in Vergleich gezogenen Vorgängen die Associationszeit, darin ähnlich der Wahlzeit, die geringsten individuellen Unterschiede zeigt, indem ein Mittelwerth von  $0,72^s$  wohl als diejenige Größe betrachtet werden kann, von welcher die durchschnittlichen Zeiten verschiedener Individuen nur wenig abweichen<sup>2)</sup>. Dieser Umstand weist darauf hin, dass auch bei dem Uebergang zur Associationsreaction bei den Beobachtern mit muskulärer Reaction die Reactionsform sich ändert. Da aber die Unterschiede der einfachen Reactionszeiten gegenüber der absoluten Größe der Associationsreactionen wenig in Betracht kommen, so werden bei sämtlichen Beobachtern die berechneten Zeiten von den wirklichen nicht erheblich abweichen<sup>3)</sup>. Trotz der Constanz der Mittelwerthe ist die mittlere Variation der Associationsreactionen

1) M. TRAUTSCHOLDT, Phil. Stud. I, S. 213 ff.  
2) Nur bei S. H. ist die Associationszeit eine merklich längere; hier macht aber die geringere Uebung in der deutschen Sprache die langsamere Association auf zugerufene deutsche Worte erklärlich.  
3) Anders ist dies auch hier wieder bei den Erkennungszeiten, wo der Werth von  $57^o$  für M. T. auf verkürzte Reactionen hinweist. R. B. und M. T. reagirten offenbar beide muskulär; R. B. ging aber schon bei den Erkennungsreactionen, M. T. erst bei den Associationsreactionen zur sensoriiellen Reaction über. Darum ist E bei R. B. offenbar zu groß, bei M. T. zu klein.

begreiflicher Weise eine sehr erhebliche, da die Menge und Leichtigkeit der associativen Beziehungen bei den einzelnen Vorstellungen außerordentlich verschieden ist. Ein gewohntes oder in geläufigen Associationsbeziehungen stehendes Wort ruft natürlich rascher eine Reproduction hervor als ein seltener gebrauchtes oder relativ isolirtes. Dies zeigt deutlich die folgende Zusammenstellung beobachteter Minimal- und Maximalzeiten, denen ich die entsprechenden qualitativen Vorstellungsassociationen beifüge.

Beobachter	Kürzeste Associationszeit	Längste Associationszeit
R. B.	445 (Pflicht—Recht)	4432 (Lahm—Krücke)
M. T.	444 (Zeit—Zeitmessapparat)	4432 (Leim—Vogelfalle)
W. W.	344 (Sturm—Wind)	4490 (Staub—Sand)

Werden nicht, wie es oben geschah, die Mittel aus allen, sondern bloß diejenigen aus den häufigsten Associationen berechnet, so liegen diese Mittel der unteren dieser Zeitgrenzen viel näher als der oberen. So fand KRAEPELIN bei sich selbst 570<sup>σ</sup>, bei TRAUSCHOLDT 400<sup>σ</sup> als Mittel der frequentesten Associationen<sup>1)</sup>. Die leichtesten Associationen sind also, was übrigens von vornherein erwartet werden konnte, immer auch die häufigsten.

Bringt man ferner die Associationen in gewisse Classen, so zeigen sich Unterschiede ihrer mittleren Dauer, welche charakteristische individuelle Abweichungen darbieten. Mit Rücksicht darauf, dass bei den oben beschriebenen Versuchen die Association stets von einer Wortvorstellung ausgeht, lassen sich in diesem Fall drei Hauptclassen unterscheiden 1) Wortassociationen, bei denen lediglich ein bestimmtes Wort ein anderes vermöge häufiger Verbindung mit demselben reproducirt, wie z. B. bei der Ergänzung von Sturm zu Sturmwind; 2) äußere Vorstellungsassociationen, bei denen die dem Wort entsprechende Vorstellung eine andere reproducirt, mit der sie in äußerer Verbindung zu stehen pflegt, wie z. B. Haus und Fenster; 3) innere Vorstellungsassociationen, bei denen die durch das Wort erweckte Vorstellung eine andere reproducirt, die zu ihr in irgend einem begrifflichen Verhältniss, der Unter-, Ueber-, Nebenordnung, Abhängigkeit u. dergl., steht, wie z. B. Hund und Fleischfresser. Diese drei Classen der Association zeigten nach ihrer Zeitdauer und Zahl bei den vier betheiligten Beobachtern folgende Verhältnisse:

Beobachter	Wortassociationen	n	Äußere Vorstellungsassociationen	n	Innere Associationen	n
R. B.	737	52	810	29	730	42
M. T.	762	50	704	42	694	22
S. H.	977	40	710	9	864	3
W. W.	623	42	864	8	687	2

1) KRAEPELIN, Tageblatt der Naturforscherversammlung zu Straßburg, 1885.

Hier ist zunächst leicht verständlich, dass bei dem in der deutschen Sprache minder getübten Beobachter (S. H.) die Wortassocationen die längste Dauer beanspruchen. Auch die andern individuellen Abweichungen sind wohl auf ähnliche Verhältnisse zurückzuführen. So wird z. B. bei mir selbst durch die Gewöhnung an die sprachliche Darstellung der Gedanken eine größere Geschwindigkeit der Wortassocationen und der inneren Assocationen begünstigt. KRAEPELIN constatirte außerdem allgemein ein großes Uebergewicht der gegenständlichen Vorstellungen: Substantiva bildeten bei ihm 90% aller associirten Wörter. Ebenso kam der Uebergang von abstracten zu concreten Wörtern 10mal häufiger vor als die entgegengesetzte Vorstellungsbewegung.

Die sämmtlichen hier unter dem Namen der Associationszeit ermittelten Werthe schließen nun aber, wie schon oben bemerkt, noch zwei wesentlich verschiedene Vorgänge ein: die Zeit der Hebung der Vorstellung, welche wir als die eigentliche Reproductionszeit bezeichnen wollen, und die Erkennungszeit für die reproducirte Vorstellung. Geht man in Bezug auf die letztere von der naheliegenden Voraussetzung aus, dass sie mit der Erkennungszeit einer äußeren Wortvorstellung (des zugerufenen Wortes) übereinstimmt, und setzt man die letztere nach der obigen Tabelle sowie nach den früheren Versuchen (S. 370) zu 400—430<sup>σ</sup> an, so würde als mittlere eigentliche Reproductionszeit ein Werth von 600—620<sup>σ</sup>, als häufigste ein solcher von etwa 300—450<sup>σ</sup> zurückbleiben. Jedenfalls entfällt also der weitaus größere Theil der Associationsdauer auf die Hebung, der kleinere auf die Apperception der reproducirten Vorstellung.

Wesentlich andere Zeitverhältnisse bieten sich bei der gezwungenen Association dar. Sie scheidet sich aber wieder in die zwei auch in Bezug auf ihre Dauer einander diametral entgegengesetzten Fälle der eindeutig und der mehrdeutig bestimmten Assocationen. Bei den ersteren liegen die Verhältnisse für den raschen Vollzug der Reproduction am günstigsten. Es handelt sich hier stets um Fälle, wo auch bei freier Association die reproducirte Vorstellung die nächstliegende gewesen wäre, und wo durch die gewohnheitsmäßige Einübung die betreffende Association zu einer vollkommen stabilen geworden ist. In der That findet man darum hier viel kleinere Zeitwerthe als bei den freien Assocationen. So fand CATTELL, dass man 250—400<sup>σ</sup> braucht, um ein Wort aus einer Sprache in eine andere etwas minder geläufige zu übersetzen, 350—400<sup>σ</sup>, um zu einer bekannten Stadt das zugehörige Land, oder zu einem Monat die Jahreszeit, in die er fällt, oder den auf ihn folgenden Monat zu finden, während in Folge der ungewohnten Richtung der Association die Auffindung des unmittelbar vorangehenden Monats ungefähr die doppelte

Zeit braucht. Aehnlich kurze Zeiten beanspruchen einfache gewohnheitsmäßig eingeübte arithmetische Operationen, eine einfache Addition 220 bis 320, eine Multiplication 350—450<sup>σ</sup>, u. s. w.<sup>1)</sup>. Zieht man hier wieder für die Erkennung eine Zeit von 400—430 ab, so bleiben Zeitwerthe von 150—350<sup>σ</sup> als eigentliche Reproductionszeiten übrig. Die Dauer der Hebung einer Vorstellung bleibt also unter den günstigsten Verhältnissen nicht erheblich hinter der Erkennungszeit zurück.

Die mehrdeutig bestimmten Associationen lassen sich wieder nach der Menge der associirbaren Vorstellungen in zwei Gruppen trennen. Bei der ersten, bei welcher nur zwischen wenigen Vorstellungen eine Auswahl stattfinden kann, überschreiten die gefundenen Zeiten begreiflicher Weise nicht viel die Dauer der eindeutigen Associationen; der Vorgang kann hier, wenn noch dazu eine der associirbaren Vorstellungen vor der anderen begünstigt ist, vollständig in eine eindeutige Association übergehen. Bei der zweiten Gruppe dagegen, bei der die Zahl der möglichen Associationen eine sehr große ist, kann die gefundene Zeit auf das doppelte dieser Größe ansteigen. Dies erhellt aus den folgenden von CATTELL bei sich selbst (C.) und BERGER (B.) gefundenen Zahlen. Die Größe der mittleren Variationen ist in kleineren Ziffern, die Versuchszahl in Klammern beigefügt.

Erste Gruppe: eng begrenzte mehrdeutige Associationen.

Bild — Theil desselben (52)									
B.	399	96	368	40	C.	447	162	415	69
Bild — Eigenschaft des Gegenstandes (52)									
	358	105	325	49		372	121	370	78
Wort (Gegenstandsbegriff) — Theil des Gegenstandes (26)									
	578	128	568	85		439	135	404	82
Wort (Gegenstandsbegriff) — Eigenschaft des Gegenstandes (26)									
	436	157	390	109		337	100	291	69

Zweite Gruppe: weit begrenzte mehrdeutige Associationen.

Classenbegriff — Beispiel (52)									
<i>B.</i>	727	216	663	102	<i>C.</i>	537	179	457	95
Adjectiv — Substantiv (26)									
879	278	823	186		351	86	307	41	
Verbum — Subject (26)									
765	366	584	166		527	171	497	107	
Verbum — Object (26)									
654	242	561	139		379	122	317	86	

1) CATTELL, Phil. Stud., IV, S. 242 ff.



Bei diesen Associationen nähern sich die Vorgänge schon denjenigen, die bei der Bildung logischer Urtheile stattfinden. Sie gehen vollständig in die letzteren über, wenn nicht nur die Kategorie, welcher die associirte Vorstellung angehören soll, determinirt ist, sondern wenn außerdem noch bestimmte intellectuelle Motive für die Wahl derselben maßgebend werden. Wo diese Motive von verhältnissmäßig einfacher Art sind, so dass das Urtheil keine zusammengesetzte Reflexion voraussetzt, da scheint die Zeit eines solchen Urtheils nicht merklich von der Dauer der soeben untersuchten mehrdeutigen Associationen abzuweichen. Schiebt sich dagegen ein Reflexionsact ein, so kann natürlich der Vorgang in unbestimmter Weise verlängert werden; auch ist die Messung eines so complicirten geistigen Actes deshalb ohne Interesse, weil es unmöglich ist denselben in die einzelnen elementaren Vorgänge zu zerlegen, aus denen er sich zusammensetzt. In der That ist diese Grenze schon bei den mehrdeutigen Associationen einigermaßen überschritten. Wenn die obigen Zahlen ergeben, dass die den logischen Urtheilsbildungen entsprechenden Associationen ungefähr noch einmal so viel Zeit erfordern als eindeutig bestimmte oder enger begrenzte Verknüpfungen, so lässt sich vermuthen, dass diese Verlängerung auf die Rechnung zweier Factoren zu schreiben ist, einerseits der Hebung mehrerer in associativer Beziehung stehender Vorstellungen, welche sich wechselseitig zu verdrängen streben, und anderseits eines inneren Wahlvorgangs, durch welchen die passende Association über die anderen obsiegt. Wie sich aber diese beiden Processe zeitlich zu einander verhalten, darüber lässt sich nichts aussagen.

Bei den einfachsten logischen Urtheilsacten dürfte der Bewusstseinsvorgang dem soeben besprochenen im wesentlichen gleichen. Solche einfachste Urtheile sind Subsumtionen, die sich an eine von außen gegebene Sinnesvorstellung, z. B. an eine Wortvorstellung, anschließen. Wird irgend ein Begriff gegeben, zu welchem der Classenbegriff, unter den er gehört, gefunden werden soll, so entspricht diese Aufgabe zunächst insofern einer der enger begrenzten Associationen der ersten Gruppe, als die Zahl der Classenbegriffe, die auf diese Weise auf einen gegebenen Einzelbegriff angewandt werden können, stets eine beschränkte ist. Aber das intellectuelle Motiv der zweckmäßigsten Subsumtion begründet doch zugleich einen wesentlichen Unterschied, da nun zwischen den sich aufdrängenden Allgemeinbegriffen ein ähnlicher Wahlvorgang wie bei der zweiten Gruppe der mehrdeutigen Associationen stattfindet. Dem entsprechend fand auch M. TRAUTSCHOLDT hier ähnliche Zeitwerthe. Zugleich zeigten dieselben aber nach der Beschaffenheit des subsumirten Begriffs charakteristische Unterschiede. Am schnellsten wird nämlich regelmäßig die Subsumtion eines concreten Objectbegriffs, etwas langsamer die eines

Zustands- oder Tätigkeitsbegriffs, am langsamsten die eines abstracten Begriffs vollzogen, wie die folgende Uebersicht zeigt<sup>1)</sup>.

	1. Concrete Objecte.	2. Zustandsbegriffe.	3. Abstracte Begriffe.	Gesamtmittel.
W.	893 (30)	854 (22)	847 (4)	865 (56)
B.	625 (35)	876 (46)	1250 (5)	917 (56)
T.	683 (36)	788 (44)	1046 (6)	839 (56)
				<hr/> 874

Hiernach ist die Dauer eines einfachen Urtheils ungefähr um  $\frac{1}{10}$  Sec. länger als die einer freien Association. Ob diese Zeitdifferenz mehr auf Rechnung einer durch das im Bewusstsein vorhandene intellectuelle Motiv ausgeübten Hemmung der unpassenden Associationen oder eines inneren Wahlvorgangs zwischen den aufsteigenden Vorstellungen zu setzen ist oder ob diese beiden Vorgänge vielleicht als ein einziger zusammenhängender Process aufzufassen sind, diese Frage wird möglicherweise durch eine Fortführung der Untersuchungen zu entscheiden sein.

5) Automatische Coordinationen. Alle Bewegungen, die einem bestimmten Sinneseindruck eindeutig zugeordnet werden, haben die Tendenz in Folge der Einübung automatisch zu werden. Während ursprünglich zum Eintritt der Bewegung eine Erkennung des Eindrucks und eine sich daran anschließende Wahl der Bewegung erforderlich war, fallen diese beiden psycho-physischen Vorgänge allmählich ganz hinweg, die reagirende Bewegung erfolgt vor oder gleichzeitig mit der Unterscheidung des Eindrucks, und sie erfolgt vermöge der gewohnheitsmäßigen Coordination völlig unwillkürlich. Schon bei dem einfachen Reactionsvorgang ist uns dieser Uebergang in eine automatische Coordination begegnet: er bestand hier in dem Uebergang der sensoriellen in die muskuläre Reaction. Die letztere zeigt in ihrer extremen Form alle Merkmale eines automatischen Vorgangs: die Apperception des Eindrucks und der reagirenden Bewegung ist nicht Bedingung für den Eintritt der Bewegung, sondern sie tritt erst ein, nachdem der Bewegungsimpuls bereits erfolgt ist.

Ähnliche automatische Coordinationen können nun aber in Folge einer längeren Einübung auch bei den Unterscheidungs-, Wahl- und wahrscheinlich sogar bei den eindeutig determinirten Associationsreactionen eintreten. Leicht geschieht dies namentlich bei Individuen, die sich schon bei der einfachen Reaction der verkürzten Reactionsweise bedienen; doch ist dies nicht immer der Fall, da Manche beim Uebergang zu Erkennungsacten, Andere wenigstens bei Wahl- und Associationsacten aus nat-

<sup>1)</sup> TRAUTSCHOLDT, Phil. Stud., I, S. 245 ff.

liegenden Gründen zur sensoriellen Reactionsweise übergehen und dann manchmal die letztere auch noch bei den darauf folgenden Reactionen beibehalten<sup>1)</sup>. Objective Bedingung für das Automatischwerden der zusammengesetzten Reactionen ist es ferner, dass die Zahl der Eindrücke, zwischen denen unterschieden, und der Bewegungen, zwischen denen gewählt werden soll, eine eng begrenzte sei, meistens auch, dass die Zuordnung einer Bewegung zu einem bestimmten Eindruck durch äußere Bedingungen begünstigt werde. So ist es z. B. leichter, die Reizung des rechten Fußes der Reaction der rechten Hand, des linken Fußes der linken Hand zuzuordnen, als umgekehrt; es ist leichter, mit einem starken Schall eine bestimmte Reactionsbewegung automatisch zu verbinden und bei einem schwachen Schall unbewegt zu bleiben, als umgekehrt, u. s. w.

Nach dem oben gesagten ist es selbstverständlich, dass bei vollständig eingetretenem Automatismus die beobachteten Zeiten nur noch eine physiologische Bedeutung haben: dieselben messen in diesem Fall Uebertragungszeiten innerhalb der nervösen Centralorgane, welche bei verschiedenen Coordinationen möglicherweise eine verschiedene Größe besitzen und daher für die Beurtheilung der Uebertragungs- und Leitungsverhältnisse von Werth sein können, mit den psycho-physischen Acten der Erkennung, Wahl, Association aber nichts zu thun haben. Ist die automatische Coordination noch keine vollständige, so wird allerdings in den beobachteten Zeiträumen noch ein Theil der psycho-physischen Acte erhalten sein, wegen des wandelbaren Verhältnisses, in welchem dies stattfinden kann, werden aber gerade solche mittlere Reactionen hier, wie schon bei der einfachen Reaction, am allerwenigsten zu irgend welchen Schlüssen verwerthbar sein. Ueber die physiologischen Verhältnisse der Leitung und Uebertragung geben sie keine Auskunft, weil noch ein unbestimmter Theil der psycho-physischen Vorgänge hinzukommt; auch auf diese lassen sie aber keine Folgerungen zu, weil sich niemals ermitteln lässt, welche der in einem Vorgang vereinigten elementaren Acte verkürzt oder ganz eliminirt wurden, und weil im allgemeinen vorauszusetzen ist, dass diese Acte überhaupt erst unvollständig abgelaufen sind, wenn die äußere Reaction erfolgt. Hierfür spricht namentlich der Umstand, dass, sobald einmal die Tendenz zu automatischen Coordinationen eingetreten ist, die zusammengesetzten Reactionszeiten sich so lange durch die so genannte Uebung zu verkürzen scheinen, bis die dem vollständigen Automatismus entsprechende Minimalzeit erreicht ist.

In den meisten Untersuchungen sind die Zeiträume der wirklichen psychischen Vorgänge und die Zeitverhältnisse dieser automatischen Coor-

---

1) Vgl. oben S. 366.

dinationen nicht aus einander gehalten. Von einzelnen Beobachtern wurden Reactionen, die durchgängig automatisch geworden waren, als Unterscheidungs- und Wahlacte aufgefasst; von andern wurden automatische Reactionen mit solchen, bei denen jene psycho-physischen Acte noch mitwirkten, zusammengeworfen. So erhielten z. B. DONDEBS und DE JAAGER in verschiedenen Fällen folgende Zeitdifferenzen zwischen zusammengesetzter und einfacher Reaction, die sie demnach als Zeitwerthe der Unterscheidung und Wahl betrachteten <sup>1)</sup>.

Art des Eindrucks	Gewählte Bewegung	Unterscheidungs- und Wahlzeit
1) Tastreiz, rechter und linker Fuß . . . .	Rechte und linke Hand	66 <sup>o</sup>
2) Lichtreiz, rothes und weißes Licht . . .	-	454
3) Schallreiz, 2 Vocalklänge . . . . .	Wiederholung desselben Klangs	36
4) Schallreiz, 5 Vocalklänge . . . . .	-	88

Die Einflüsse, welche die Verzögerung der Lichterregung bedingen sind bei der hier in Abzug gekommenen einfachen Reaction schon in Rechnung gebracht; es ist daher kaum denkbar, dass der eigentliche Unterscheidungsact zwischen zwei Farben doppelt so viel Zeit wie die Unterscheidung zwischen zwei Hautstellen beansprucht. Wenn wir aber bedenken, dass es sehr leicht ist, den rechten Fuß der rechten und den linken Fuß der linken Hand zuzuordnen, dass dagegen die willkürliche Zuordnung einzelner Farben zu bestimmten Bewegungen schwerer gelingt, so ist das Resultat unmittelbar erklärlich: jene kleinere Zeit entspricht wahrscheinlich annähernd einer automatischen Coordination, diese größere einer wirklichen Erkennungs- und Wahlzeit. Ebenso erklären sich die Unterschiede zwischen 3) und 4) daraus, dass bei 2 Klängen leichter als bei 5 Klängen eine automatische Coordination herbeigeführt werden kann.

In noch höherem Grade tragen die meisten der von J. v. KATZ und P. AUERBACH erhaltenen Versuchsergebnisse die Merkmale automatischer Coordination an sich <sup>2)</sup>. Diese Beobachter bedienten sich der Wahl zwischen Bewegung und Ruhe: sie ließen je zwei Eindrücke unregelmäßig mit einander wechseln und reagierten nur auf einen derselben mit der rechten Hand. So erhielten sie folgende Zeitdifferenzen zwischen zusammengesetzter und einfacher Reaction.

1) DE JAAGER, De physiologische Tijd bij psychischen Processen. Utrecht 1902.

2) Archiv f. Physiologie, 1877, S. 297 ff.

	Zeitdifferenzen	
	A.	K.
Bei Localisation von Tastempfindungen . . . . .	24	36 <sup>0</sup>
- Unterscheidung starker Tonreize . . . . .	22	61
- - schwacher Tastreize . . . . .	53	105
- - eines hohen Tones . . . . .	49	49
- - - tiefen Tones . . . . .	34	54
- - von Ton und Geräusch . . . . .	23	46
- Localisation des Schalls . . . . .	15	32
- Farbenunterscheidung (roth und blau). . . . .	12	34
- Unterscheidung der Richtung des Lichtes . . . . .	11	17
- - - Entfernung der Objecte . . . . .	22	30

Auch hier zeichnen sich wieder die räumlichen Localisationen durch auffallend kleine Zeiten aus. Nun ist es gewiss nicht wahrscheinlich, dass es schwerer ist einen hohen und einen tiefen Ton, ein rothes und ein blaues Licht als den Ort eines Schall- oder Lichteindrucks zu unterscheiden. Im letzteren Fall ist es aber sehr viel leichter, den Eindruck und die Bewegung automatisch zu coordiniren. Die kleinsten der in der obigen Tabelle enthaltenen Zahlen dürften daher den Zeitdifferenzen völlig automatischer Coordinationen entsprechen, während bei den größeren die Ausbildung derselben noch in der Entwicklung begriffen ist. Hierfür sprechen auch die auffallenden Verkürzungen der Zeiten, die in Folge der Uebung eintreten.

Offenbar ist der Uebergang von Verbindungen zwischen Sinneseindrücken und äußeren Bewegungen, welche ursprünglich durch psychische Unterscheidungs- und Willensacte vermittelt werden, in automatische Coordinationen, bei denen jene psychischen Zwischenglieder vollständig zum Verschwinden kommen, an sich ein Vorgang von hohem psychologischem Interesse. Spielt doch dieser Vorgang in der wirklichen Ausbildung unserer Bewegungen eine sehr wichtige Rolle. Bei jeder Einübung von Bewegungen findet in gewissem Grade ein solcher Uebergang statt. Wo die Bewegungen von zusammengesetzter Beschaffenheit sind, da ist meist zur ersten Einleitung derselben ein Erkennungs- und Willensact erforderlich, der weitere Vollzug geschieht dann aber vorwiegend automatisch. So bedarf der getübte Clavierspieler zur Umsetzung jedes einzelnen Notenbildes in eine Tastbewegung, der Handwerker zur Ausführung jeder einzelnen seiner Manipulationen keines besonderen Erkennungs- und Willensactes mehr, sondern die physiologischen Uebungsgesetze der nervösen Leitungsbahnen<sup>1)</sup> ermöglichen hier überall, nachdem eine Bewegungsreihe in Gang gekommen ist, die angemessene automatische Coor-

<sup>1)</sup> Vgl. I, S. 236, 279.

dination der einzelnen Bewegungen an die einzelnen Eindrücke. Indem die verkürzte Reaction in ihrer einfachen und zusammengesetzten Form das Studium der elementaren Erscheinungen solcher automatischer Coordination ermöglicht, bietet daher dieses Studium zugleich eine wichtige Aufgabe, bei deren planmäßiger Behandlung aber die psychisch vermittelten Reactionen ebenso auszuschließen sein werden, wie umgekehrt bei den letzteren der Eintritt automatischer Coordinationen nothwendig zu vermeiden ist.

DONDERS gebührt das Verdienst, den ersten Versuch zur Ermittlung der Zeit von Unterscheidungs- und Wahlacten mittelst der Reactionsmethode gemacht zu haben<sup>1)</sup>. Neben der gewöhnlichen Bestimmungsweise der Reactionszeit (gegebene Bewegung auf bekannten Eindruck), die er als *a*-Methode bezeichnete, bediente er sich hauptsächlich noch zweier Verfahrensweisen, von denen die eine im wesentlichen unseren Wahlversuchen zwischen zwei Bewegungen (*b*-Methode), die andere unseren Wahlversuchen zwischen Ruhe und Bewegung entsprach (*c*-Methode nach DONDERS); in der Regel wurden nicht dauernde, sondern momentane Eindrücke angewandt. DONDERS hat jedoch diesen Versuchen eine andere psychologische Deutung gegeben: er meinte, nur bei den *b*-Versuchen komme eine Unterscheidungs- und Willenszeit, bei den *c*-Versuchen aber nur die erstere in Betracht. Er glaubt daher die Differenzen  $c-a$  zu den eigentlichen Unterscheidungszeiten, die Differenzen  $b-c$  aber als die Willenszeiten betrachten zu dürfen, eine Ansicht, welcher sich auch v. KRIES und AUERBACH angeschlossen haben<sup>2)</sup>. Diese Interpretation der Versuche ist jedoch unzulässig. Die Ueberlegung, ob wir eine Bewegung ausführen sollen oder nicht, ist eben so gut eine Wahlhandlung wie die Ueberlegung, ob wir von zwei Bewegungen die eine oder die andere ausführen; sie ist nur von etwas einfacherer Art. Auch beobachtet man bei der Ausführung der Methode, wenn man die sensorielle Reactionsweise anwendet, deutlich, dass zwischen der Apperception der Vorstellung und die Ausführung der Bewegung noch eine Ueberlegung, ob eine Reaction vorzunehmen sei oder nicht, also eine Wahlhandlung sich einschiebt. Ueber die absolute Größe der Unterscheidungs- und Wahlzeiten unter bestimmten Bedingungen sowie über ihr gegenseitiges Verhältniss zu einander geben daher die Vergleiche der nach den Methoden *b* und *c* gewonnenen Resultate gar keinen Aufschluss. Ueberdies sind, wie oben ausgeführt, sichtlich schon in den Versuchen von DONDERS und noch mehr in denjenigen von v. KRIES und AUERBACH automatische Coordinationen vorgekommen. Wenn aber v. KRIES wiederholt versichert, dass er sich bei der *c*-Methode durchaus keines Wahlvorgangs bewusst werde<sup>3)</sup>, so bildet das keine Widerlegung des obigen Einwandes. Denn diese Versicherung ist nach eingetretener automatischer Coordination vollkommen richtig; sie könnte dann freilich auch auf die *b*-Methode ausgedehnt werden, wo vielleicht nicht so schnell, aber mit der Zeit doch ebenso unausbleiblich, falls man nur zwei Eindrücke

1) DE JAAGER a. a. O. DONDERS, Archiv f. Anatomie u. Physiologie, 1868, S. 65.

2) v. KRIES und AUERBACH, Archiv f. Physiologie, 1877, S. 300.

3) v. KRIES, Vierteljahrsschrift f. wiss. Phil. XI, S. 7.



zwei Bewegungen zuordnet, der Vorgang automatisch wird. Uebrigens ergibt sich das allmähliche Automatischwerden der Reactionen deutlich auch aus dem Einflusse, welchen die Uebung in den Versuchen von v. KRIES und AUERBACH geäußert hat. Aus den Versuchsreihen des ersten Tages ergaben sich bei ihnen als Unterscheidungszeiten für die Localisation von Tasteindrücken bei A. 64 und 117<sup>σ</sup>, bei K. 153 und 109<sup>σ</sup>, die Mittel aus den sämtlichen Versuchen aller Tage waren aber schließlich nur 21<sup>σ</sup> bei A. und 36<sup>σ</sup> bei K.<sup>1)</sup> Da es sich hier um Beobachter handelt, die von Anfang an in derartigen Versuchen geübt sind, so ist es vollkommen einleuchtend, dass so enorme Verkürzungen nicht auf eine Uebung im gewöhnlichen Sinne, sondern nur auf eine totale Aenderung des Reactionsvorganges selbst bezogen werden können: anfänglich waren offenbar noch wirkliche Unterscheidungs- und Wahlacte, zuletzt aber nur noch reflexartige Verbindungen zwischen Eindruck und Bewegung vorhanden.

Es ließe sich nun allerdings noch eine Bedingung denken, unter welcher aus den verkürzten, aber noch nicht vollständig automatisch gewordenen Reactionszeiten die minimale Dauer gewisser psychischer Acte erschlossen werden könnte. Diese Bedingung würde dann erfüllt sein, wenn die Elimination der einzelnen psychischen Acte eine bestimmte und sicher nachzuweisende Reihenfolge einhielte, wenn also z. B. bei der DONDEAS'schen c-Methode zuerst die Wahl- und dann die Unterscheidungszeit in Wegfall käme. Sobald man dann den Vorgang gerade in diesem Stadium untersuchte, so würde diese Methode, unter den gleichen Voraussetzungen aber auch die b-Methode, minimale Erkennungszeiten ergeben. In der That halte ich es für sehr wahrscheinlich, dass bei dem Uebergang in die automatische Coordination diese Reihenfolge stattfindet, und es mögen daher die größeren der von v. KRIES und AUERBACH gefundenen Mittelwerthe annähernd wirklich solchen Minimalzeiten der Unterscheidung entsprechen. Aber abgesehen davon, dass für diese Reihenfolge der Elimination der sichere Nachweis fehlt, würde es immer noch zweifelhaft bleiben, bei welchem Punkte etwa noch ein kurzer Unterscheidungsact stattfindet, und bei welchem auch dieser, weil der ganze Vorgang automatisch geworden ist, auszufallen beginnt. Denn es ist keineswegs nothwendig oder auch nur wahrscheinlich, dass man an dieser Grenze erst bei den überhaupt erreichbaren Minimalzeiten der Reactionsdauer anlangt, sondern, nachdem schon der ganze Vorgang automatisch ist, bleibt eine weitere Verkürzung der Zeiten in Folge der rein physiologischen Erleichterung der Leitung in einer durch häufige Uebung bevorzugten Bahn immer noch möglich. Auf diese Weise fehlt uns jedes Mittel, aus dem objectiven Resultate der Versuche mit einiger Sicherheit zu entnehmen, ob und in welchem Maße bei demselben noch psycho-physische Vorgänge theiligt gewesen sind. Es geht daraus abermals hervor, dass in Zukunft derartige Versuche niemals ohne die strengste Controle mittelst der Selbstbeobachtung ausgeführt werden sollten, und dass es bei der unsicheren Bedeutung der oben erwähnten Zwischenformen der Reactionsweise am angemessensten sein wird, auch bei den zusammengesetzten Reactionen die vollständige und die verkürzte Form streng von einander zu scheiden, um die erstere zur Untersuchung der psycho-physischen Mittelglieder, die letztere aber zur

1) Archiv f. Physiologie, 1877, S. 311.

Einübung automatischer Coordinationen und mittelst dieser zur Untersuchung der physiologischen Hülfsvorgänge zu verwenden.

Leider stehen uns Versuche der letzterwähnten Art, in denen psychische Acte absichtlich ausgeschlossen sind, noch nicht in dem Maße zu Gebote, um einen Anhaltspunkt für die Beurtheilung der numerischen Ergebnisse der früheren Versuche, die ohne Rücksicht auf diese Verhältnisse ausgeführt sind, abgeben zu können. Anfänge hierzu sind in einer noch nicht vollendeten Untersuchung von OSWALD KÜLPE gemacht, welche jedoch vorläufig in Bezug auf gewisse simultane Coordinationen zum Abschluss gelangt ist<sup>1)</sup>. Wenn wir beide Hände im selben Moment zu bewegen suchen, so ist dies eine simultane automatische Coordination. Der Willensimpuls, der die Bewegung hervorbringt, ist an sich ein ungetheilter; aber wir werden annehmen dürfen, dass in den untergeordneten Centren eine Theilung der Bewegungsimpulse stattfindet. Als Folge dessen werden beide Bewegungen zwar annähernd und für unsere Auffassung stets vollkommen gleichzeitig stattfinden; in Wirklichkeit kann aber noch die eine der anderen Bewegung um kleine Zeittheile voraus sein. In der That bestätigten dies die Beobachtungen, die mittelst des Fig. 227, S. 305 dargestellten Chronographen ausgeführt wurden. Auch zeigten sie, dass der Zeitunterschied der Bewegungen ein regelmäßiger zu sein pflegt, indem in der Uebersahl der Fälle entweder die rechte oder die linke Hand voraus ist, und dass, wie es scheint, hierbei die Frage der Rechts- oder Linkshändigkeit keinen Einfluss hat. Zugleich sind in bemerkenswerther, individuell constanter, Weise bei verschiedenen Individuen wechselnder Weise die Richtung und die Größe der Zeitdifferenz von der Art des Impulses abhängig. Erfolgte die coordinirte Bewegung in der Form der muskulären Reaction auf einen Schalleindruck, so dass also die Bewegung reflexartig eintrat, so waren die Zeitdifferenzen coordinirten Bewegungen am kleinsten, sie waren größer bei sensorischen Reactionen, und am größten bei willkürlichen Bewegungen, die an keinen vergehenden Sinneseindruck, sondern an einen spontanen Willensimpuls geknüpft waren. Der absolute Werth der Zeitdifferenzen war überall ein sehr kleiner, verhielt sich aber individuell erheblich verschieden. Bei den zwei Beobachtungen von denen größere Versuchsreihen vorliegen, variiren die mittleren Zeitdifferenzen bei dem einen (G. LIPPS) je nach Art der Bewegung zwischen 5 und 10<sup>o</sup> und bei dem andern (A. VIERKANDT) zwischen 8 und 22<sup>o</sup>. Natürlich lassen diese Versuche, bei denen es sich um coordinirte Mitbewegungen handelte, die Zeitdifferenzen bei reflexartigen Coordinationen, wie sie bei den gewöhnlichen Registrirversuchen eintreten können, keine unmittelbaren Schlüsse zu. Immerhin ist ersichtlich, dass die Unterschiede im letzteren Fall GröÙen von gleicher Ordnung wie die bei der automatischen Mitbewegung beobachtet sind, was indirect den Schluss auf den automatischen Charakter verkürzten Reactionsformen bestätigt.

Ein von dem DONDERS'schen sowie dem meinigen abweichendes Verfahren zur Bestimmung der Erkennungs- und Wahlzeiten haben TIGERSTEDT und BERGQVIST eingeschlagen<sup>2)</sup>. Indem dieselben meiner Auffassung sich anschließen, dass bei der c-Methode von DONDERS noch ein Wahlact vorhanden sei, modificirten sie die letztere in der Weise, dass sie in einer Anzahl von Ver-

1) Phil. Stud. VI, S. 514, VII, S. 447 ff.

2) TIGERSTEDT und BERGQVIST, Zeitschr. f. Biologie, XIX, S. 5 ff.

auf einen einfachen Lichtreiz, in einer andern auf zusammengesetzte Eindrücke nach der *c*-Methode reagierten; der Unterschied entsprach dann voraussichtlich der Apperceptionszeit des zusammengesetzten Objects im Verhältniss zum einfachen Eindruck. (Modificirte *c*-Methode.) In einer andern Versuchsreihe veränderten sie die von mir vorgeschlagene Unterscheidungsmethode (*d*-Methode) dahin, dass unregelmäßig wechselnd eine weiße Fläche und 1—3stellige Zahlen dargeboten wurden; die Differenz sollte dann wieder einer Unterscheidungszeit entsprechen. (Modificirte *d*-Methode.) Beiderlei Versuche wurden Tagesbeleuchtung angestellt, so dass die Einflüsse der bei FRIEDRICH's Versuchen (s. S. 370 f.) wirksamen Adaptation der Netzhaut an den Lichtreiz als hinfällig angesehen werden konnten. Doch gibt das Verfahren in beiden Fällen keine merklichen Unterscheidungszeiten, da bei der Reaction auf eine weiße Fläche, wenn dieselbe unregelmäßig mit einer schwarzen Fläche wechselt, ebenfalls ein Unterscheidungsact, nämlich der zwischen Schwarz und Weiß, stattfindet. Bei den von TIGERSTEDT und BERGQVIST ausgeführten Versuchen haben wir zudem jedenfalls vorzeitige Reactionen stattgefunden, was in diesem Falle auch bei der *c*-Methode nicht ausgeschlossen ist, indem hier unmittelbar nachher erkannt wurde, dass der Eindruck zusammengesetzt sei, die Reaction finden kann, während die Art der Zusammensetzung, also die Beschaffenheit der 1—3stelligen Zahl, erst nachher aus der Erinnerung bestimmt wird. Da nun die Erkennung, dass der Eindruck zusammengesetzt sei, in annähernd derselben Zeit geschehen kann, wie die, dass er einfach sei, so werden sich für den Fall vorzeitiger Reactionen die Differenzen beider Zeitwerthe nur wenig von Null entfernen. In der That ergab sich, dass diese Differenzen nach der modificirten wie *d*-Methode in die Grenzen der Versuchsfehler fielen<sup>1)</sup>.

Eine von den oben benutzten Verfahrungsweisen abweichende Methode zur Bestimmung der Auffassungsdauer zusammengesetzter Gesichtsvorstellungen ist erst von BAXT angewandt worden<sup>2)</sup>. Sie beruht darauf, dass ein Gesichtsbild um so länger auf das Auge einwirken muss, wenn es apperzipirt werden soll, je zusammengesetzter es ist. Wir können nun allerdings selbst beim momentansten Blitz des elektrischen Funkens einen zusammengesetzten Eindruck auffassen, hierbei kommt aber die beim Auge sehr lange dauernde Nachwirkung des Reizes wesentlich in Betracht. BAXT suchte nun die letztere einigermaßen dadurch zu eliminiren, dass er dem aufzufassenden Eindruck einen andern folgen ließ, welcher, indem er ihn auslöschte, zugleich seine physiologische Nachwirkung abschnitt. Indem dabei die Zeit zwischen dem Haupteindruck und dem zweiten, auslöschenden Reize mehrfach variirt wurde, konnte durch Probiren diejenige Zwischenzeit der beiden Reize bestimmt werden, bei welcher eben noch eine Wahrnehmung zu Stande kam. Die so gemessene Zeit ist nun aber selbst bei gleich bleibender Complication des Eindrucks erheblich verschieden, indem sie mit der Intensität des auslöschenden Reizes von  $\frac{1}{40}$  bis auf  $\frac{1}{18}$ <sup>3)</sup> zunimmt. Hieraus lässt sich schließen, dass durch den nachfolgenden Reiz die Entwicklung des Nachbildes nicht völlig aufgehoben wird, sondern dass sich dieses um so leichter gegen jenen emporarbeitet, je schwächer er ist. Aus diesem Grunde geben aber auch die nach dieser Methode gemessenen Zeiten

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 37, 42.

<sup>2)</sup> BAXT, PFLÜGER'S Archiv, IV, S. 325.

keinen Aufschluss über die wirkliche Apperceptionszeit, sondern sie werden nothwendig kleiner als die letztere ausfallen. In der That sind die von BAXT beobachteten Zeiträume beträchtlich kleiner als die oben gefundenen Erkennungszeiten. Doch nehmen auch hier die Zeiten, die ein Eindruck einwirken muss, um nachträglich erkannt zu werden, selbstverständlich mit der Zusammensetzung desselben zu, und insofern entsprechen dieselben wohl einigermaßen der relativen Erkennungszeit. So fand BAXT die Auslöschungszeit für einen Buchstaben = 30, für zwei = 44<sup>o</sup>. Als einfachere und complicirtere Curven als Objecte benutzt wurden, verhielten sich die gebrauchten Zeiten wie 1 : 5. Ebenso war die Ausdehnung des Eindrucks von Einfluss: große Buchstaben konnten z. B. schon bei einer Zeitdauer gelesen werden, bei der kleine nicht einmal als Buchstaben erkannt wurden; es ist aber wahrscheinlich, dass dies von der Accommodation des Auges herrührt, weil kleinere Objecte zu ihrer Erkennung eine schärfere Accommodation nöthig machen als große. Endlich übt der Contrast mit den übrigen im Blickfeld gelegenen Eindrücken eine gewisse Wirkung aus, indem die Zeit um so kürzer wird, je größer der Beleuchtungsunterschied des wahrzunehmenden Objectes von seiner Umgebung ist.

Aehnliche Versuche hat CATTELL ausgeführt, wobei er jedoch den Eindruck nicht durch weißes Licht auslöschte, sondern durch einen schwarzen Schirm nach sehr kurzer, aber willkürlich variirender Zeit unterbrach<sup>1)</sup>. Dabei sind natürlich die zur Erkennung erforderlichen Einwirkungszeiten noch viel kürzer als nach dem Auslöschungsverfahren, weil die Entwicklung des Nachbildes weit vollkommener von statten geht. Gleichwohl zeigte es sich auch hier, dass die zur Erkennung eines Objectes erforderliche Einwirkungszeit mit der zusammengesetzten Beschaffenheit desselben zunimmt, und CATTELL benützte daher dieses Verfahren zu der Beantwortung der praktisch interessanten Frage über die relative Lesbarkeit der Buchstaben. Die Versuche bestätigten die weit größere Deutlichkeit des lateinischen (Antiqua-) gegenüber dem deutschen (Fraktur-) Druck, während zugleich in beiden Schriftarten die einzelnen Buchstaben bedeutende Unterschiede zeigten<sup>2)</sup>.

#### 4. Apperception gleichzeitiger und rasch sich folgender Eindrücke.

In einer neuen Form werden die Bedingungen der Apperception complicirt, wenn eine Mehrheit gleichzeitiger oder sehr rasch auf einander folgender Eindrücke gegeben ist, welche entweder gleichzeitig oder successiv appercipirt werden können. Zunächst müssen hierbei, wenn mit Sicherheit eine der Aufeinanderfolge der Reize entsprechende successive Auffassung derselben stattfinden soll, bestimmte, größentheils von den Sinnesorganen abhängige Bedingungen der Dauer und des Verlaufs der Sinnesreizung erfüllt sein. Diese Bedingungen bestehen

1) Phil. Stud. III, S. 94 ff.

2) Ebend. S. 119.

darin, dass 1) jedem Eindruck eine gewisse Zeit gegeben ist, während deren er einwirkt, und dass 2) die Eindrücke durch hinreichend große Intervalle getrennt sind.

Die zur Auffassung erforderliche Dauer des Eindrucks ist nur für Schall- und Lichtreize mit einiger Sicherheit zu bestimmen. Bei dem Knistergeräusch des elektrischen Funkens ist sie verschwindend klein; etwas länger ist sie bei regelmäßigen Klängen, bleibt aber immerhin, abgesehen von den höchsten Tönen, unter der Dauer zweier Doppelschwingungen<sup>1)</sup>. Bei Lichteindrücken bestimmt zugleich die Intensität und Ausbreitung des Reizes die zu seiner Auffassung erforderliche Zeit. Annähernd scheint nämlich diese in arithmetischem Verhältnisse abzunehmen, wenn die Lichtstärken in geometrischem wachsen, und die nämliche Beziehung scheint zwischen der Ausdehnung der gereizten Netzhautfläche und der zur Auffassung erforderlichen Dauer der Reizung zu bestehen<sup>2)</sup>.

Zu dieser für jeden einzelnen Eindruck erforderlichen Dauer kommt nun bei der Apperception einer Reihe von Eindrücken die Trennung der einzelnen durch hinreichend große Zeitintervalle. Diese Zwischenzeit ist beim Gesichtssinn am längsten, beim Gehörssinn am kürzesten. So fand MACH<sup>3)</sup> als Zeitintervall eben unterscheidbarer Eindrücke:

beim Auge . . . . .	0,0470 Sec.
bei der Haut (des Fingers) .	0,0277 -
beim Ohr . . . . .	0,0160 -

Die Zeit für das Gehör stimmt ziemlich genau mit der Geschwindigkeit von etwa  $\frac{1}{60}$  Sec. überein, bei welcher die Schwebungen zweier Töne eben noch wahrgenommen werden können<sup>4)</sup>. Bei hohen Knistergeräuschen, wie sie durch rasch nach einander überspringende elektrische Funken verursacht werden, fand jedoch EXNER für das Ohr den erheblich kleineren Werth von 0,002<sup>s</sup>. Ebenso wird beim Auge das eben unterscheidbare Intervall kleiner, bis zu 0,017<sup>s</sup>, wenn schnell nach einander zwei etwas von einander entfernte Netzhautstellen durch einen Lichtblitz gereizt werden, und sich nun mit der Empfindung die Vorstellung einer Bewegung des Funkens verbindet. Im Gegensatze hierzu muss das Intervall zwischen zwei Eindrücken vergrößert werden, wenn diese verschiedenen Sinnesgebieten angehören; oft ist dasselbe dann außerdem davon abhängig, welcher der beiden Reize vorangeht. So fand EXNER<sup>5)</sup> die kleinste unterscheidbare Zeit:

1) Vgl. I, S. 454.

2) EXNER, Sitzungsber. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl. 2., LVIII, S. 596. CATTELL, Phil. Stud. III, S. 400. Vgl. auch K. PETRÉN, Skandin. Archiv f. Physiol., IV, 1893, S. 424 ff.

3) Sitzungsber. der Wiener Akad. Math.-naturw. Cl., 2., LI, S. 142.

4) Vgl. I, S. 438.

5) PFLÜGER's Archiv XI, S. 403.

zwischen Gesichts- und Tasteindruck . . . . .	0,074 Sec.
-   Tast- und Gesichtseindruck . . . . .	0,050 -
-   Gesichts- und Gehörseindruck . . . . .	0,160 -
-   Gehörs- und Gesichtseindruck . . . . .	0,060 -
-   Geräuschempfindungen der beiden Ohren . .	0,064 -

Die Verschiedenheit des Intervalls je nach der Reihenfolge der Eindrücke erklärt sich offenbar aus der verschiedenen Dauer des Ansteigens und der Nachwirkung der Reizungen, wie dies namentlich die bedeutende Verlängerung bei vorangegehendem Gesichtseindruck beweist. Hierdurch kommt es auch, dass, wenn ein Lichtreiz gleichzeitig mit einem Schall- oder Tastreiz auf uns einwirkt, wir geneigt sind, letzteren zuerst zu apperzipieren. Immerhin tritt dies keineswegs ausnahmslos ein, sondern es kann auch hier selbst dann noch der Lichteindruck früher zur Apperception gelangen, wenn er in Wirklichkeit nachfolgt. Solche Verschiebungen der Aufeinanderfolge sind, wie wir früher fanden, sowohl zwischen disparaten wie zwischen gleichartigen Sinneseindrücken möglich (S. 355). Bedingung zu dem Eintritt der Erscheinung ist stets, dass die Aufmerksamkeit vorzugsweise der einen der beiden Vorstellungen zugekehrt sei, wobei dann außerdem die Stärke des Reizes seine Bevorzugung begünstigt. Andererseits können beide Eindrücke nur dann bei sehr gespannter Aufmerksamkeit gleichzeitig in den Blickpunkt des Bewusstseins treten, wenn dieselbe möglichst gleichmäßig auf die zwei Eindrücke gerichtet ist. Ein Fall dieser Art liegt in jenen Versuchen vor, wo man einen signalisirten Eindruck möglichst gleichzeitig zu registriren sucht (S. 350). Wir sahen, dass sich hier nicht nur in der Selbstbeobachtung die Auffassung der verschiedenen Sinne meistens als eine gleichzeitige darstellt, sondern dass auch zuweilen die Registrirung wirklich eine durchschnittlich gleichzeitige ist, indem sie bald positive bald negative Werthe annimmt.

Dies führt uns auf die zeitliche Lagebestimmung von Vorstellungen, welche gleichzeitigen oder durch ein verschwindend kurzes Intervall getrennten Eindrücken entsprechen. Es ist für das Wesen der Zeitanschauung beachtenswerth, dass von den drei denkbaren Fällen. Gleichzeitigkeit, stetigem und unstetigem Uebergang, in diesem Falle nur der erste und der letzte vorkommt, nicht der zweite. Sobald wir die Eindrücke nicht gleichzeitig auffassen, wobei wir sie in eine Complexion vereinigen, bemerken wir immer eine kürzere oder längere Zwischenzeit, die dem Sinken der einen und dem Steigen der andern Vorstellung zu entsprechen scheint. Unsere Aufmerksamkeit kann sich möglicherweise zwei Eindrücken gleichmäßig anpassen: dann treten diese in eine Vorstellung zusammen. Oder sie kann nur einem Eindruck genügend adaptirt sein, um denselben sehr rasch nach seiner Einwirkung zu apper-



icipiren: dann hat der zweite Eindruck eine gewisse Zeit der Latenz nöthig, während deren die Spannung der Aufmerksamkeit für ihn wächst und sich für den ersten vermindert. Die Eindrücke werden daher nun als zwei wahrgenommen, die in dem Verhältniss der Succession zu einander stehen, d. h. durch ein Zeitintervall getrennt sind, in welchem die Aufmerksamkeit auf keinen zureichend adaptirt ist, um ihn zur Apperception zu bringen. Für die Bewegung der Aufmerksamkeit sind diese Thatsachen von großer Wichtigkeit. Wir haben uns diese Bewegung als Wanderung eines Blickpunktes von wechselnder Ausdehnung und von einer im umgekehrten Verhältniss zur Ausdehnung wechselnden Helligkeit über das Blickfeld gedacht. Die successive Anpassung an verschiedene Eindrücke können wir uns nun so vorstellen, dass sich der innere Blickpunkt, wenn er von einer Vorstellung zu einer andern übergeht, immer zuerst über einen beträchtlichen Theil des ganzen Blickfeldes ausdehnt und hierauf an einer andern Stelle desselben wieder verengert. Auch darin verhält sich also das innere Blickfeld wesentlich verschieden von dem äußern des Auges. Von einem ersten zu einem davon entfernten zweiten Lichteindruck können wir nur übergehen, indem der Fixationspunkt zwischenliegende Eindrücke streift. Wenn aber die Apperception von einer Vorstellung zur andern eilt, so verschwindet dazwischen alles in dem Halbdunkel des allgemeinen Bewusstseins.

Verwickelteren Bedingungen begegnet die Apperception gleichzeitiger Eindrücke, wenn eine stetige Folge von Eindrücken gegeben ist und in diese nun irgend ein anderer Eindruck eingeschoben wird. Hier entsteht die Frage: mit welchem Glied der stetig ablaufenden Vorstellungsreihe wird die hinzutretende Vorstellung durch die Apperception verbunden?

Auch hier ist der hinzutretende Eindruck entweder ein gleichartiger oder ein disparater Reiz. Ist derselbe gleichartig, tritt z. B. ein Gesichtseiz in eine Reihe von Gesichtsvorstellungen, ein Schallreiz in eine Reihe von Gehörsvorstellungen, so vermag zwar die Apperception die Reihenfolge der Vorstellungen zu verschieben. Solches findet aber ganz innerhalb der engen Grenzen statt, in denen sich dies bei der Einwirkung zweier isolirter Eindrücke ereignen kann, so dass zwischen der Verbindung der Vorstellungen und der wirklichen Verbindung der Eindrücke keine oder kaum merkliche Differenzen gefunden werden. Ist dagegen der hinzutretende Eindruck ein disparater Reiz, so ergeben sich sehr bedeutende Zeitverschiebungen der Vorstellung. Da wir die Verbindungen ungleichzeitiger Vorstellungen Complicationen nennen<sup>1)</sup>, so mögen die Versuche,

1) Vgl. unten Cap. XVII, 4. Ueber die Complicationsmethode im allgemeinen vgl. Phil. Stud. I, S. 34 ff.

die sich auf die zeitliche Ordnung solcher gleichzeitig einwirkender verschiedenartiger Eindrücke beziehen, hier kurz als **Complicationsversuche** bezeichnet werden.

Am zweckmäßigsten wählt man bei denselben als stetige Vorstellungreihe Gesichtsvorstellungen, welche man sich leicht mittelst eines bewegten Objectes verschaffen kann, und als hinzutretenden disparaten Eindruck einen Schallreiz. Man lässt z. B. vor einer kreisförmigen Scala einen Zeiger mit gleichförmiger und hinreichend langsamer Geschwindigkeit sich bewegen, so dass die Einzelbilder desselben nicht verschmelzen, sondern seine Stellung in jedem Momente deutlich aufgefasst werden kann. Dem Uhrwerk, welches den Zeiger dreht, gibt man eine solche Einrichtung, dass bei jeder Umdrehung ein einmaliger Glockenschlag ausgelöst wird, dessen Eintrittszeit beliebig variirt werden kann, indess der Beobachter niemals zuvor weiß, wann der Glockenschlag wirklich stattfindet. Noch vortheilhafter ist die Benutzung eines Pendels, welches durch ein Uhrwerk getrieben wird und jedesmal bei seiner Schwingung einen Schallreiz auslöst, der wieder willkürlich mit irgend einer Stellung des vom Pendel bewegten Zeigers combinirt werden kann. Es sind nun bei diesen Beobachtungen drei Dinge möglich: Entweder kann der Glockenschlag genau im selben Moment appercipirt werden, in welchem der Zeiger zur Zeit des Schalls steht; in diesem Fall findet also keine Zeitverschiebung statt. Oder der Schall kann mit einer späteren Zeigerstellung combinirt werden, dann werden wir, falls der Zeitunterschied so bedeutend ist, dass er nicht bloß auf die Fortpflanzungsvorgänge bezogen werden kann, eine Zeitverschiebung der Vorstellungen annehmen müssen, die wir in diesem Fall positiv nennen wollen. Endlich kann aber auch der Glockenschlag mit einer Zeigerstellung combinirt werden, welche früher liegt als der wirkliche Schall: hier werden wir die Zeitverschiebung als eine negative bezeichnen. Das scheinbar natürlichste, am meisten der Voraussicht gemäß scheint nun die positive Zeitverschiebung zu sein, da zur Apperception immer eine gewisse Zeit erfordert wird. Man könnte daher denken, dass diese Versuche sogar die einwurfsfreieste Methode abgeben möchten, um die wirkliche Apperceptionsdauer beim Wechsel disparater Vorstellungen zu bestimmen, weil bei ihnen die bei den Reactionsversuchen mitwirkenden rein physiologischen Factoren am wenigsten ins Spiel kommen. Aber der Erfolg zeigt, dass gerade das Gegentheil richtig ist. Der häufigste Fall ist es, dass die Zeitverschiebung negativ wird, dass also der Schall scheinend früher gehört wird, als er wirklich stattfindet. Seltener ist er null oder positiv. Zu bemerken ist übrigens, dass bei allen diesen Versuchen die sichere Combination des Schalls mit einer bestimmten Zeigerstellung eine gewisse Zeit erfordert, und dass dazu niemals eine einzu-

Umdrehung des Zeigers genügt. Es muss also die Bewegung eine längere Zeit hindurch vor sich gehen, wobei auch die Schalleindrücke eine regelmäßige Reihe bilden, so dass immer ein gleichzeitiges Ablaufen zweier disparater Vorstellungsreihen, einer continuirlichen und einer durch leere Zeitstrecken unterbrochenen, stattfindet, deren jede durch ihre Geschwindigkeit die Erscheinung beeinflussen kann. Dabei bemerkt man, dass zuerst der Schall nur im allgemeinen in eine gewisse Region der Scala verlegt wird, und dass er sich erst allmählich bei einer bestimmten Zeigerstellung fixirt. Ein auf solche Weise durch Beobachtung bei mehreren Umdrehungen zu Stande gekommenes Resultat bietet übrigens noch keine zureichende Sicherheit. Denn zufällige Combinationen der Aufmerksamkeit spielen hier eine große Rolle. Wenn man sich vornimmt, den Glockenschlag mit irgend einer willkürlich gewählten Zeigerstellung zu verbinden, so gelingt dies nicht schwer, falls man nur diese Stellung nicht zu weit von dem wirklichen Ort des Schalls wählt. Verdeckt man ferner die ganze Scala mit Ausnahme eines einzigen Theilstrichs, vor welchem man nun den Zeiger vorbeigehen sieht, so ist man geneigt, den Glockenschlag gerade mit dieser wirklich gesehenen Stellung zu combiniren, und zwar kann dabei leicht ein Zeitintervall von mehr als  $\frac{1}{4}$  Secunde ignorirt werden. Brauchbare Resultate lassen sich also nur aus lange fortgesetzten zahlreichen Versuchen gewinnen, in denen sich solche unregelmäßige Schwankungen der Aufmerksamkeit immer mehr ausgleichen, so dass die wahren Gesetze ihrer Bewegung deutlich hervortreten können. In andern Versuchen kann dem Schallreiz eine andere zur Reihe der Gesichtseindrücke ungleichartige Sinneserregung, z. B. ein Tast- oder elektrischer Hautreiz, substituirt werden. Von besonderem Interesse aber ist es, mehrere Complicationen gleichzeitig zu bilden, also z. B. einen Schall- und Tastreiz oder neben diesen auch noch einen elektrischen Hautreiz einwirken zu lassen, und den Einfluss dieser wachsenden Zusammensetzung der Eindrücke auf die etwa eintretende Zeitverschiebung zu beobachten. Endlich kann bei dieser Zunahme der Eindrücke noch der Hinzutritt gleichartiger mit demjenigen ungleichartiger Reize verglichen werden. Hat man z. B. die Zeitverschiebung bei einem elektrischen Hautreiz geprüft, so lässt sie sich in andern Versuchen für 2 oder 3 in eine simultane Gesamtvorstellung verschmolzene Hautreize feststellen u. s. w. Bezeichnen wir diese Verbindung gleichartiger Eindrücke als gleichartige Association, so kann demnach diese letztere ganz ähnlich wie die Complication untersucht werden.

Gehen wir aus von dem einfachsten dieser Fälle, von der Complication der in allen Versuchen unverändert bleibenden Reihe der Gesichtseindrücke mit einer ungleichartigen Vorstellung, so ergibt sich hier als constantes

Resultat, dass innerhalb mäßiger Grenzen der Geschwindigkeit die Zeitverschiebung stets negativ ist, d. h. der hinzutretende Reiz wird vor dem mit ihm gleichzeitigen Gesichtseindruck appercipirt. Wächst die Geschwindigkeit der auf einander folgenden Gesichtseindrücke, so nimmt diese Verschiebung ab; sie wurde in meinen Beobachtungen null, wenn das Intervall zwischen zwei Gesichtszeichen  $\frac{1}{36}^s$  und gleichzeitig das Intervall zwischen den Gehörseindrücken  $1^s$  betrug. Bei noch größerer Geschwindigkeit wurde die Zeitverschiebung positiv, doch war hier sehr bald die Grenze erreicht, bei der eine deutliche Unterscheidung der Gesichtszeichen nicht mehr möglich war. Einen auffallenden Einfluss hat außerdem die Geschwindigkeitsänderung. Bei zunehmender Geschwindigkeit wächst nämlich die negative Zeitverschiebung, und bei abnehmender nimmt sie ab und kann endlich in eine positive übergehen<sup>1)</sup>. Doch zeigt die Größe dieser Änderungen individuelle Unterschiede. So konnte W. von Tschisch selbst bei den größten von ihm untersuchten Geschwindigkeiten und Geschwindigkeitsänderungen bei der Complication mit einem Eindruck immer nur negative Zeitverschiebungen beobachten<sup>2)</sup>. Zugleich fand dieser Beobachter, dass Tasteindrücke, und zwar sowohl Druck- wie elektrische Hautreize, die nämliche Größe der Zeitverschiebung ergeben, so dass der Vorgang als unabhängig von dem speciellen Sinnesgebiet betrachtet werden kann.

Tritt nun zu der ersten Complication noch eine zweite hinzu, verbindet sich also z. B. mit dem Schall- ein gleichzeitiger Tasteindruck, so werden die beiden letzteren stets simultan aufgefasst; die Zeitverschiebung nimmt nun im Vergleich mit der einfachen Complication beträchtlich ab, doch bleibt sie im allgemeinen noch negativ. Die Beobachtung zeigt außerdem, dass sich hierbei verschiedenartige Eindrücke in einem Sinnesgebiet ebenso wie disparate Reize verhalten. Man erhält also die nämliche Verminderung der Zeitverschiebung, wenn man statt eines Schall- und Tastreizes zwei verschiedenartige Schallreize, z. B. einen Glockenton und einen Hammerschlag, oder zwei verschiedenartige Tastreize, einen Druck und einen elektrischen Hautreiz, mit einander verbindet. Diese Thatsache macht es leicht, die Zusammensetzung der Complication noch weiter zu steigern. Fügt man demgemäß zu den vorigen noch einen dritten ungleichartigen Eindruck, z. B. zu dem Schall- und Druckreiz einen elektrischen Hautreiz, so nimmt nun die Zeitverschiebung regelmäßig positive Werthe an, und die Größe der letzteren wird noch etwas vermehrt, wenn man zu einer Complication vierten Grades (mittels eines zweiten ungleichartigen Schallreizes) übergeht.

1) Vgl. dieses Werk, 2. Aufl., II, S. 266 ff.

2) W. von Tschisch, Phil. Stud., II, S. 603 ff.

Qualitativ ähnlich dem hier geschilderten gestaltet sich der Verlauf der Erscheinungen, wenn man zu der primären Complication successiv nicht disparate sondern gleichartige Eindrücke hinzufügt. Dies lässt sich am einfachsten mit Hilfe elektrischer Hautreize ausführen. Verwendet man zur primären Complication einen einfachen elektrischen Hautreiz, so kann dieser Process zunächst mit einer gleichartigen Association verbunden werden, wenn man noch einen zweiten ähnlichen und simultan einwirkenden Reiz an einer andern Hautstelle nimmt; auf dieselbe Weise können zu dieser ersten durch Vermehrung der distincten Hautreize weitere gleichartige Associationen treten. Die Eindrücke auf die Tastfläche werden dann, wenn man nicht allzu entfernt liegende Stellen reizt, wenn man sich also z. B. auf verschiedene Punkte beider Hände beschränkt, zu einer Gesamtvorstellung verbunden, so dass diese Association derjenigen Form entspricht, welche wir unten als extensive Verschmelzung unterscheiden werden. (Cap. XVII, 4.) Auch hier erfolgt nun bei der Hinzufügung eines zweiten Eindrucks zu der primären Complication eine Abnahme der Zeitverschiebung, und diese Abnahme wird noch größer bei einem dritten und vierten Eindruck; aber quantitativ ist die Veränderung viel geringer als im vorigen Falle, so dass selbst bei drei zur primären Complication hinzugekommenen gleichartigen Eindrücken die Zeitverschiebung negativ bleibt. Beide Formen der Zusammensetzung lassen sich nun weiterhin in beliebiger Weise mit einander combiniren: man kann also die primäre Complication gleichzeitig durch weitere Complicationen und durch einzelne Verschmelzungen verändern. In solchen Fällen besteht dann der resultirende Einfluss auf die Zeitverschiebung aus einer Addition der einzelnen Einflüsse, welche die zusammenwirkenden Complicationen und Verschmelzungen für sich hervorgebracht haben würden.

Die Fig. 229 veranschaulicht diese Verhältnisse an drei charakteristischen Beispielen. Dieselbe bezieht sich auf Versuche ohne Geschwindigkeitsänderung: die Eindrücke fielen also mit dem Durchgang des benutzten Pendelapparates durch seine Gleichgewichtslage (Nullstellung des Zeigers) zusammen. Die negativen Zeitverschiebungen sind durch negative, die positiven durch positive Ordinaten zur Abscissenlinie XY dargestellt. Die Zeitwerthe der Ordinaten sind in Zehntausendtheilen einer Sec. beigefügt, und zwar sind hierzu die Mittelwerthe aus den drei benutzten Geschwindigkeiten (5,69 — 7,25 — 10,30<sup>0</sup>) genommen worden. Die Curve *a* entspricht einer Reihe reiner Complicationen bis zu 4 Eindrücken: bei 1 liegt die Zeitverschiebung der primären Complication, bei 2, 3 und 4 sind die entsprechenden Werthe einer doppelten, einer dreifachen und vierfachen Complication aufgetragen. Die Curve *b* entspricht einem successiven Hinzutritt von drei gleichartigen Associationen

(bei 2, 3 und 4) zur primären Complication (1). Endlich die Curve, stellt die Ergebnisse einer Versuchsreihe dar, in welcher zur primären Complication zuerst eine gleichartige Association hinzutrat (2), worauf sich dann drei weitere Complications (3, 4, 5) anschlossen. Aus dieser Darstellung erhellet unmittelbar der stärkere Einfluss, den die fortschreitende Complication eines Eindrucks im Vergleich mit dem Wachsthum desselben durch gleichartige Associationen ausübt, und zugleich die allmähliche Verminderung der Wirkung in beiden Fällen mit der Vermehrung der Zahl neuer Eindrücke.

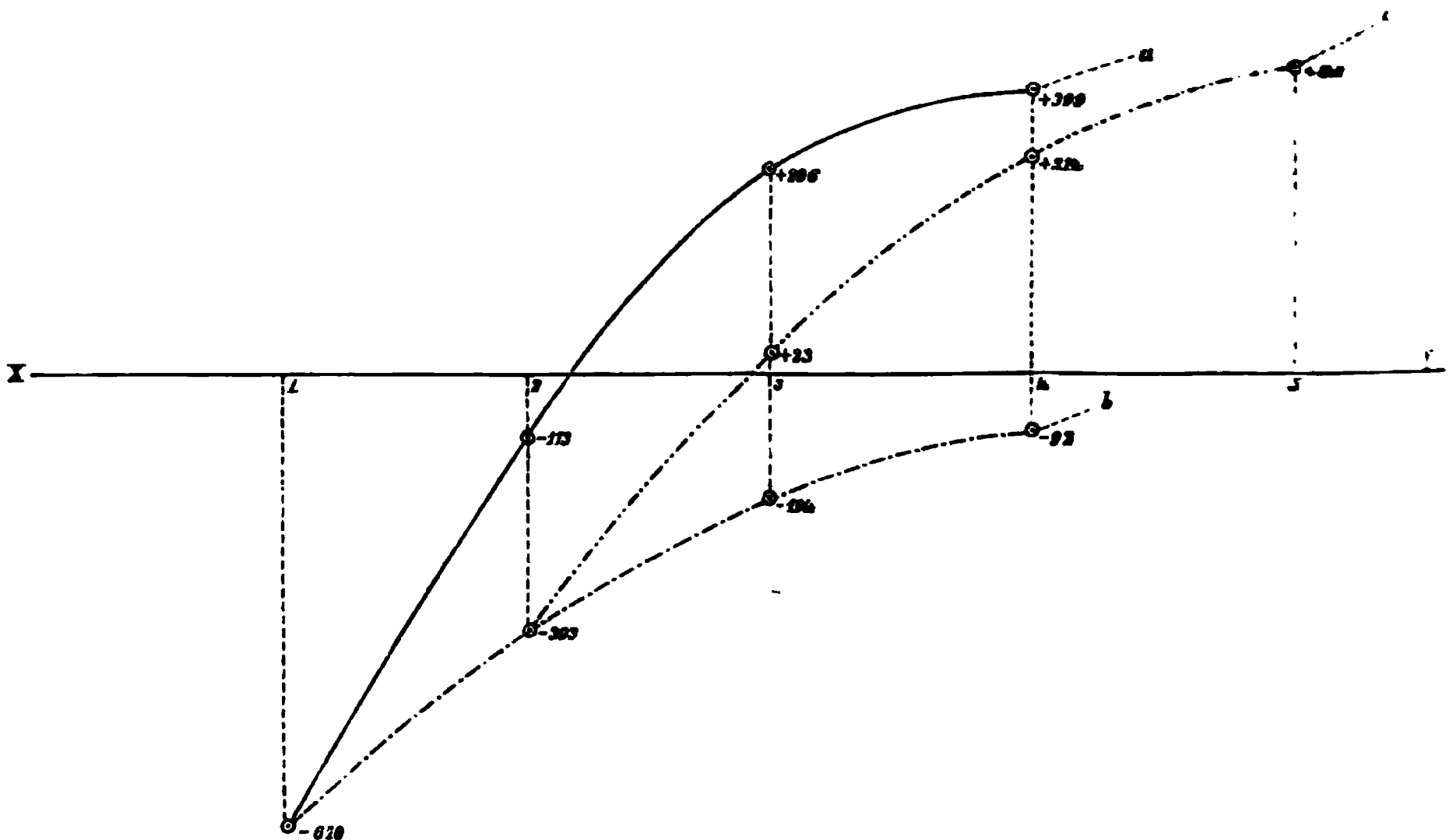


Fig. 229.

Die Interpretation dieser Ergebnisse wird von der Erwägung ausgehen können, dass bei der Complication eines ungleichartigen Reizes mit einer Reihe sich gleichmäßig folgender Gesichtszeichen die einfachsten und darum leichtesten Bedingungen für die Apperception des disparaten Eindrucks gegeben sind. Bei dieser Einordnung eines Sinneseindrucks in eine ungleichartige Vorstellungsreihe kann jener mit jedem beliebigen Glied der Reihe combinirt werden, so lange man die Grenzen nicht überschreitet, wo für unsere Zeitauffassung die zeitliche Trennung der Reize deutlich bemerkbar wird. Von vornherein existirt also nicht eine feste zeitliche Zuordnung, sondern eine innerhalb der Grenzen, welche der Genauigkeit des Zeitsinns in diesem speciellen Fall zukommt, variable. Zugleich findet aber, wie die Selbstbeobachtung deutlich zeigt, nicht etwa ein Wechsel in der Auffassung der disparaten Sinneseindrücke in der Weise statt, dass



im Moment der Apperception des Schalls die Auffassung der Gesichtseindrücke unterbrochen wird, um sich dann erst diesen wieder zuzuwenden, sondern die Reihe derselben läuft vollkommen stetig und ebenso ungestört ab, als wenn keine Complication stattfände, und bei einem bestimmten Punkte verbindet sich mit dieser Reihe der simultane Eindruck zu einer vollkommen simultanen, nicht successiven Gesamtvorstellung<sup>1)</sup>. Innerhalb jener durch die Genauigkeit des Zeitsinns bestimmten Grenzen variabler Zuordnung der Eindrücke ist nun offenbar das scheinbare Zusammenfallen der Eindrücke nicht mehr von ihrem wirklichen Zusammenfallen, sondern einzig und allein von dem Spannungswachsthum der Aufmerksamkeit abhängig. Dieses Spannungswachsthum wird naturgemäß durch die Geschwindigkeit bestimmt, mit welcher die beiderlei Eindrücke, sowohl die complicirenden Reize wie die Reize der Gesichtszeichen, auf einander folgen. Bei einer großen Geschwindigkeit der ersteren kann sich die Anpassung der Aufmerksamkeit gerade von einem Eindruck zum andern vollenden: hier ist daher die Zeitverschiebung durchschnittlich null. Bei noch größerer Geschwindigkeit ist die Anpassung noch nicht vollendet; bei den gewöhnlichen mäßigeren Geschwindigkeitsgraden aber ist sie früher vollendet, daher die negative Zeitverschiebung als die regelmäßige Erscheinung sich einstellt. Außerdem ist die Anpassungsgeschwindigkeit auch von der Succession der Gesichtsvorstellungen abhängig, mit denen sich der disparate Eindruck complicirt. Sie ist größer, wenn dieselben rascher, kleiner, wenn sie langsamer auf einander folgen, indem unwillkürlich der Spannungswechsel von der Succession der ablaufenden Vorstellungsreihe bestimmt wird; daher die größte negative Zeitverschiebung bei verhältnissmäßig langsamer Succession. Aus ähnlichen Bedingungen erklärt sich endlich der in unsern Versuchen auftretende Einfluss der Geschwindigkeitsänderung. Der Aufmerksamkeit wird es um so schwerer, den hinzutretenden Eindruck mit einer bestimmten unter den Gesichtsvorstellungen zu combiniren, mit je größerer Geschwindigkeit sich die Reihe der letzteren bewegt. Wir sind daher geneigt, wo die Geschwindigkeit der

---

1) Die von W. JAMES (Psychology I, p. 440 ff.) sowie von J. R. ANGELL und A. H. PEIRCE (Amer. Journ. of Psychol. IV, p. 529 ff.) dem Phänomen der Zeitverschiebungen gegebenen Interpretationen halte ich schon deshalb für unzutreffend, weil sie beide eine solche Succession annehmen: sie interpretiren damit etwas in die Erscheinung hinein, was absolut nicht wahrzunehmen ist. Uebrigens vermag ich nicht zu beurtheilen, inwieweit etwa bei den Versuchen der letztgenannten Beobachter, die theils wegen ihrer geringen Anzahl, theils in andern Bedingungen, z. B. in der langsameren Zeitfolge der Schalleindrücke, von den obigen abwichen, zum Theil noch andere Momente maßgebend gewesen sind. JAMES, der in gewohnter Weise die Versuche erklärt, ohne sie aus eigener Erfahrung zu kennen, ist der Meinung, meine Erklärung der Erscheinung bestehe darin, dass ich annehme, der Schall werde bei der negativen Zeitverschiebung in Folge einer »Hallucination« wahrgenommen. Dass dies irrig ist, brauche ich für den aufmerksamen Leser wohl nicht erst zu bemerken.

Gesichtszeichen ungleichförmig ist, den Schall mit einem der langsameren zu verbinden. So kommt es, dass die negative Zeitverschiebung bei zunehmender Geschwindigkeit zu-, bei abnehmender aber abnimmt.

Tritt nun zu dem ersten ein zweiter disparater Eindruck hinzu, so wird dadurch die Spannung der Aufmerksamkeit erschwert, und es wird daher diese Spannung einer längeren Zeit bedürfen als bei bloß einem Eindruck. Hieraus erklärt sich unmittelbar die eintretende Abnahme der negativen Zeitverschiebung. Diese Abnahme wird naturgemäß noch größer bei einer drei- oder gar vierfachen Complication; zugleich lehrt aber der Versuch, dass mit wachsender Complication die relative Erschwerung, die jeder neue Eindruck hinzufügt, verhältnissmäßig immer kleiner wird. Dem geht offenbar die leicht zu bestätigende Erscheinung parallel, dass die complicirte Vorstellung fortwährend an Klarheit abnimmt, indem die disparaten Eindrücke allmählich sich merklich stören. Man wird daher annehmen dürfen, dass jene relative Verminderung von der Abnahme der für jeden einzelnen Eindruck disponibeln Spannung herrührt während dagegen die Gesamtspannung bis zu vier Eindrücken zunimmt, hier aber auch, wie der Verlauf der Curven *a* und *c* in Fig. 229 lehrt, schon der Grenze nahe zu sein scheint, die sie überhaupt zu erreichen vermag. Besteht die Vermehrung der Eindrücke in einer Hinzufügung gleichartiger Reize zur primären Complication, so wird hierdurch begreiflicher Weise der Aufmerksamkeit ein weit geringeres Wachsthum ihrer Spannung zugemuthet, da es verhältnissmäßig leicht ist, eine Vielheit von gleichartigen Sinneseindrücken in eine Gesamtvorstellung zusammenzufassen. Auf diese Weise erklärt sich unmittelbar die geringere Abnahme der negativen Zeitverschiebung im letzteren Falle.

Nimmt man demnach die primäre Complication (1 Fig. 229 zum Ausgangspunkt, so lassen sich die in den andern Fällen eintretenden Veränderungen der Zeitverschiebung zum Maßstabe nehmen, um daran die mit der Zusammensetzung der Eindrücke durch steigende Complication oder gleichartige Association eintretende Erschwerung der Apperception zu ermessen. Da man aber ferner annehmen darf, dass bei gleich bleibender Geschwindigkeit der Gesichtseindrücke und der Intervalle des hinzutretenden Eindrucks die Spannung der Aufmerksamkeit in allen Fällen im gleichen Zeitmoment anzuwachsen beginnt, so werden jene Differenzen auch unmittelbar als Verzögerungswerthe der Apperception oder auch, mit Rücksicht auf den hinzutretenden Eindruck, als Zeitwerthe für die Verbindung des neuen Eindrucks mit der primären Complication angesehen werden können. Wenn also z. B. die bei der letzteren vorhandene negative Zeitverschiebung in einer Versuchsreihe um  $55,7^{\circ}$  abnimmt, sobald ein zweiter disparater Eindruck

hinzukommt, so werden wir diese  $55,7^{\sigma}$  als die Zeit ansehen dürfen, welche die erste zur primären hinzutretende Complication zu ihrem Vollzug bedarf. Auf diese Weise ergeben sich aus den durch die obigen Curven dargestellten Mittelzahlen der Complication und der gleichartigen Association, wenn man zum Ausgangspunkte immer die primäre Complication nimmt, in Tausendtheilen einer Sec. die Zeiten:

der ersten Complication einer einfachen Vorstellung (Curve a)	55,7
der zweiten - - - - -	40,9
der dritten - - - - -	40,8
der ersten gleichartigen Association einer einfachen Vorstellung (Curve b)	27,7
der zweiten - - - - -	49,9
der dritten - - - - -	40,2
der ersten Complication einer zusammengesetzten Vorstellung (Curve c)	44,6
der zweiten - - - - -	29,4
der dritten - - - - -	42,6

Mit den Bedingungen, welche uns in dem einfachsten der obigen Fälle, nämlich bei der primären Complication eines Schalleindrucks mit einer Reihe successiver Gesichtsvorstellungen begegnet sind, stimmen im wesentlichen die Bedingungen gewisser astronomischer Zeitbestimmungen überein. Aehnlich wie die früher dargestellten Reactionsversuche aus den astronomischen Registrirbeobachtungen, so haben sich in der That die hier beschriebenen Complicationsversuche aus den älteren Durchgangsbeobachtungen der Astronomen mittelst der so genannten Auge- und Ohrmethode entwickelt. Bei dieser Methode, die Zeit des Durchgangs eines Sterns durch den Meridian des Beobachtungsortes zu bestimmen, bedient sich nämlich der Astronom eines um eine Horizontalaxe im Verticalkreis des Meridians drehbaren Fernrohrs, des Passageinstruments. Zur Orientirung im Gesichtsfelde dient ein in der gemeinsamen Focalebene der Objectiv- und Ocularlinse ausgespanntes Fadennetz, das gewöhnlich aus 2 Horizontalfäden und aus 5, 7 oder mehr Verticalfäden besteht. Das Fernrohr wird so aufgestellt, dass der mittlere Verticalfaden genau mit dem Meridiane zusammenfällt. Einige Zeit, ehe der Stern diesen Faden erreicht, sieht man nach der Uhr und zählt dann, während man durch das Fernrohr blickt, nach den Schlägen der Uhr die Secunden weiter fort. Da nun der Stern, namentlich wenn er eine größere Geschwindigkeit besitzt<sup>1)</sup>, selten mit dem Secundenschlag durch den Meridian treten wird, so muss sich der Beobachter, um auch noch die Bruchtheile einer Secunde bestimmen zu können, den Ort des Sterns bei dem letzten Secundenschlag vor dem Durchtritt und bei dem ersten Secundenschlag nach dem Durchtritt durch den Mittelfaden des Fernrohrs merken und dann die Zeit nach dem durchmessenen Raum einteilen. Gesetzt z. B. man habe 20 Secunden gezählt, bei der 21. Secunde

<sup>1)</sup> Dies ist immer der Fall, weil man die Methode, so wie sie oben beschrieben ist, nur bei solchen Sternen anzuwenden pflegt, die nicht allzufern vom Himmelsäquator liegen. Bei dem Polarstern ist die Beobachtungsweise eine andere, worauf wir hier nicht näher eingehen können, da dieselbe für die vorliegende Frage ohne Interesse ist. Vgl. darüber PETERS, Astronomische Nachrichten, XLIX, S. 46.

befinde sich der Stern im Abstand  $ac$ , bei der 22. im Abstand  $bc$  von dem Mittelfaden  $c$  (Fig. 230), und es verhalten sich  $ac:bc$  wie  $1:2$ , so muss, da die ganze Distanz  $ab$  in einer Secunde durchlaufen wurde, der Stern den Mittelfaden  $c$  bei  $24\frac{1}{3}$  Sec. Uhrzeit passiert haben. Offenbar sind nun die Verhältnisse bei diesen Beobachtungen ganz ähnliche wie bei unsern Versuchen. Die Bewegung des Sterns vor den Verticalfäden des Fernrohrs gleicht der Vorbeibewegung des Zeigers vor der Scala. Es wird also auch hier eine Zeitverschiebung erwartet werden können, die bei größeren Geschwindigkeiten leichter im positiven Sinne, im entgegengesetzten Falle leichter im negativen stattfinden wird. Die Beobachtungen der Astronomen geben keine Gelegenheit, die absolute GröÙe dieser Zeitverschiebung zu bestimmen. Aber die Existenz derselben verräth sich darin, dass, nachdem alle sonstigen Fehler der Beobachtung möglichst eliminirt sind, stets zwischen den Zeitbestimmungen je zweier Beobachter eine persönliche Differenz bleibt, die hier viel bedeutender sein kann als bei den Zeitbestimmungen nach der Registrirmethode (S. 320 f.). Sie beläuft sich in vielen Fällen nur auf Zehn- oder Hunderttheile einer Secunde, in andern kann sie eine volle Secunde und darüber betragen. Es ist wohl kaum zu bezweifeln, dass bei den kleineren persönlichen Gleichungen die Zeitverschiebungen der

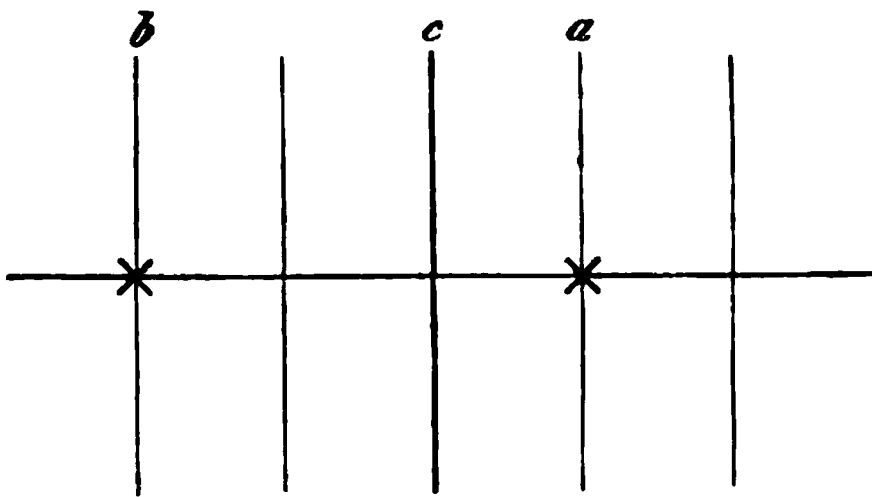


Fig. 230.

zwei Beobachter im selben Sinne stattfinden und nur von verschiedener GröÙe sind; bei größeren persönlichen Gleichungen werden dagegen auch Unterschiede in der Richtung der Zeitverschiebung zu erwarten sein. Dabei kommt überdies in Betracht, dass bei jeder Durchgangsbestimmung eine doppelte Lagebestimmung des Sterns stattfindet, daher die individuellen Unterschiede der Zeitverschiebung

sich verdoppeln müssen<sup>1)</sup>. Hieraus erklärt es sich, dass die persönliche Gleichung meistens größer ist, als man nach den unter einfacheren Bedingungen erhaltenen Zeitwerthen der obigen Complicationsversuche erwarten würde. Der Vergleichung der Differenzen einzelner Beobachter, welche in mehreren Fällen durch viele Jahre hindurch fortgesetzt wurde, zeigt außerdem, dass dieselben keineswegs constant sind. Offenbar stehen also die individuellen Bedingungen der Aufmerksamkeit nicht stille, sondern sie sind theils unregelmäßigeren Schwankungen, theils aber auch länger dauernden stetigen Veränderungen unterworfen. So erfuhr z. B. die persönliche Gleichung zwischen den Astronomen MAIN und ROBERTSON vom Jahre 1840 bis 1853 folgende Veränderungen:

1) ARGELANDER bemerkte ferner in einer an die erste Mittheilung meiner Versuche auf der Naturforscherversammlung zu Speyer sich anschließenden Debatte, dass bei der Beobachtung des Sterns nach dem Durchgang durch den Mittelfaden die Aufmerksamkeit erschöpft sei, weshalb man hier den Stern beim Secundenschlag zuweilen an zwei Orten zu sehen glaube, deren Zeitdistanz  $0,4-0,15''$  betragen könne. (Tafelblatt der Naturforscherversammlung zu Speyer, 1864, S. 25.)

$M-R$	$M-R$
1840 — 0,15 <sup>s</sup>	1848 + 0,37 <sup>s</sup>
41 + 0,08	49 + 0,39
43 + 0,20	50 + 0,45
44 + 0,18	51 + 0,47
45 + 0,20	52 + 0,63
46 + 0,26	53 + 0,70
47 + 0,33	

Es ist augenscheinlich, dass hier, von einer sehr kleinen Schwankung (zwischen 1843 und 45) abgesehen, die persönliche Gleichung in einer stetigen Zunahme in positivem Sinne begriffen ist, so dass die ganze Veränderung innerhalb der 13 Jahre 0,85<sup>s</sup> erreicht. Innerhalb eines einzigen Tages beobachteten WOLFERS und NEHUS Differenzen bis zum Betrag von 0,22<sup>s</sup><sup>1)</sup>. Auch hier sind, wie bei den Registrirbeobachtungen (S. 364 f.), bereits in astronomischem Interesse Versuche ausgeführt worden, um die absolute Größe des von einzelnen Beobachtern begangenen Fehlers zu bestimmen. Man ließ einen künstlichen Stern durch den mittleren Verticalfaden des Fernrohrs passiren und verglich die nach Secundenschlägen geschätzte mit der wirklichen Zeit des Durchtritts<sup>2)</sup>. N. C. WOLFF fand bei sich selbst während mehrerer Monate eine durchschnittlich um 0,10<sup>s</sup> verfrühte Auffassung der Durchgangszeit. Größe und Richtung dieses Fehlers wurden nicht geändert, wenn nicht Schalleindrücke sondern in gleichen Intervallen folgende Lichtsignale die Zeitmomente angaben. Die Zeitverschiebung blieb also im wesentlichen die nämliche, ob die getrennt apperzipirten Eindrücke zwei verschiedenen Sinnen oder einem und demselben Sinne angehörten. Wurde die Geschwindigkeit der Bewegung vergrößert, so verspätete sich die Auffassung etwas, was mit den oben erhaltenen Resultaten übereinstimmt. Ebenso erklärt sich aus dem oben ermittelten Einfluss der Geschwindigkeit die schon von BESSEL beobachtete Erscheinung, dass sich die persönliche Differenz bedeutend vermindert, wenn man eine Uhr, die ganze Secunden schlägt, mit einer solchen vertauscht, die halbe angibt. Endlich wird die allgemein von den Astronomen gemachte Wahrnehmung, dass bei der Beobachtung plötzlicher Erscheinungen alle persönlichen Differenzen kleiner sind<sup>3)</sup>, zum Theil darauf zurückzuführen sein, dass in diesem Fall nur noch eine positive Zeitverschiebung stattfinden kann, während die größten Werthe der Differenz dann entstehen müssen, wenn bei dem einen Beobachter eine positive, bei dem andern eine negative Zeitverschiebung existirt.

Für psychologische Zwecke, bei denen es darauf ankommt, die Abhängigkeit der Zeitverschiebungen von den verschiedenen äußeren Bedingungen zu ermitteln, sind den astronomischen Methoden solche Verfahrungsweisen vorzuziehen, bei denen man leicht die Geschwindigkeit der Eindrücke variiren sowie

1) PETERS, Astronomische Nachrichten XLIX, S. 20.

2) J. HARTMANN, GRUNERT's Archiv f. Mathematik u. Physik, XXXI, 1858, S. 4 f.  
N. C. WOLFF, Recherche sur l'équation personnelle. (Ann. de l'observatoire de Paris, VIII. Paris 1865. Im Auszug in der Vierteljahrsschr. der astronom. Gesellsch. I, . 236 f.)

3) Vgl. PETERS a. a. O. S. 21.

eventuell auch zu- und abnehmende Geschwindigkeiten herstellen kann. Diese Bedingungen erfüllt der von mir construirte Pendelapparat für Complicationsversuche (Fig. 234). Derselbe ist im wesentlichen eine Pendeluhr mit veränderlicher Pendellänge. Auf einem Fußbrett, welches durch drei Stellschrauben und mit Hülfe eines an dem Faden  $g$  hängenden Lothes nivellirt wird, befindet sich eine hölzerne Säule  $M$  von 120 cm Höhe. Der obere Theil derselben sammt den damit zusammenhängenden wesentlichen Theilen ist in Fig. 234 abgebildet. Auf dem obern Ende der Säule  $M$  sitzt eine Messingplatte  $m$  fest, auf welche hinten der Scalenhalter  $n$  und vorn das Zeigerwerk festgeschraubt ist. Der erstere hat zwei divergirende Arme  $o o'$ , an deren oberem Ende zwei auf der Fläche der Arme senkrechte Säulchen aufsitzen, welche die Scala  $S$  tragen<sup>1)</sup>. Der äußere Krümmungsradius der Scala beträgt 44 cm. Sie ist von zwei zu zwei Winkelgraden durch Theilstriche, von zehn zu zehn durch Ziffern eingetheilt. Am rechten Arm  $o'$  des Halters befindet sich außerdem eine kleine Messinghülse  $h$ , in welcher die Glocke  $G$  vermittelt ihres Stiels  $b$  fest sitzt. Diesen kann man sammt der Glocke in der Hülse emporschieben und durch Anziehen der Schraube  $s$  feststellen. Es geschieht dies, falls man, wie z. B. in Tastversuchen, das Anschlagen der Glocke bei den Bewegungen des Uhrwerks und des Hebels vermeiden will. Die Drehungsaxe des Zeigers  $Z$  ist mit einem kleinen Zahnrad  $y$  versehen. Der Zeiger kann an dieser Axe in jeder beliebigen Lage festgestellt werden. Außer den eben beschriebenen Theilen trägt die Messingplatte  $m$  auf der rechten Seite das Lager für die gemeinsame Axe des Schallhammers  $q$  und des Hebels  $H$ ; beide sind dicht neben einander auf der nämlichen Drehungsaxe befestigt. In das obere Ende von  $q$  ist ein Knopf eingeschraubt, der bei einer bestimmten Stellung der Hebelaxe auf die Glocke  $G$  aufschlägt. Der Hebel  $H$  besteht aus einem linken längeren und einem rechten kürzeren Arm. Am Ende des letzteren befindet sich ein Schraubengang, auf welchem der Knopf  $l$  hin- und hergeschraubt werden kann, um die Last auf beiden Seiten zweckmäßig zu vertheilen. Am Ende des linken Arms befindet sich der Tasthammer  $v$ , welcher mit einem elfenbeinernen Knopfe versehen ist. Zu diesem für die Tastversuche bestimmten Theil des Apparats gehört außerdem das an der Säule befestigte Tischchen  $T$ , welches ein auf drei Messingfüßen stehendes kleineres rundes Tischchen  $T'$  trägt. Dieses hat in der Mitte, dem Tasthammer  $v$  gegenüber, eine runde Oeffnung in welche das Elfenbeinblättchen  $f$  eingeschraubt werden kann. Auf seiner untern Fläche ist das letztere, um den Stoß von  $v$  abzuschwächen, mit Leder überzogen. Das Tischchen  $T$  ist der Oeffnung  $T'$  gegenüber von der Schraube  $k$  durchbohrt, auf deren oberem Ende  $v$  aufruhet, wenn das Uhrwerk stillesteht. Durch Auf- oder Niederschrauben der Schraube  $k$  und der Platte  $f$  kann die Schwingungsweite von  $v$  und damit auch des Hebels  $H$  verändert werden. Auf dem Hebel  $H$  und dem Tischchen  $T$  werden endlich noch die elektrischen Unterbrecher angebracht, die für die zusammengesetzteren Complicationsversuche erforderlich sind. In der Fig. 234 ist ein solcher Unterbrecher ( $u$ ) sichtbar. Derselbe besteht in zwei auf  $T$  befestigten Quecksilbernäpfchen aus Hartgummi und einer kleinen Platingabel, welche in einer auf  $H$  verschiebbaren Elfenbeinhülse fixirt wird. Die beiden Quecksilbernäpfchen sind in den Stromkreis

1) Bei den neuen Apparaten bildet die Scala einen in 360° eingetheilten Vollkreis nicht, wie in der Abbildung, einen Halbkreis.



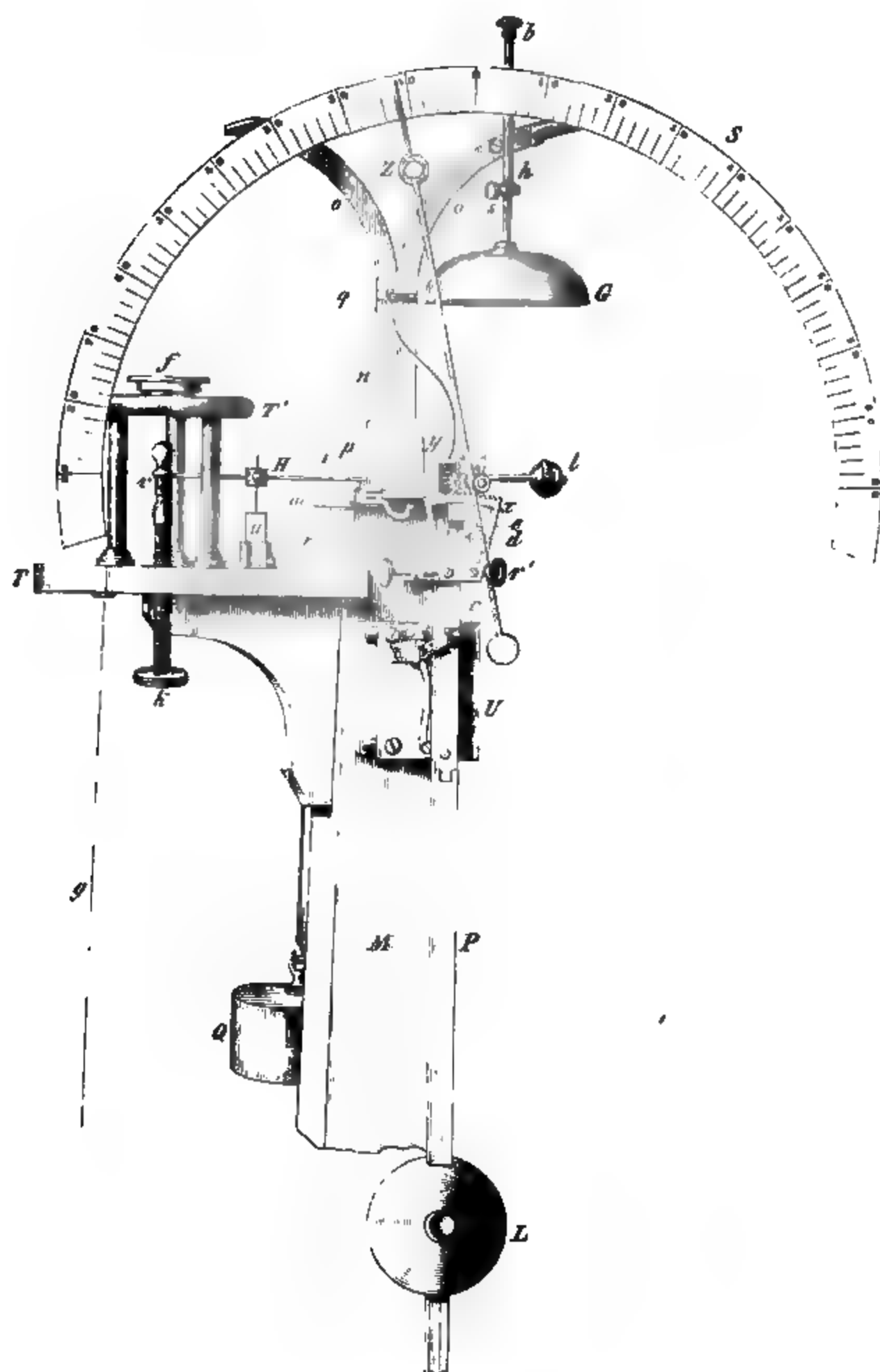


Fig. 231.

aufgenommen, dessen Unterbrechung die Auslösung bestimmter Reizeffekte (elektrischer Hautreize, Geräusche u. dgl.) bewirkt. Die Unterbrechung geschieht, wenn der Hebel *H* gehoben wird, in einem durch die Höher- oder Tieferstellung der Platingabel beliebig zu fixirenden Momente. An der vorderen Seite der Säule *M*, etwas nach unten von der Messingplatte *m*, ist das Uhrgehäuse *U* angebracht. Dasselbe enthält ein einfaches Pendeluhwerk, welches nur hinsichtlich der Einrichtung des Kronrades eine Besonderheit bietet. Die Axe des letzteren läuft nämlich unten in einer Stahlplatte, welche mittelst einer Schraube einer über ihr befindlichen festen Messingplatte entweder genähert oder von ihr entfernt werden kann. Dadurch kann die Wirkung des Uhrwerks auf das Pendel und in Folge dessen die Amplitude der Schwingungen innerhalb ziemlich weiter Grenzen variirt werden. Außerdem lässt sich durch diese Einrichtung die während längerer Versuchsperioden unvermeidlich eintretende Abnutzung der Zähne des Kronrades compensiren. Die Verbindung des letzteren mit der Pendelaxe ist die bei größeren Pendeluhren gewöhnliche. Die Axe des Steigrads durchbohrt die Säule *M* und trägt auf der hinteren Seite das Gewichtsradd an welchem mittelst einer mehrfach umgeschlungenen Schnur das Gewicht *Q* befestigt ist; durch Umdrehen des Gewichtsrades wird das Uhrwerk aufgezogen. Die Pendelstange *P* ist in ihrem oberen Theil aus Metall, in ihrem unteren größeren aus Holz. Die ziemlich schwere Linse *L* kann an dem hölzernen Theil der Pendelstange mittelst der an ihr befindlichen Schraube verstellt werden wodurch sich die Schwingungsdauer verändert. Die Pendelstange selbst ist darauf empirisch graduirt. Um die Pendelbewegungen auf das Zeigerwerk zu übertragen, stellt das Ende *x* des Pendels den Sector eines Zahnrades dar, dessen Zähne genau in das an der Axe des Zeigers befindliche Zahnradchen *y* eingreifen. Da der Halbmesser des Zahnradchens genau  $\frac{1}{10}$  von demjenigen des Sectors beträgt, so bewegt sich der Zeiger mit der zehnfachen Winkelgeschwindigkeit des Pendels. Mit dem obern Theil des Pendels ist endlich ein Messingansatz fest verbunden, der von der Pendelaxe durchbohrt wird und um dieselbe gedreht werden kann. Dieser Ansatz ragt in den von dem gezahnten Sector umschlossenen Raum hinein und endigt hier mit dem Daumen *d*. Die Verbindungsstücke des Sectors mit der Pendelstange sind aber von den Schrauben *rr'* durchbohrt, die, wenn man sie möglichst sich annähert, das den Daumen *d* tragende Ansatzstück zwischen sich fassen. Durch Aenderung der Schraubenstellung kann daher die Stellung des Daumens innerhalb ziemlich weiter Grenzen verändert werden. Die Bewegung des Pendels wird nun auf den Hebel *H* mittelst einer Zwischenvorrichtung übertragen. Dieselbe besteht aus einer von einer Feder umsponnenen Axe, die vorn den an den Daumen des Pendels sich anlegenden Fortsatz *e* trägt, und an der sich hinten nahe dem Hebel *H* der Mitnehmer *i* befindet. Dieser umfasst etwa in der Weise eines in zwei Phalangen gebogenen Fingers einen an dem Hebel befindlichen Stift *p*. Wenn Pendel und Zeiger sich für den Beobachter von links nach rechts bewegen, so stößt der Daumen *d* an den Fortsatz *e* an, dadurch dreht sich die mit dem letzteren verbundene Axe gleichfalls von links nach rechts der Mitnehmer *i*, und durch ihn Stift *p* und Hebel *H* werden in die Höhe gehoben, bis der an diesem befestigte Hammer bei einer bestimmten Stellung die Glocke anschlägt. Der Apparat muss so eingestellt sein, dass in dem Moment, in welchem dies eintritt, der Fortsatz *e* wieder von dem Daumen *d* abgleitet, was durch die Wirkung einer Spiralfeder unterstützt wird, welche d.

Axe, an der  $e$  befestigt ist, umwindet. Im selben Augenblick aber fällt auch der Hebel und der Hammer wieder zurück. Es kann also die Berührung zwischen Hammer und Glocke durch sorgfältige Einstellung des Hebels und des Hammerköpfchens geradezu auf einen Moment beschränkt werden, so dass der Glockenschlag keinen die Bewegung des Pendels und Zeigers störenden Stoß verursacht. Geht dann das Pendel rückwärts von rechts nach links, so gleitet der Daumen  $d$  ohne erheblichen Widerstand an dem Fortsatze  $e$  vorbei, da, wenn die Axe des letzteren in dieser Richtung sich dreht, die Feder nicht gespannt wird, und der Mitnehmer  $i$  gleitet leicht von dem Stift  $p$ , der in ihm ruht, ab. Es findet also immer nur dann, wenn Pendel und Zeiger von links nach rechts gehen, eine Bewegung des Hebels und ein Glockenschlag statt. Die Zeit aber, zu welcher der Glockenschlag stattfindet, lässt sich durch wechselnde Einstellung des Daumens  $d$  mittelst der Schrauben  $rr'$  variiren. Da die Bewegungen des Hebels und Hämmerchens die Versuche stören würden, indem sie die Aufmerksamkeit abziehen, so werden alle hinter der Scala befindlichen Theile des Apparates durch einen schwarzen (in der Abbildung weggelassenen) Schirm verdeckt, der oben an den die Scala tragenden Messingsäulchen festgebunden ist.

Die Anstellung der Beobachtungen geschieht nun in folgender Weise. Nachdem die Bewegung des Hebels regulirt wurde, bringt man zunächst die Pendellinse in die für die beabsichtigte Schwingungsdauer erforderliche Höhe und erzeugt dann durch die früher beschriebene Verstellung des Kronrades die gewünschte Schwingungsamplitude. Hierauf wird der Daumen  $d$  durch die Einstellung der Schrauben  $rr'$  in eine beliebige, jedenfalls aber dem Beobachtenden unbekannte Lage gebracht. Macht man an sich selber die Versuche, und hat man keinen Gehülfen, der die Einstellung übernimmt, so stellt man am besten unmittelbar nach jeder Beobachtung für die nächste ein und verfährt dabei möglichst unaufmerksam. Sind alle Vorbereitungen beendet, so wird durch Anstoßen des Pendels das Uhrwerk in Bewegung gesetzt. Bei jeder Bewegung des Zeigers von links nach rechts sucht man denjenigen Theilstrich der Scala zu bestimmen, vor welchem der Zeiger im Moment des Glockenschlags, des Tasteindrucks u. s. w. vorbeizugehen scheint. Damit diese Auffassung mit der erforderlichen Genauigkeit geschehen könne, muss das Uhrwerk einige Zeit im Gang erhalten bleiben. Im allgemeinen ist das Urtheil um so länger schwankend, je rascher die Bewegung ist. Nachdem man hinreichend scharf den Theilstrich der Scala festgestellt hat, bei welchem der Eindruck aufgefasst wurde, wird derselbe sammt der zugleich stattfindenden Schwingungsamplitude und Schwingungsdauer notirt. Dann erst sieht man nach, welcher Moment der Bewegung des Zeigers wirklich mit dem Eindruck zusammenfiel. Dies geschieht, indem man langsam das Pendel von links nach rechts führt, bis der Hammer  $q$  die Glocke oder das Knöpfchen  $v$  den Finger berührt. Zur Bestimmung der verschiedenen Zeitwerthe, welche bei den Beobachtungen in Betracht kommen, dienen folgende Gleichungen. Bezeichnen wir mit  $t$  die Schwingungsdauer des Pendels, mit  $\alpha$  dessen Ablenkung aus der Gleichgewichtslage, mit  $\beta$  den Ort des wirklichen Sinneseindrucks und mit  $\beta'$  denjenigen des scheinbaren, beide in Winkeln von der Mittellage aus gerechnet, so findet man die Zeit  $x$ , die zwischen dem Vorbeigang bei  $\beta$  und bei  $\beta'$  liegt, aus der folgenden Annäherungsformel:

$$x = \frac{t}{2\pi} \left( \arccos \frac{\beta'}{\alpha} - \arccos \frac{\beta}{\alpha} \right).$$

Ist  $c$  die momentane Geschwindigkeit des Pendels beim Durchgang des Zegers durch den Punkt  $\beta$ ,  $c'$  die bei diesem Punkte stattfindende Geschwindigkeitsänderung, so ist hiernach:

$$c = \frac{d\beta}{dt} = \frac{2\pi}{t} \sqrt{2 (\cos \beta - \cos \alpha)},$$

$$c' = \frac{d^2\beta}{dt^2} = \frac{4\pi^2}{t^2} \sin \beta.$$

### 5. Zeitvorstellungen.

Jede Vorstellung hat neben ihren andern bestimmte zeitliche Eigenschaften, die uns unmittelbar entweder als Dauer der einzelnen Vorstellung oder, wenn mehrere Vorstellungen einander ablösen, als zeitlicher Verlauf einer Vorstellungsreihe zum Bewusstsein kommen. Die zeitlichen verhalten sich darin ähnlich den räumlichen Vorstellungen, dass sie, wie diese, an bestimmte qualitative und intensive Inhalte gebunden sind, von denen sie niemals getrennt vorkommen. Bezeichnen wir alle Fragen, die sich auf die Bedingungen und Eigenschaften unsrer zeitlichen Vorstellungen beziehen, als das Problem des Zeitsinns, so bietet der Zeitsinn insofern analoge Verhältnisse dar wie der sogenannte Raumsinn, als wir vermöge der Fähigkeit, verschiedenen Raum- und Zeitinhalten übereinstimmende räumliche und zeitliche Eigenschaften beizulegen, zur Abstraction von Raum und Zeitformen gelangt sind, bei denen wir die in jedem einzelnen Fall vorhandenen Inhalte dieser Formen außer Betracht lassen können. Psychologisch betrachtet gibt es jedoch ebensowenig einen specifischen Zeitsinn, wie es einen besonderen Raumsinn gibt, sondern nur zeitliche Eigenschaften unsrer den verschiedensten Sinnesgebieten zugehörigen Vorstellungen. Der Begriff des Zeitsinns entspringt also nur daraus, dass es uns frei steht, die zeitlichen Eigenschaften ebenso wie alle andern isolirt der Untersuchung zu unterwerfen<sup>1</sup>. Aber dabei sind nicht nur diese andern Eigenschaften stets in unsern zeitlichen Vorstellungen mit enthalten, sondern sie üben auch fortwährend auf diese bestimmte Einflüsse aus. In dieser Beziehung gleicht der Zeitsinn vollständig dem Raumsinn, bei welchem uns die Analyse der Tast- und Gesichtsvorstellungen jene Einflüsse kennen gelehrt hat. Auch darin verhalten sich beide analog, dass die Zeit ebensowenig wie der Raum aus irgend

<sup>1</sup>) Leider haben die Ausdrücke Zeitsinn, Raumsinn, Drucksinn, Ortssinn u. d. l. die namentlich durch E. H. WEBER in die Physiologie eingeführt worden sind, nicht selten von vornherein die Auffassung der betreffenden Erscheinungen getrübt, indem man diese »Sinne« vollständig auf gleiche Linie setzte mit dem Gehörssinn, Gesichtssinn u. s. w.

etwas anderem, z. B. aus einem speciellen Empfindungsinhalt, logisch deducirt werden kann, sondern dass bei ihnen immer nur von der Nachweisung der Bedingungen die Rede sein kann, unter denen die einzelnen räumlichen oder zeitlichen Vorstellungen zu Stande kommen, und welche für die räumliche und zeitliche Ordnung der Eindrücke bestimmend sind. In Bezug auf diese Bedingungen trennt sich nun aber der Zeitsinn vom Raumsinn, bei welchem letzteren dieselben durchaus in den psychophysischen Eigenschaften bestehen, die bestimmten einzelnen Sinnesgebieten, speciell dem Tast- und Gesichtssinn, zukommen, während der Zeitsinn an die Organisation besonderer peripherischer und centraler Sinnesapparate nicht gebunden ist, sondern auf alle möglichen Vorstellungen ebenso wie auf die mit ihnen verbundenen Gefühle, Gemüthsbewegungen u. s. w. Anwendung findet. Diese allgemeinere Beziehung zu den Gesamteigenschaften des Bewusstseins ist es zugleich, die von selbst der Untersuchung des Zeitsinns in der allgemeinen Lehre vom Bewusstsein und vom Verlauf der Vorstellungen ihre Stelle anweist.

Die Dauer einer Vorstellung oder eines Verlaufs von Vorstellungen sowie die Geschwindigkeit dieses Verlaufs gehört zum unmittelbaren Inhalt unserer inneren Wahrnehmung. Nur solche unmittelbare Vorstellungen von Dauer und Geschwindigkeit, sowie die auf sie gegründeten unmittelbaren Urtheile über die Gleichheit oder Ungleichheit bestimmter, direct in der inneren Wahrnehmung verglichener Zeitstrecken bilden den eigentlichen Inhalt des Zeitsinns. Auf Grund dieses unmittelbaren Zeitsinns können wir uns nun aber auch Vorstellungen über die zeitliche Beschaffenheit einzelner Vorstellungen oder ganzer Vorstellungsreihen bilden, die früher Gegenstand unserer inneren Wahrnehmung gewesen waren, in dem Augenblick der sich auf sie beziehenden Zeitschätzung es aber nicht mehr sind. Diese mittelbaren Zeitvorstellungen, die zumeist mit dem eigentlichen Zeitsinn vermengt wurden, wollen wir als Acte des Zeitgedächtnisses bezeichnen.

Unsere unmittelbaren Zeitvorstellungen stehen unter zwei fortwährend sich begegnenden Einflüssen. Sie sind abhängig 1) von dem objectiven Inhalt des Eindrucks oder der Vorstellung, und 2) von begleitenden subjectiven Vorgängen, wie der Spannung und dem Wechsel der Aufmerksamkeit, und hieran gebundenen Gefühlen. Ueber den ersten dieser Punkte, den Einfluss des objectiven Inhalts der Vorstellungen auf ihre zeitliche Form, liegen planmäßige Beobachtungen bis jetzt nur von E. MEYER<sup>1)</sup>. Nach ihnen scheint es, dass die Wirkung dieser objectiven

<sup>1)</sup> Phil. Stud. VIII, S. 434 ff. (Die Fortsetzung dieser Untersuchung wird in Bd. IX der Phil. Stud. erscheinen.)

Momente stets nur eine indirecte ist, insofern sie nämlich auf die subjective Aufmerksamkeit einen Einfluss ausüben. Hierfür sprechen namentlich folgende Erfahrungen: 1) Eine Reihe von Schalleindrücken, die sich einzeln in Intervallen von 0,3—0,4<sup>s</sup> folgen, scheint schneller abzulaufen, wenn die Eindrücke stark, als wenn sie schwach sind: und lässt man die Intensität der einzelnen Eindrücke einer solchen Reihe stetig wachsen oder abnehmen, so scheint entsprechend ihre Geschwindigkeit zu wachsen oder abzunehmen. 2) Schaltet man in eine Reihe von Schalleindrücken vom gleichen Intervall plötzlich einen einzelnen stärkeren Schall ein, so erscheint das ihm vorangehende Intervall verkürzt, das ihm folgende verlängert. Aehnlich wirkt ein plötzlicher qualitativer Wechsel des Eindrucks oder ein Ortswechsel, falls sich mit demselben eine deutlich verschiedene Localisation verbindet. 3) Halbirt man eine durch zwei Schalleindrücke begrenzte Zeitstrecke durch einen mittleren Schall, so wird durch eine relative Verstärkung des ersten Schalls das erste, durch eine ebensolche des dritten Schalls das zweite der beiden Intervalle scheinbar verlängert. Wieder haben hier Qualitätsunterschiede den nämlichen Einfluss wie Intensitätsunterschiede, und die Häufung beider vergrößert wesentlich die Zeittäuschung. 4) Zeitstrecken, die durch zwei Schall- oder Lichteindrücke begrenzt und durch zwischenliegende momentane Reize eingetheilt sind, erscheinen, falls sie klein sind, stets länger als leere Zeiten von der gleichen Dauer. Vergrößert man aber die Zeiten, so nimmt die Ueberschätzung der eingetheilten Zeit allmählich ab und geht durch einen Indifferenzpunkt der Gleichschätzung in Unterschätzung über. Dabei liegt aber jener Indifferenzpunkt um so höher, je größer die Anzahl der eingetheilenden Reize ist. Dass bei einer derartigen Eintheilung die Neigung besteht, die Zeitstrecke rhythmisch zu gliedern, wurde schon früher bemerkt; ebenso dass eine solche Gliederung die unmittelbare Auffassung größerer Zeitstrecken und ihre Vergleichung mit andern wesentlich erleichtert<sup>1)</sup>. Zugleich ist aber einleuchtend, dass die oben erörterten Einflüsse der Intensitäts- und Qualitätsunterschiede der Eindrücke einer Vorstellungsreihe auch auf solche rhythmische Vorstellungen ihren Einfluss äußern, und dass insbesondere die bloß subjectiven Hebungen und Senkungen ähnlich wie die objectiven Verstärkungen und Schwächungen des Eindrucks wirken werden. Diese Aequivalenz subjectiver Betonung und objectiver Verstärkung, vermöge deren wir den betonten Eindruck zugleich für den wirklich stärkeren halten, ist ein directer Beleg dafür, dass nicht die objective Beschaffenheit des Eindrucks als solche, sondern ihre Wirkung auf die Aufmerksamkeit die oben erwähnten Veränderungen der Zeit...

1) Vgl. Cap. XII, 5, S. 83 ff. und Cap. XV, 3, S. 286 ff.



stellung hervorbringt. In der That bemerkt man bei diesen Versuchen unmittelbar, dass ein stärkerer Eindruck die Aufmerksamkeit intensiver auf sich zieht, eine Erscheinung, die offenbar die Ergänzung zu der andern bildet, dass die intensivere Richtung der Aufmerksamkeit auf einen Eindruck diesen subjectiv verstärken kann. Ebenso erklärt sich hieraus die Thatsache, dass ein Qualitäts- oder selbst Localisationswechsel des Eindruckes die nämliche Wirkung ausübt. Endlich bildet einen augenfälligen Beleg hierfür der Einfluss der Ermüdung der Aufmerksamkeit auf die Auffassung der Zeitdauer einer Reihe kurz dauernder Eindrücke: diese scheinen sich nämlich bei abnehmender Spannung der Aufmerksamkeit rascher als im völlig unermüdeten Zustande zu folgen<sup>1)</sup>.

Suchen wir uns nun von der sich hieraus ergebenden directen Beziehung der Zeitvorstellungen zu den Aufmerksamkeitsvorgängen Rechenschaft zu geben, so scheint es, dass die Vorstellung der Zeitdauer eine Function theils der Größe, theils des Wechsels der Aufmerksamkeitsspannung ist. Daraus, dass diese beiden Momente in verschiedener Weise zusammenwirken können, erklärt es sich, dass, wie wir oben sahen, bestimmte äußere Bedingungen nicht immer in eindeutiger Weise die Zeitschätzung beeinflussen. So wird eine eingetheilte Zeitstrecke nur so lange im Verhältniss zu einer ihr gleichen uneingetheilten überschätzt werden, bis im letzteren Falle die Größe der leeren Zeit die Erwartungsspannung der Aufmerksamkeit zu einer Intensität anwachsen lässt, welche den Einfluss des Wechsels der Eindrücke compensirt, und bei noch weiterer Zunahme des Intervalls wird dann die leere Zeit größer als die eingetheilte geschätzt werden<sup>2)</sup>. Sind aber auch Spannung der Aufmerksamkeit und Wechsel ihrer Richtung von wesentlichem Einflusse auf die Auffassung der relativen Größe der Zeiten, so kann doch nicht etwa das Wesen der Zeitvorstellung selbst in diesen Vorgängen gesucht, sondern sie können immer nur als Bedingungen betrachtet werden, welche die schon bestehende Zeitvorstellung beeinflussen. Als letzte Bedingung der Zeitvorstellung selbst ist vielmehr nur der Zusammenhang der Vorstellungen und sonstigen Bewusstseinsinhalte anzusehen, welcher die in einem gegebenen Moment in uns ablaufenden Vorgänge mit den unmittelbar vorangegangenen verbindet. In dem Augenblicke, wo dieser Zusammenhang aufhört, wie im tiefen Schlaf, in der Ohnmacht, hört zugleich die Zeitvorstellung auf. Die Zeiteinschauung ist also lediglich die thatsächliche Form, in der uns der

1) Diese Thatsache ist von F. SCHUMANN (Zeitschr. f. Ps. u. Phys. d. Sinnesorg. IV, S. 9) zuerst beobachtet, aber offenbar irrthümlich interpretirt worden. Vgl. hierzu SCHUMANN, Phil. Stud. VIII, S. 487 f.

2) Hieraus erklären sich zugleich die wechselnden Erfolge, die sowohl STANLEY HALL und JASTROW (Mind XI, p. 55 ff.) wie MÜNSTERBERG (Beitr. z. exp. Psych. IV, S. 89 ff.) in ihren Versuchen über diesen Gegenstand erhalten haben.

Zusammenhang der Bewusstseinsvorgänge gegeben ist, und es ist daher begreiflich, dass alle die Einflüsse, welche die Art und den Umfang dieses Zusammenhangs bestimmen, also vor allem die Spannung und der Wechsel der Aufmerksamkeit, auch auf die Zeitschätzung von Einfluss sind.

Indem wir Zeitstrecken ähnlich wie Raumstrecken oder Empfindungsstärken ihrer Größe nach mit einander vergleichen können, entsteht auch bei dem Zeitsinn die Aufgabe, die Feinheit dieser Größenschätzung unter verschiedenen Bedingungen zu ermitteln. Zur Lösung dieser Aufgabe werden aber im allgemeinen wieder die nämlichen psychophysischen Maßmethoden angewandt werden können, die überall, wo es sich um die Bestimmung der Unterschiedsempfindlichkeit oder der subjectiven Gleichheit und Verschiedenheit intensiver und extensiver Bewusstseinsgrößen handelt, zu Gebote stehen. Vor allem sind für die Probleme des Zeitsinns die Methoden der Minimaländerungen und der mittleren Fehler verwerthbar. Die Unterschiedsschwelle, sowie die Größe des mittleren variablen Fehlers wird hierbei als reciprok der Genauigkeit der Zeitvergleichung angesehen werden können; die Schätzungsdifferenz und der constante Fehler werden dagegen je nach ihrem Vorzeichen angeben, um welche Größe die eine von zwei objectiv gleichen Zeitstrecken gegenüber der andern über- oder unterschätzt worden ist. Um solche Zeitvergleichungen unter den einfachsten Bedingungen auszuführen, wird man zunächst von den durch intensiven oder qualitativen Wechsel der Eindrücke, durch verschiedene Eintheilung der Zeitstrecken u. dergl. herbeizuführenden Modificationen der Zeitschätzung abzusehen haben; man wird also z. B. zwei auf einanderfolgende Zeitstrecken zur Vergleichung darbieten, die durch andauernde Töne von gleicher Qualität und Stärke ausgefüllt, oder aber durch gleiche momentane Schalleindrücke begrenzt sind. Unter diesen beiden Fällen ist wieder der erste der einfachere, da man hier annehmen kann, dass die beiden verglichenen Zeitstrecken nur von dem objectiv gegebenen einfachen Eindruck ausgefüllt sind, während im zweiten Fall das sogenannte leere Intervall zwischen den begrenzenden Schallen der subjectiven Auffüllung überlassen bleibt, die möglicherweise verschieden sein und dadurch ähnliche Veränderungen der Zeitschätzung hervorbringen kann, wie sie durch die oben erörterten objectiven Einwirkungen auf die Aufmerksamkeit entstehen. Doch scheint die Beobachtung zu lehren, dass bei kürzeren Zeitstrecken die »leeren« Intervalle bei diesen Versuchen in sehr constanter Weise durch die die Spannung der Aufmerksamkeit begleitenden Spannungsempfindungen ausgefüllt werden, so dass auch hier eine gleichmäßige Erfüllung der Zeitstrecken zustande kommt. Bei großen Zeiten ist dies allerdings nicht mehr der Fall, sondern es tritt häufig ein Abschweifen der Aufmerksamkeit auf zufällig aufsteigende Vorstellungen ein.

aber hier kann auch ein dauernder Eindruck nur schwer noch continuirlich von der Aufmerksamkeit festgehalten werden. Dem entsprechend fand MEUMANN, dass bei sehr großen Zeiten die Unterschiedsschwellen so zunehmen, dass das Zeiturtheil völlig unsicher wird. Bis jetzt sind zureichende Versuche nur mit objectiv leeren Intervallen ausgeführt. Dabei wurde theils so verfahren, dass die zwei zu vergleichenden Zeitstrecken Theile eines einzigen Intervalls waren, das durch einen mittleren Eindruck in jene beiden getrennt wurde, theils selbständige Intervalle, deren jedes durch zwei Eindrücke begrenzt wurde. In der Regel wird in beiden Fällen die vorangehende Zeitstrecke in einer Versuchsreihe constant erhalten und als die Normalzeit behandelt, während die nachfolgende, durch deren minimale Aenderungen oder Fehleinstellungen die Genauigkeit der Zeitschätzung bestimmt wird, als Vergleichszeit dient. Zur Begrenzung der Zeitstrecken benutzt man in der Regel Schalleindrücke, z. B. die Schläge eines Metronoms oder eines elektromagnetisch bewegten Hammers. Bei der ersten der oben erwähnten Versuchsweisen, bei der die Normal- und Vergleichszeit unmittelbar an einander grenzen, macht sich mehr als bei der zweiten die Neigung, die Intervalle als Tacttheile aufzufassen, und daher einzelne subjectiv stärker zu betonen, in störender Weise geltend, indem hierbei die oben erwähnten Einflüsse des Intensitätswechsels auf die Zeitvergleiche hervortreten. Bei der Einwirkung zweier getrennter Intervalle lässt sich bei zureichender Uebung diese subjective Betonung leichter unterdrücken; es gewinnt dann aber die GröÙe der zwischen dem ersten und zweiten Intervall gelegenen Zwischenzeit einen wesentlichen Einfluss. Dieser Einfluss besteht nach den Untersuchungen von MEUMANN darin, dass bei einer sehr kurzen Zwischenzeit von unter 1<sup>s</sup> die Zeitvergleiche unsicher wird, und dass sie dann bei 2 bis 3<sup>s</sup> ebenfalls allmählich wieder an Sicherheit abnimmt. Der auf solche Weise sich ergebende Spielraum der günstigsten Zwischenzeit von etwa 1½<sup>s</sup> entspricht demnach derjenigen ZeitgröÙe, die auch bei den Reactionsversuchen als die günstigste für die Spannung der Aufmerksamkeit gefunden wurde<sup>1)</sup>.

Die so ausgeführten Versuche können sich nun gemäß den allgemeinen Principien der psychophysischen Maßmethoden theils auf die Unterschiedsempfindlichkeit des Zeitsinns theils auf die constanten Fehler beziehen, die bei der Vergleichung von Zeitstrecken begangen werden. Leider sind jedoch bei den bisher ausgeführten Versuchen die Fälle der unmittelbaren und der mittelbaren Zeitschätzung nicht auseinandergehalten worden, so dass sich nur zuweilen aus den Untersuchungsergebnissen vermuthen lässt, ob die eine oder andere stattgefunden habe.

1) Vgl. oben S. 349.

Im allgemeinen wird aber anzunehmen sein, dass die Schätzungen der kleinsten beobachteten Zeitintervalle auf unmittelbarer, die der größten auf mittelbarer Zeitvergleichung beruhen. Hinsichtlich des Gangs der Unterschiedsempfindlichkeit zeigen namentlich die Versuche von MEHNER<sup>1)</sup> und GLASS<sup>2)</sup>, die sich über Zeiten von 0,7—12<sup>s</sup> erstrecken, dass die Unterschiedsschwelle mit der Vergrößerung der Zeiten zunimmt, so aber, dass ihr relativer Werth  $\frac{\Delta t}{t}$ , abgesehen von den größten Zeiten, annähernd constant bleibt, so dass zwischen den Grenzen 0,7—9<sup>s</sup> eine ziemlich vollständige Uebereinstimmung mit dem WEBER'schen Gesetze besteht. Es verhält sich demnach in dieser Beziehung der Zeitsinn analog dem Augenmaß. Zugleich aber macht es die Gültigkeit des Gesetzes für die größeren Zeitwerthe bis zu 9<sup>s</sup> wahrscheinlich, dass für die seither angewandten Methoden der Uebergang von der unmittelbaren zur mittelbaren Zeitschätzung nicht an dem Gang der mittleren Unterschiedsempfindlichkeit zu bemerken ist. Immerhin dürfte der an den Versuchszahlen von etwa 4<sup>s</sup> an zumeist zu beobachtende größere Spielraum der mittleren Variationen einen Uebergang zu einer abweichenden Beobachtungsweise andeuten. Dass übrigens das WEBER'sche Gesetz annähernd noch für Zeitgrößen gilt, die jedenfalls weit über das Gebiet unmittelbarer Zeitschätzung hinausreichen, geht aus Versuchen hervor, die S. THORKELSON<sup>3)</sup> bei Zeitstrecken von 1,5 bis zu 12<sup>s</sup> und M. EIJNER<sup>4)</sup> sogar bei solchen von 30 bis 420<sup>s</sup> = 0,5 bis 4 Min. ausführten. Zugleich fanden beide, dass bei diesen großen Zeiten die Unterschiedsempfindlichkeit durch Uebung und Ermüdung erhebliche Aenderungen erfährt, durch jene vergrößert, durch diese herabgesetzt wird. EIJNER, der seine Versuche nach der Methode der mittleren Fehler ausführte, fand den constanten Fehler, entsprechend den Beobachtungen von GLASS, durchweg negativ, wenn nur eine Vergleichszeit unmittelbar nach dem Ablauf der Normalzeit bestimmt wurde: dagegen war er theils positiv theils negativ, wenn mehrmals nach einander eine Reproduction der Normalzeit stattfand. Doch erreichte in beiden Fällen der Schätzungswerth sein Maximum bei etwa 120<sup>s</sup> und nahm dann wieder ab. Durch die Ermüdung wurde er regelmäßig herabgesetzt, wogegen er bei stärkerer Spannung der Aufmerksamkeit wuchs<sup>5)</sup>. Jener Unterschied

1) Phil. Stud. II, S. 346 ff.

2) Phil. Stud. IV, S. 423 ff.

3) THORKELSON, Undersøgelse af Tidssansen. Christiania 1883.

4) M. EIJNER, Experimentelle Studien über den Zeitsinn. Diss. Dorpat 1889.

5) EIJNER a. a. O. S. 30 ff. Aehnlich der Ermüdung wirkt, wie KRAEPELIN fand, der Alkohol, wobei zugleich ein starkes subjectives Ermüdungsgefühl diese Wirkung begleitet. Umgekehrt scheint dagegen der Thee gerade in Folge der ungewöhnlichen Erleichterung der ablaufenden Associations- und Apperceptionsprocesse eine Vertiefung der Schätzungswerthe herbeizuführen. (KRAEPELIN, Ueber die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge etc., S. 96, 144 ff.)

zwischen einmaliger und mehrmals wiederholter Schätzung lässt sich wohl darauf zurückführen, dass uns allgemein eine gegebene Zeit um so kürzer erscheint, je mehr wir uns an sie gewöhnt haben, so dass, wenn man eine und dieselbe Normalzeit mehrmals nach einander wiederholt, die hergestellten Vergleichszeiten, die jener gleich erscheinen, größer und größer werden <sup>1)</sup>).

Von besonderem Interesse ist bei der Untersuchung des Zeitsinns der Gang der Schätzungsdifferenz, sowie (bei der Fehlermethode) der Gang des constanten Fehlers, indem derselbe den Betrag der Unter- oder Ueberschätzung einer gegebenen Zeitgröße andeutet. Aus ihm lässt sich zunächst entnehmen, dass regelmäßig kleine Zeiten überschätzt, größere aber unterschätzt werden, indem die Schätzungsdifferenz  $\Delta$  sowie der constante Fehler  $C$  dort positive, hier negative Werthe annimmt. Zwischen beiden Phasen liegt ein Indifferenzwerth des Zeitsinns, bei welchem  $\Delta = 0$  und  $C = 0$ , also die geschätzte der wirklichen Zeit durchschnittlich gleich ist. Es ist möglich, aber durchaus nicht nothwendig, dass dieser Nullwerth mit dem Punkte der größten Unterschiedsempfindlichkeit zusammenfällt. Nach den Untersuchungen von MEUMANN, mit denen in dieser Beziehung auch die freilich über eine allzugeringe Anzahl von Zeitwerthen sich erstreckenden Versuche F. SCHUMANN's zusammentreffen, liegt jener Indifferenzpunkt bei  $0,5-0,6^s$ . Wenn frühere Beobachter, wie KOLLERT<sup>2)</sup>, ESTEL<sup>3)</sup>, MEHNER u. a. etwas größere Zeiten von  $0,7^s$  und darüber fanden, so beruht dies wahrscheinlich nicht auf individuellen Unterschieden, sondern darauf, dass bei diesen Beobachtern der Indifferenzpunkt noch diesseits der kleinsten von ihnen untersuchten Zeiten lag<sup>4)</sup>. Nach den Beobachtungen von ESTEL, MEHNER und GLASS scheint sich jedoch bei den über den Indifferenzpunkt gelegenen Zeitwerthen der Betrag der Schätzungsdifferenz nicht continuirlich zu vergrößern, sondern in periodischen Schwan-

1) Die Versuche von THORKELSON und EIJNER sind übrigens, abgesehen davon, dass er die Methode der Minimaländerungen, dieser die der mittleren Fehler anwandte, und dass die von E. untersuchten Zeiten noch bedeutend größer waren, weshalb er auch eines gewöhnlichen Fünftelsecundenchronometers zur Zeitbestimmung bediente, in mehreren Punkten in ihren Bedingungen verschieden. So experimentirte E. mit ausgefüllten, durch einen dauernden Ton hergestellten, E. mit leeren Zeitrecken. Beider Versuche zeigen, wie es bei so großen Zeiten zu erwarten ist, beachtliche Schwankungen, doch sind diese bei Th. relativ größer, theils wegen der geringeren Uebung seiner Versuchspersonen (zumeist Schulkinder) theils wegen des ungeschlagenen halbwissentlichen Verfahrens (siehe unten). Wenn EIJNER die Normalzeiten mit Metronomschlägen oder mit einer einfachen intellectuellen Beschäftigung (Rechnen) ausfüllte, so wurde der mittlere Schätzungswerth verkleinert, und zwar für kleinere Zeiten mehr als für große.

2) Phil. Stud. I, S. 78.

3) Phil. Stud. II, S. 37.

4) Noch mehr gilt dies von den Versuchen VIERORDT's, der übrigens das Verdienst hat, zuerst auf die Existenz jenes Indifferenzpunktes hingewiesen zu haben, und bei dem derselbe für den Gehörsinn bei  $1,5-3,5$ , für den Tastsinn bei  $2,2-2,5^s$  lag.

kungen, so dass bei Zeitwerthen, welche Multipla des Indifferenzwerthes sind, die Schätzungsdifferenz jedesmal wieder auf ein relatives Minimum herabsinkt. Die Fig. 232 veranschaulicht dies an dem Gang des constanten Fehlers nach den nach der Methode der mittleren Fehler ausgeführten Versuchen von GLASS<sup>1)</sup>.

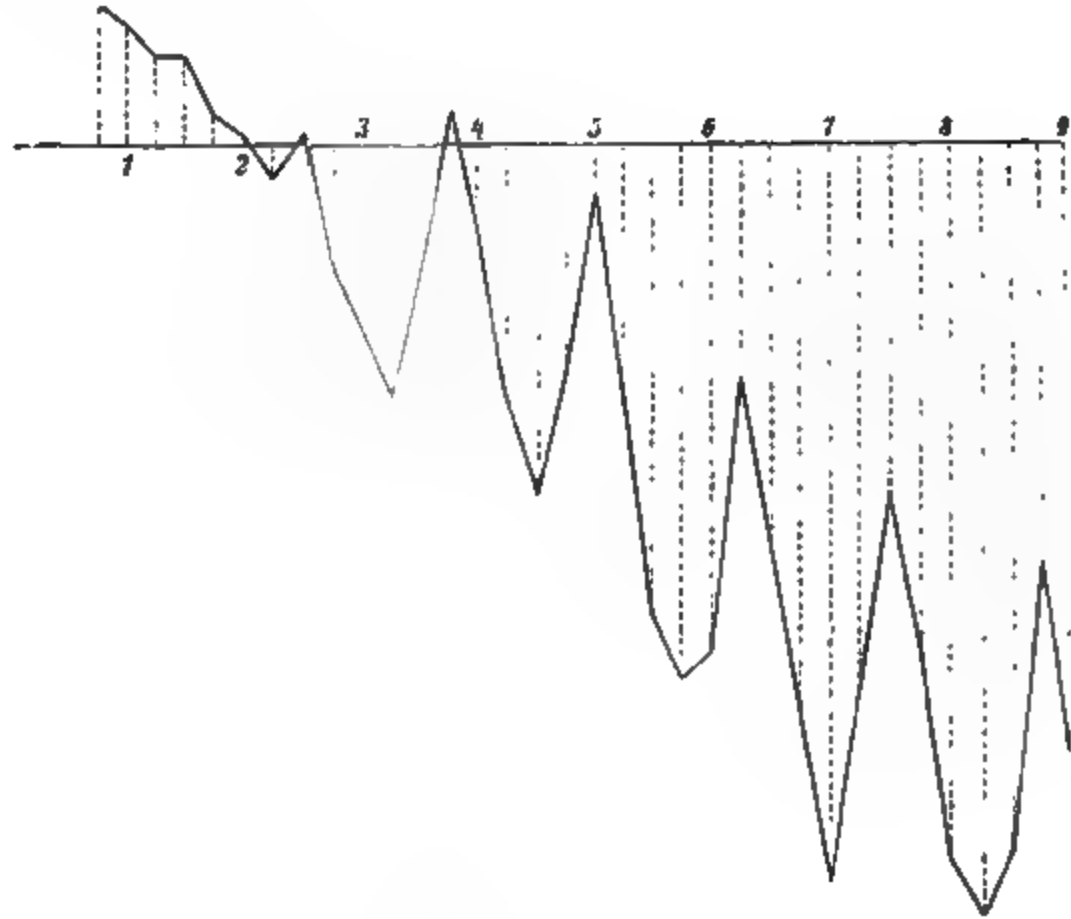


Fig. 232.

Bei der Beurtheilung der Gesamtheit dieser Versuchsergebnisse wird vor allem der Unterschied unmittelbarer und mittelbarer Zeitvergleiche bei den verschiedenen großen Zeiten in Erwägung zu ziehen sein. Nach den früheren Beobachtungen über den Umfang der Aufmerksamkeit und des Bewusstseins (Cap. XV, S. 268 ff.) ist in dieser Beziehung das Vorkommen dreier Fälle wahrscheinlich:

1) Die erste Zeitstrecke ist noch vollständig im Bewusstsein, wenn die zweite gegeben wird, beide zusammen bilden also Theile eines einzigen zusammenhängenden Bewusstseinsinhaltes. In diesem Fall, bei dem allein im eigentlichen Sinne von einer unmittelbaren Zeitvergleichung die Red.

1) Da diese Versuche erst bei  $0,75''$  beginnen, so lassen sie nicht entscheiden, ob nicht bei diesem Punkte oder noch unter demselben ein erster Indifferenzwerth liegt. Die Minima des constanten Fehlers sind bei GLASS sämtlich Multipla von  $1,25''$ , nämlich  $2,5, 3,75, 5, 6,25, 7,5, 8,75$ . MEHNER fand nur bei annähernd ungradzähligen Vielfachen der Zeit  $0,7$  meistens bis auf  $0$  zurückgehende Minimalwerthe von  $\mathcal{J}$ . Die Versuche MEHNER's sind jedoch insofern kritischen Einwürfen ausgesetzt, als dieser Beobachter seine Versuche allzu sehr auf gewisse Zeitwerthe concentrirte und dadurch vielleicht bestimmten Beobachtungsgewohnheiten einen unbeabsichtigten Einfluss einräumte.



sein kann, werden voraussichtlich die Bedingungen der Vergleichung die günstigsten sein, falls nur die Zeitstrecken groß genug sind, um deutlich aufgefasst zu werden; in Folge dieser letzteren Beschränkung werden bei den größeren der unmittelbar verglichenen Zeitstrecken wieder die Bedingungen am günstigsten sein, während bei den kleinsten ein mit der Verkleinerung wachsender Schätzungsfehler zu erwarten ist. Diese Erwägungen machen es nicht unwahrscheinlich, dass der Indifferenzwerth nahe an der oberen Grenze dieser unmittelbar vergleichbaren Zeitstrecken liegt. Wird die Normalzeit so klein, dass ihre Auffassung erschwert ist, so wird voraussichtlich die Vergleichszeit im Verhältniss zu ihr zu groß gemacht werden, indem der Beobachter sie dem Werth des leichtesten Apperceptionswechsels unwillkürlich zu nähern strebt. Uebrigens werden sich bei dieser unmittelbaren Vergleichung zugleich die Einflüsse unbeabsichtigter rhythmischer Betonung vorzugsweise geltend machen, so dass sowohl unter dem Indifferenzwerth wie bei ihm selbst in Folge der hierdurch bedingten oben erörterten Schätzungsfehler größere Schwankungen und möglicherweise, bei der Ausbildung gewisser Beobachtungsgewohnheiten, constante Abweichungen stattfinden müssen. Dies ist zugleich der Grund, weshalb bei diesen unmittelbaren Zeitschätzungen und namentlich auch bei dem Indifferenzpunkt selbst durchaus nicht nothwendig die größten Werthe der Unterschiedsempfindlichkeit zu erwarten sind, und weshalb wohl auch scheinbare individuelle Unterschiede des Zeitsinns in Bezug auf die mittlere Schätzungsdifferenz hier den größten Spielraum haben<sup>1)</sup>.

2) Die erste Zeitstrecke oder wenigstens der Anfangseindruck derselben ist aus dem Bewusstsein verschwunden, wenn die zweite gegeben wird; aber jede ist hinreichend kurz, um noch als Ganzes im Bewusstsein aufgefasst zu werden. Wir wollen die auf diese Weise entstehende Zeitschätzung als mittelbare Zeitschätzung erster Art bezeichnen. Der wahrscheinliche Verlauf des Schätzungsvorgangs bei ihr ist der folgende: Bei dem Eintritt des Anfangseindrucks der zweiten Zeitstrecke wird der Anfangseindruck der ersten assimilirend reproducirt, und es wird nun mit dieser Reproduction die nämliche Folge der Aufmerksamkeitsspannung eingeleitet, welche das erste Zeitintervall begleitete, so dass der Endeindruck der zweiten Zeitstrecke in einem Moment erwartet wird, der annähernd dem Endeindruck der ersten Zeitstrecke entspricht. Offenbar handelt es sich hier nicht mehr um eine unmittelbare, sondern um eine mittelbare Zeitvergleichung; denn nicht die Zeitstrecken selbst werden verglichen, sondern die Vergleichung resultirt erst aus der Repro-

4) Auch die oben erwähnten, gerade diese kleinsten Zeitwerthe betreffenden Differenzen zwischen den Beobachtungen von ESTEL, MEHNER, GLASS u. a. dürften hierauf zu beziehen sein.

duction des Aufmerksamkeitsvorganges, bei welcher Reproduction wieder jeweils der vorangehende Act den ihm nachfolgenden ins Bewusstsein ruft. Voraussichtlich werden bei dieser ersten Art mittelbarer Zeitvergleichung noch Schätzungen möglich sein, bei denen eine große subjective Sicherheit des Urtheils besteht, wenn auch bei den Zeiten, die der Grenze sich nähern, wo noch die einzelne Zeitstrecke im Bewusstsein zusammengehalten werden kann, Schwankungen eintreten müssen, indem in einzelnen Fällen diese erste in die folgende, zweite Art der mittelbaren Zeitvergleichung übergeht. Da nun aber von Anfang an bei einer solchen Schätzung einer vorangegangenen Zeit vermittelt der Reproduction des sie begleitenden Aufmerksamkeitsverlaufs die Erwartung des Endeindrucks eine bei willkürlicher Erzeugung des letzteren ihn selbst heranziehenden Einfluss ausübt, wie dies bei den Reactionsversuchen mit vorangehendem Signal die Tendenz zu vorzeitigen Reactionen so deutlich lehrt, so wird durchweg diese mittelbare Zeitvergleichung eine Verkürzung der Vergleichszeit im Verhältniss zur Normalzeit ergeben, und diese Verkürzung wird mit wachsender Normalzeit immer mehr zunehmen müssen. Sind diese Gesichtspunkte zutreffend, so wird der Uebergang von der unmittelbaren zur mittelbaren Zeitvergleichung erster Art etwa in der Gegend der Indifferenzzeit oder, sofern eine feste Grenze zwischen beiden Arten der Zeitvergleichung nicht existirt, jedenfalls nicht erheblich über derselben gelegen sein. Die Unterschiedsempfindlichkeit wird, da die oben erwähnten rhythmischen Einflüsse hier leichter fern zu halten sind, voraussichtlich bei dieser Art mittelbarer Zeitschätzung innerhalb der zu ihr gehörenden kleineren Zeitwerthe am größten sein.

3) Die Normalzeit kann nicht mehr vollständig im Bewusstsein zu einem Ganzen verbunden werden, sondern der Anfangseindruck ist bereits aus dem Bewusstsein verschwunden, wenn der Endeindruck in dasselbe eintritt. Wir wollen die auf solche Weise ausgeführten Zeitvergleichungen als mittelbare Zeitschätzungen zweiter Art bezeichnen. Indem hierbei weder die Zeitstrecken selbst verglichen werden, noch auch der Verlauf der Aufmerksamkeitsvorgänge unmittelbar für die Zeitvergleichung in Betracht kommen kann, wird hier nothwendig die Schätzung in hohem Maße unsicher werden. Dies bestätigt auch sowohl die subjective wie die objective Beobachtung, die erstere, indem das Urtheil unsicher wird, die letztere, indem die relative Unterschiedsempfindlichkeit und namentlich die Schwankungen der Beobachtung zunehmen. Es liegt nun aber die Frage nahe, wie denn überhaupt unter diesen Umständen nicht nur eine Zeitschätzung möglich ist, sondern wie sogar der Gang der Unterschiedsschwelle und der mittleren Schätzungsdifferenz noch eine bestimmte Gesetzmäßigkeit darbieten kann. Letzteres

beweist, dass jedenfalls unter diesen Bedingungen noch begleitende Vorgänge existiren müssen, welche irgend ein Maß für das Zeiturtheil abgeben. Es ließe sich in dieser Beziehung an zwei Einflüsse denken: erstens an den Grad der Ermüdung, der bei der Auffassung großer Zeitstrecken in Folge der lang dauernden Aufmerksamkeitsspannung entsteht, und zweitens an einen periodischen Verlauf der Aufmerksamkeitsvorgänge, welcher dem bei der mittelbaren Zeitschätzung erster Art stattfindenden ähnlich ist, aber über eine größere Zeitdauer sich erstreckt. Im ersten Fall würde die Vergleichszeit der Normalzeit dann gleichgeschätzt werden, wenn subjectiv der gleiche Grad der Ermüdung der Aufmerksamkeit eingetreten ist, im zweiten Fall würde die Gleichschätzung auch hier dann erfolgen, wenn subjectiv die zweite Aufmerksamkeitsperiode gleich erscheint. Es ist nicht unmöglich, dass diese beiden Einflüsse zusammenwirken; aber zwei That-sachen machen es wahrscheinlich, dass das zweite Moment das hauptsächlich maßgebende ist. Die erste dieser That-sachen besteht in der annähernden Constanz der relativen Unterschiedsempfindlichkeit: fände bei dem Uebergang von der mittelbaren Zeitschätzung erster zu derjenigen zweiter Art ein völliger Wechsel der Processe statt, so würde sich dies voraussichtlich auch in einem mehr oder weniger plötzlichen Abfall der Unterschiedsempfindlichkeit verrathen müssen. Die zweite That-sache besteht in dem von mehreren Beobachtern gefundenen periodischen Gang der Schätzungsdifferenz, wobei sich die relativen Minima immer als Multipla des Indifferenzwerthes ergaben. Diese letztere Erscheinung legt die Vermuthung nahe, dass jenseits der Grenze mittelbarer Zeitschätzungen erster Art der Verlauf der Aufmerksamkeitsspannungen in der Weise zur Zeitvergleichung verwendet wird, dass immer mehrere Spannungsperioden, deren jede einzelne noch als Ganzes im Bewusstsein zusammenzufassen ist, successiv an einander gereiht werden. Nimmt man dies an, so erscheint die mittelbare Zeitschätzung zweiter Art als eine directe Fortsetzung derjenigen erster Art, und es erklärt sich dann ohne weiteres nicht nur das Gleichbleiben der relativen Unterschiedsschwelle, sondern es wird nun auch jener von der Größe der Indifferenzzeit abhängige periodische Gang der Schätzungsdifferenz vollkommen verständlich. Die Uebertragung des bei der ersten Art mittelbarer Zeitvergleichung angewandten Hilfsmittels auf diese größeren, gar nicht mehr im Bewusstsein zusammenzuhaltenden Zeitstrecken lässt es auch verstehen, dass sich viele Beobachter des Uebergangs der einen Art in die andere gar nicht bewusst werden. Endlich steht eine solche Uebertragung offenbar in nahem Zusammenhang mit der allgemeinen Neigung, größere oder verwickeltere Verbindungen zeitlicher Vorstellungen rhythmisch zu gliedern. Der Punkt des Uebergangs der ersten in die zweite Art mittelbarer Zeitschätzung lässt sich aus den

vorliegenden Beobachtungen noch nicht mit Sicherheit bestimmen. Nach den bei der Untersuchung des Bewusstseinsumfangs gemachten Beobachtungen würde eine Zeit von etwa  $4^s$  als Grenzwert zwischen beiden Schätzungsarten zu vermuthen sein. Damit stimmt überein, dass, wie mir MACH mittheilt, er bei einem Zeitwerth von  $3-4^s$  bei den Zeitsinnversuchen bereits eine Neigung die Zeitstrecken zu gliedern wahrzunehmen glaubt.

Versuche über die Genauigkeit der Zeitschätzung wurden zuerst nach verschiedenen Methoden von VIERORDT und MACH ausgeführt. VIERORDT wandte zur Hervorbringung der Zeiteindrücke die Pendelschläge eines Metronoms an<sup>1)</sup>. Die geschätzte Zeit wurde in einer Reihe von Versuchen so gemessen, dass der Beobachter durch Fingerbewegungen, welche auf einem rotirenden Cylinder aufgezeichnet wurden, den nämlichen Tact nachzuahmen suchte. Es wurde dann die Größe des hierbei begangenen mittleren Fehlers bestimmt. In einer andern Versuchsreihe wurden zwei successive Schlagfolgen eines Metronoms mit einander verglichen und dabei nach einem der Methode der richtigen und falschen Fälle ähnlichen Verfahren die Unterschiedsempfindlichkeit für verschiedene Zeitgrößen ermittelt. MACH legte dagegen seinen Versuchen die Methode der eben merklichen Unterschiede zu Grunde. Für größere Zeiträume wurde nach jedem 10., 11., 12. . . . Schlag einer Taschenuhr ein Signal mit einem Hämmerchen gegeben und geprüft, wie groß der Unterschied zweier vor und nach einem mittleren Hammerschlag gelegenen Intervalle gemacht werden konnte, um eben merklich zu werden. Für kleinere Zeiträume ließ MACH zwei Schalleindrücke, deren Dauer variirt wurde, unmittelbar auf einander folgen. Die nach diesen verschiedenen Methoden gewonnenen Resultate stehen sehr wenig mit einander in Uebereinstimmung. So fand VIERORDT nach seiner ersten Methode den Punkt der Indifferenz bei einem Intervall von  $4,5-3,5^s$ . Viel kleinere Werthe lassen die nach der zweiten Methode von VIERORDT und HOERING ausgeführten Versuche schließen<sup>3)</sup>. Ebenso nimmt MACH schon bei etwa  $0,37^s$  den Punkt der Gleichschätzung an. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass MACH's Versuche nach seiner zweiten Methode nicht direct mit denjenigen VIERORDT's und anderer Beobachter verglichen werden können, weil er nur die Dauer zweier Intervalle, sondern zweier unmittelbar auf einander folgenden Schalleindrücke verglich. Zu den Versuchen KOLLERT's dienten zwei zu genau graduirte Metronome. Vor jedem Versuch wurden dieselben gleich eingestellt und ihr gleicher Gang daran geprüft, ob ihre Schläge etwa  $20^s$  coincidirten. Am oberen Ende der Pendelstange eines jeden Metronoms war ein kleiner Anker angebracht, welcher von einem Elektromagnete, so lange dessen Strom geschlossen blieb, in der Stellung äußerster Excursion festgehalten wurde. (Vgl. Fig. 244 S. 292.) Der aufzeichnende Beobachter ließ durch einander erfolgendes Oeffnen und Schließen des einen Elektromagnetstroms zwei

1) Eine Uebersicht über die Geschichte der Lehre vom Zeitsinn bis auf die neueste Zeit (mit einigen eigenen Beobachtungen über den Einfluss der Aufmerksamkeit auf über subjective Täuschungen des Zeitsinns) gibt H. NICHOLS, Am. Journ. of Psychology, III, p. 458, IV, p. 60 ff.

2) MACH, Wiener Sitzungsber., LI, 2, 4865.

3) HOERING, Versuche über das Unterscheidungsvermögen des Hörsinns für Zeitgrößen. Dissert. Tübingen 1864. VIERORDT, Der Zeitsinn, Tübingen 1868, S. 62 ff.

das erste oder Normalmetronom, dessen Schwingungsdauer während der ganzen Versuchsreihe constant blieb, einen Hin- und Hergang machen, wobei zwei Pendelschläge erfolgten; in dem Moment wo dasselbe wieder an seinem Elektromagnet anlangte, wurde der zweite Strom ebenso geöffnet und wieder geschlossen, so dass sogleich nach einer der Normalzeit gleichen Zwischenzeit der erste Schlag des zweiten oder Vergleichsmetronoms einfiel. Von der Gleichheitsstellung ausgehend wurde dann die Schwingungsdauer des Vergleichsmetro-

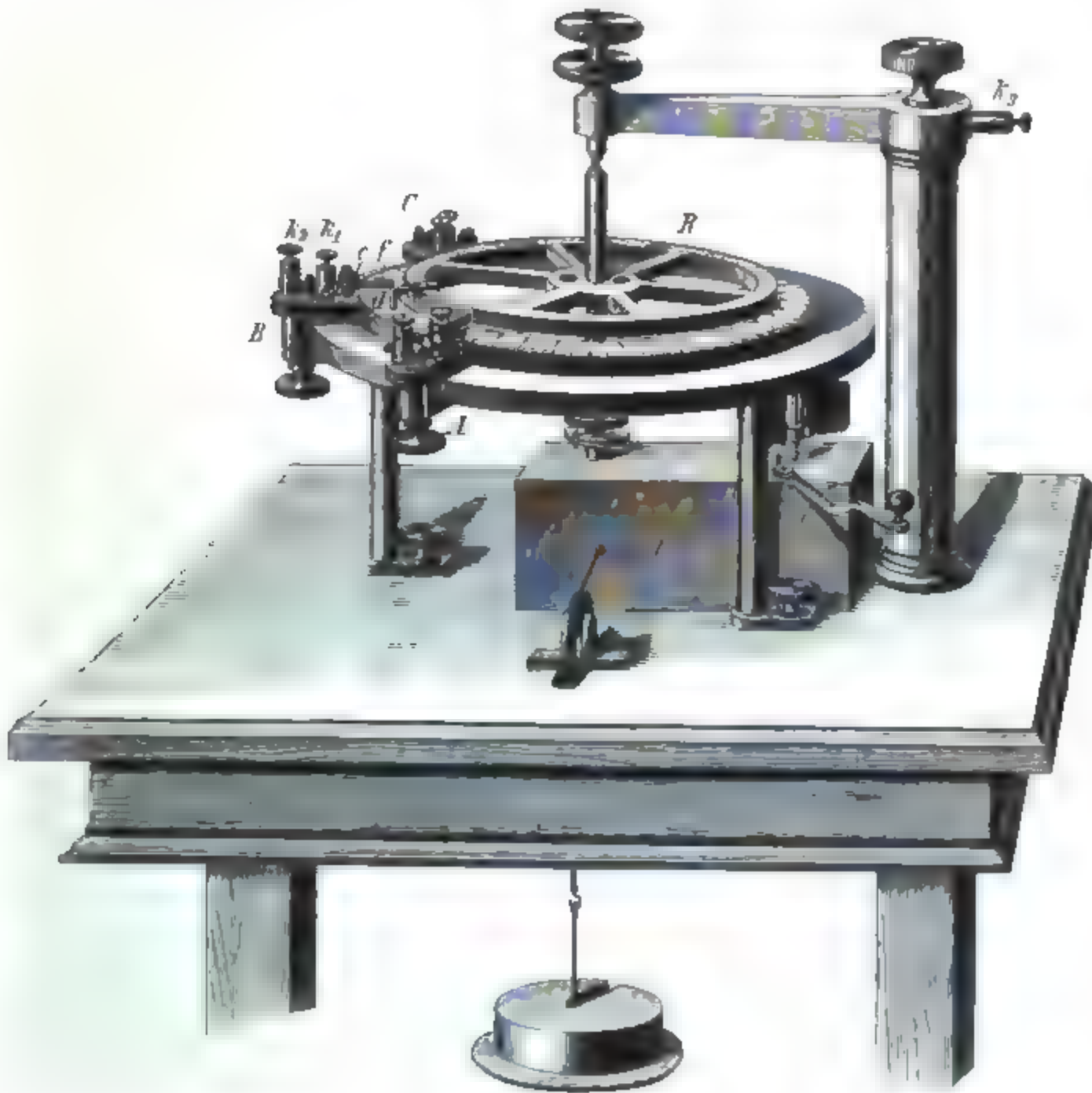


Fig. 233

noms zuerst bis zum eben übermerklichen verlängert und dann sogleich wieder bis zur eben eintretenden scheinbaren Gleichheit verkürzt; ebenso wurde nach der andern Seite die Schwingung bis zum eben übermerklichen verkürzt und dann bis zu scheinbarer Gleichheit wieder verlängert. Auf diese Weise wurden nach den Bd. I S. 341 ff. erörterten Regeln die Unterschiedsempfindlichkeit und die Schätzungsdifferenz bei verschiedenen Normalzeiten bestimmt. In den Versuchen von ESTEL, MEYER und GLASS wurde statt der Metronomvorrich-



tußg ein eigens construirter Zeitsinnapparat angewandt, den die Fig. 233 in seiner neueren, verbesserten Construction darstellt. Er besteht aus einem metallischen Drehrad *R*, welches durch ein Uhrwerk *U* in gleichförmige Rotation versetzt wird. Durch Windflügel sowie durch die Schwere des angehängten Gewichts kann die Geschwindigkeit der Drehung innerhalb ziemlich weiter Grenzen variiert werden, während doch die Bewegung eine ausreichend constante bleibt. Mittelst eines in das Kronrad eingreifenden Hebels *h* kann das Uhrwerk in jedem Augenblick arretirt werden. An dem Drehrad befindet sich ein metallischer Stift *d*, welcher sich frei auf einer Kreistheilung bewegt, die auf einem fest an den Tisch des Uhrwerks angeschraubten Metallring angebracht ist. An diesem Metallring können mehrere Auslösungsapparate *A*, *B*, *C* in jeder Stellung festgeschraubt werden. Die Fig. 234 zeigt einen solchen Aus-

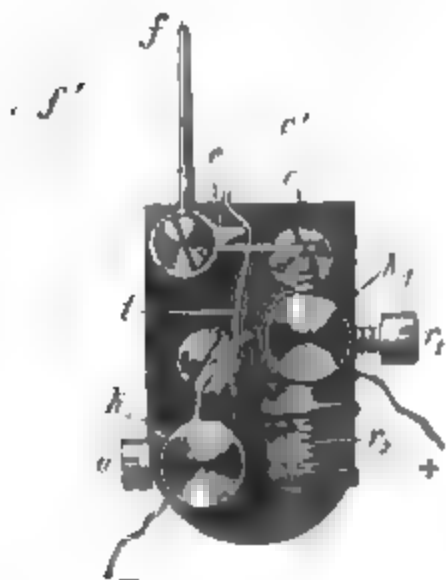


Fig. 234.

löser im Grundriss. Derselbe besteht aus einer durch eine Hartgummiunterlage isolirten Contactvorrichtung. Diese besteht zunächst aus einem mit einem federnden Excentrikhebel *f*, *e*, *c* verbundenen Platincontact bei *c*, dessen Einstellung durch die Doppelschraube *r*<sub>2</sub> regulirt wird. Dieser Contact kann durch Anstoßen des Stiftes *d* an den über der Theilung stehenden und zugleich als Zeiger für die Einstellung des Auslösers dienenden Messingfortsatz *f* mittelst der Wirkung der Feder *t* momentan und ohne merklichen Widerstand gelöst werden, wodurch der Hebel in die punkirt angezeichnete Stellung *f'c'* übergeht. Die Feder *t* ist durch die von der Klemme *k*<sub>2</sub> durch ein isolirendes Zwischenstück getrennte Schraube *o* fixirt, und *e* kann ihr durch die ebenso von *k*<sub>1</sub> isolirte Schraube *r*<sub>1</sub> die wünschenswerthe Spannung gegeben werden.

Der Auslöser kann sowohl zur Oeffnung eines zuvor geschlossenen Stroms, wie zu einer kurz dauernden Schließung mit darauf folgender Oeffnung verwendet werden. Im ersten Fall leitet man (bei +) den Strom in die Klemme *k*<sub>1</sub> ein, und (bei — aus der Klemme *k*<sub>2</sub> wieder aus: dann wird bei der Lösung des Contacts *c* der geschlossene Strom geöffnet. Im zweiten Fall leitet man ebenso wie vorhin den Strom bei *k*<sub>1</sub> ein, aber durch die Klemme *k*<sub>3</sub> des Rotationsapparates (Fig. 233) aus. Dann wird im Moment der Berührung des Stiftes *d* mit dem Fortsatz *f* der Strom geschlossen, aber sofort durch das Zurückspringen des Excentrikhebels *f* in die Lage *f'c'* wieder geöffnet. Die erste Einrichtung mit bloßem Oeffnungscontact ist bei solchen Versuchen anzuwenden, bei denen Licht- oder Hautreize, die durch Oeffnungsinductionsschläge ausgelöst werden, als Zeitmarken in Verwendung kommen. Für die Versuche mit momentanen Schalleindrücken bedient man sich dagegen der zweiten Anordnung, indem zugleich der in Fig. 235 dargestellte elektromagnetische Schallhammer benützt wird. Derselbe besteht aus einem an einem stählernen Stiel angeschraubten Eisenhammer *H*, zwischen dem und dem unter ihm befindlichen auf dem Holztisch des Apparates festgeschraubten eisernen Ambos *A* ein kleiner Zwischenraum bleibt. Der Stiel des Hammers ist um eine auf dem Stativ *S* befindliche Axe drehbar. Nahe vor seinem Drehpunkt trägt er einen gegen die Eisenkerne des Elektromagneten *E* beweglichen Anker. Zur Regulirung der Entfernung zwischen *H* und *A*, wie



welcher die Stärke des Schalls abhängt, dient die durch eine Schraube verstellbare Feder  $f$  am Ende des Hebels, sowie der über  $H$  angebrachte Dämpfer  $d$ . Derselbe besteht aus einem mit einem Wattepolster versehenen queren Messingfortsatz, der durch eine Schraubenvorrichtung an einem Stativ in jeder beliebigen Stellung fixiert werden kann. Zugleich werden durch das Wattepolster, sowie durch an beiden Hebelarmen angebrachte Wattehüllen die Schwingungen des Hammers sofort gehemmt, so dass bei seiner Bewegung gegen den Ambos nur ein einmaliger, momentaner Schall entsteht. Die Schrauben 1 und 2 dienen zur Ein- und Ausführung des von den Auslösern  $A$ ,  $B$ ,  $C$  des Zeitsinnapparats kommenden Elektromagnetstroms. Indem bei der zweiten der oben erwähnten Anordnungen der Auslöser dieser Strom während einer kurzen Zeit geschlossen und dann wieder geöffnet wird, erfolgt während eines Vorbeigangs des Stifts  $d$  an einem Fortsatz  $f$  eine einmalige Hin- und Herbewegung von  $H$  gegen  $A$  in Folge der kurz dauernden Anziehung des Ankers durch den Elektromagnet  $E$ . Die übrigen an dem elektromagnetischen Schallhammer in Fig. 235 angebrachten

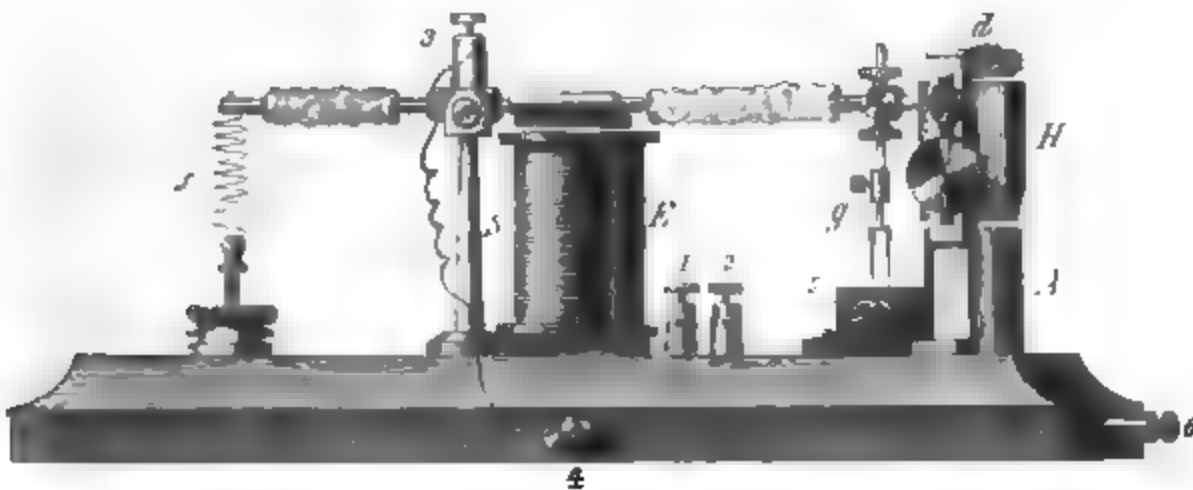


Fig. 235.

Stromverbindungen lassen verschiedene Modificationen der Anwendung dieses Apparates zu, die jedoch für die Zeitsinnversuche unwesentlich sind<sup>1)</sup>. Wird das Uhrwerk des Zeitsinnapparats mittelst der Windflügel so reguliert, dass die Umdrehungszeit genau  $36^\circ$  beträgt, so entspricht der Bewegung des Rades um einen Grad des Theilkreises eine Zeit von  $0,1^\circ$ ; ein Abstand von  $10n$  Graden zwischen den Zeigern  $f$  zweier Auslöser bringt daher ein Intervall von  $n$  Sekunden Dauer hervor. Um zwei durch eine Zwischenzeit getrennte Zeitstrecken zu vergleichen, benützt man demnach vier in den entsprechenden Distanzen angebrachte Auslöser, von denen die zwei ersten in ihrer Stellung constant blei-

1) So kann man dadurch, dass die Klemmen 4 und 4, 2 und 6 verbunden werden, bewirken, dass im Moment des Contactes zwischen  $H$  und  $A$  eine Nebenschließung zu  $E$  entsteht, wodurch momentan der Anker sich löst; oder man kann die durch ein isolirendes Zwischenstück vom Hammerstiel getrennte Metallgabel  $g$ , die bei der Herabbewegung des Hammers in zwei Quecksilbernäpfchen des Hartgummiapparates 5 eintaucht, zur momentanen Schließung eines selbständigen Stromes benützen. Für Reactionsversuche verbindet man 4 mit 3 und die Enden einer Nebenleitung des zur Zeitregistrirung dienenden Stromes mit 4 und 6, so dass der durch den Apparat gehende Zweigstrom beim Contact von  $H$  und  $A$  geschlossen wird: es kann dann in der Versuchsanordnung der Fig. 245 (S. 222) der Schallhammer statt des Fallapparates  $F$  verwendet werden.

benden die Normalzeit, die zwei letzten in ihrem Abstand veränderlichen die Vergleichszeit markiren. Führt man Versuche über die Einteilung einer einzigen Zeitstrecke aus, so benutzt man bloß drei Auslöser, wie das in Fig. 231 dargestellt ist, wobei dann je nach dem besonderen Zweck der mittlere *B* oder der letzte *C* in seiner Stellung variiert werden kann. Die Versuche nach der Methode der mittleren Fehler führte GLASS dergestalt aus, dass er nur zwei Auslöser mit während einer Versuchsreihe constanter Stellung anwandte und durch den Arretirungshebel im Moment, wo eine der Normalzeit gleiche Zeit abgelaufen war, das Uhrwerk plötzlich zum Stillstand brachte; die Vergleichszeit wurde dann an der Stellung des Stiftes *d* abgelesen. Den dabei begangenen Registrirungsfehler suchte GLASS durch graphische Controlversuche in denen Normal- und Vergleichszeit durch Registrirbewegung auf einer Kymographiontrommel aufgezeichnet wurden, besonders zu bestimmen.

Handelt es sich um die Untersuchung sehr kleiner Zeitstrecken, so ist der oben beschriebene Zeitsinnapparat nicht mehr anwendbar, weil dann die Zeit-

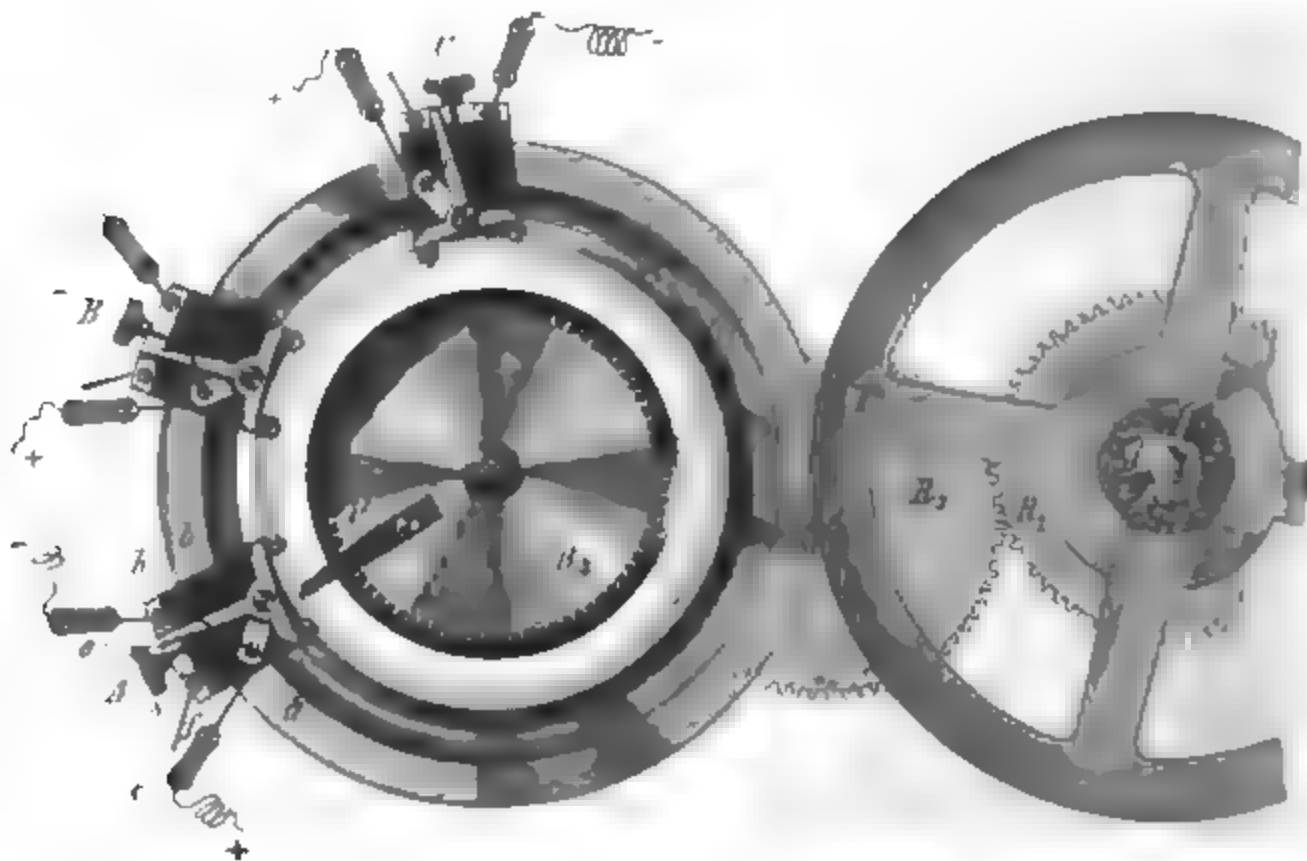


Fig. 236.

angaben desselben nicht mehr genau genug sind. Es muss dann ein anderer Apparat angewandt werden, welcher bei erheblich größerer Rotationsgeschwindigkeit noch exacte Zeitbestimmungen möglich macht. Diesem Zweck dient in Fig. 236 dargestellte Zeitsinnapparat für kleine Zeitstrecken. Derselbe bildet einen auch noch für manche andere Zwecke brauchbaren Anhangsapparat zu dem BALTZAN'schen Kymographion neuester Construction. Dieses gestattet durch die an ihm ausführbaren Verstellungen der Räder und der Frictionscheibe die enorme Variirung der Umdrehungsgeschwindigkeit von 1 Stunde Minimum bis zu  $2^5$  im Maximum. Außerdem befindet sich an ihm eine Einrichtung zur verticalen Abwärtsbewegung der Trommel, welche, wenn diese gleichzeitig zu graphischen Registrirungen benutzt wird, sehr nützlich ist. Bei groß-

Rotationsgeschwindigkeiten wird die Trommel zur Vornahme von Registrirungen am besten mit berußtem Papier überspannt bei den kleinsten kann sie durch zwei Rollen ersetzt werden, deren eine von der andern einen unendlichen Papierstreifen abrollt, auf den mit Farbe registriert wird. Für Zeitsinnversuche kommen nur die größten Geschwindigkeiten zur Anwendung, da für die kleineren der oben beschriebene Zeitsinnapparat besser angewandt wird. In Fig. 236 ist von dem BALTZAR'schen Kymographion nur die Trommel  $T$  mit dem fest mit ihr verbundenen Zahnrade  $R_1$  schematisch angedeutet. An dieses letztere schließt sich nun vermittelt des der Uebertragung dienenden Zahnrades  $R_2$  der eigentliche Zeitsinnapparat an. Er besteht in einem in die Zähne von  $R_2$  eingreifenden Zahnrad  $R_3$ , an welchem der Metallzeiger  $d$  festgeschraubt ist. Dieser bewegt sich über einer in 360 Grade eingetheilten Kreistheilung. Unter der Kreistheilung befindet sich mit ihr und mit dem Tisch des Apparates fest verbunden ein nach innen mit einer Rinne versehener Metallring. An diesem sind wieder eine Anzahl von Auslösungsapparaten, von denen in der Fig. 236 drei dargestellt sind,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , verschiebbar und in jeder Stellung fixirbar. Jeder Auslöser besteht aus einem an seinem gegen die Kreistheilung gerichteten Endegabel förmig, auf der entgegengesetzten Seite aber in einem Contactfortsatz auslaufenden Hebel  $h$ , der auf einer Hartgummiplatte befestigt ist. Durch eine kleine Feder wird dieser Contactfortsatz gegen seine Unterlage gedrückt. Am äußeren Ende des Auslösers befindet sich die zu seiner Fixirung bestimmte Schraube  $s$ ; ferner ruhen hier auf der isolirenden Unterlage die beiden durch einen kleinen Zwischenraum getrennten Platinplättchen  $c$  und  $e$ . Der Strom kann entweder an der durch  $+$  bezeichneten Stelle direct zum Hebel  $h$  oder aber durch den Fortsatz  $f$  zum Platincontact  $c$  geleitet werden; bei  $-$  wird unter allen Umständen der Strom abgeleitet. Der Apparat  $B$  zeigt die Stellung des Hebels  $h$  vor dem Vorübergang des Zeigers  $d$ , der Apparat  $A$  zeigt sie während eines Vorübergangs. Aus diesen Stellungen ist ersichtlich, dass bei der ersten der oben erwähnten Anordnungen (Strom von  $+$  zu  $-$ ) der Strom beim Anstoßen von  $d$  an den ersten Fortsatz  $a$  geschlossen und dann beim Anstoßen an den zweiten Fortsatz  $b$  wieder geöffnet wird. Bei der zweiten Anordnung dagegen (Strom von  $f$  zu  $-$ ) wird der Strom nur während der sehr kurzen Zeit geschlossen, während deren der Contactfortsatz des Hebels  $h$  die Platinplättchen  $c$  und  $e$  in leitende Verbindung setzt. Bei Schallversuchen bedient man sich am zweckmäßigsten der ersten dieser Vorrichtungen, während die zweite z. B. für die Auslösung momentaner elektrischer Haut- oder Lichtreize dienen kann. Zur Herstellung der kleinsten Zeitstrecken unter etwa  $0,4^s$  nehmen übrigens auch diese Auslöser selbst bei der größten Rotationsgeschwindigkeit einen zu großen Raum ein. Für diesen Fall bedient man sich daher zweckmäßig kleiner Federcontacts, die auf einer sehr schmalen, am Theilkreis fixirbaren Hartgummiunterlage angebracht sind, und bei deren Anwendung man den Strom direct durch das Rad  $R_3$  ein- und durch eine mit der Contactfeder verbundene Schraubenklemme ausleitet. Es wird dann unmittelbar durch die rasch vorübergehende Berührung des Zeigers  $d$  und der Contactfeder der Strom während einer kurzen Zeit geschlossen und sofort wieder geöffnet. Mittelst dieser kleinen Apparate gelang es MEUMANN bis zu Zeitstrecken von  $0,05^s$  Normalzeit mit kleinsten genau einstellbaren Variationen der Vergleichszeit von  $0,002^s$  herabzugehen. Bei der Ausführung der Versuche befindet sich, gerade so wie bei den Reactionsversuchen die chronometrische Vorrichtung, der Zeitsinnapparat mit

den sonstigen für den Experimentator erforderlichen Hilfsapparaten in einem von dem Beobachter und dem zur Reizeinwirkung bestimmten Apparat entfernten Zimmer, mit diesem durch eine hinreichende Zahl von elektrischen Leitungen verbunden. Gerade bei den Zeitsinnversuchen ist es sehr wesentlich, dass der Beobachter in einem Raume arbeitet, in dem er nur die Zeiteindrücke wahrnimmt und vor allen sonstigen Störungen geschützt bleibt. Alle älteren und viele neuere Beobachtungen sind durch die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßregel mit schwer zu ermessenden Fehlern behaftet.

Die speciellen Verfahrungsweisen bei Ausführung der Versuche gestalten sich nun genau nach den bei den Maßmethoden der Empfindung angegebenen Regeln<sup>1)</sup>. Verfährt man nach der Methode der Minimaländerungen, so werden zunächst die Zeitwerthe  $t'_0$  und  $t''_0$  ermittelt, bei denen eben eine Verlängerung ( $t'_0$ ) resp. ein Wiedergleichwerden ( $t''_0$ ) mit der Normalzeit  $t$  eintritt; ebenso werden das verkürzte und das wieder gleich erscheinende Intervall  $t'_u$  und  $t_u$  bestimmt. Aus ihnen gewinnt man die mittleren Werthe  $t_0 = \frac{t'_0 + t''_0}{2}$  und  $t_u = \frac{t'_u + t''_u}{2}$ , die den bei der Messung der Empfindungsintensität erhaltenen Werthen  $r_0$  und  $r_u$  entsprechen, und hieraus die beiden Unterschiedsschwellen  $\Delta t_0 = t_0 - t$  und  $\Delta t_u = t - t_u$ . Daraus ergibt sich ferner die mittlere Unterschiedsschwelle  $\Delta t = \frac{\Delta t_0 + \Delta t_u}{2}$ , und in dem Quotienten  $\frac{t}{\Delta t}$  das Maß der relativen Unterschiedsempfindlichkeit. Den Schätzungswerth  $T$  der Zeit aber erhält man aus der Beziehung:

$$T = \frac{t_0 + t_u}{2} = t_0 - \Delta t = t_u + \Delta t,$$

und daraus die Schätzungsdifferenz

$$\Delta = T - t = \frac{\Delta t_0 - \Delta t_u}{2}.$$

Bei dem großen Einflusse, welchen die Spannung der Aufmerksamkeit auf die Zeitschätzung ausübt, ist aber der Erwartungsfehler, der sich überall bei der Anwendung eines regelmäßigen Abstufungsverfahrens geltend macht, bei den Zeitsinnversuchen im allgemeinen viel größer als bei den Intensitätsversuchen. Es dürfte sich daher empfehlen, hier in Zukunft in der früher (I, S. 344) angegebenen Weise bei der Methode der Minimaländerungen das Verfahren der unregelmäßigen Variation des Vergleichsreizes anzuwenden<sup>2)</sup>.

Bedient man sich der Methode der mittleren Fehler, so werden hier, wie früher (I, S. 346) erwähnt, aus den unmittelbar beobachteten rohen Fehlern die mittleren variablen Fehler  $f_m$  und der eigentliche constante Fehler  $C$  ermittelt.

1) Vgl. oben Bd. I, S. 344 ff.

2) Um den Erwartungsfehler zu eliminiren, hat schon THORKELOSON (Undersøgelser Tidssansen. Christiania 1885) eine Modification der Methode der Minimaländerungen Vorschlag gebracht, nach welcher die regelmäßige Abstufung beibehalten, aber das Verfahren insofern zu einem unwissentlichen gemacht wurde, als der Beobachter über die Richtung der ersten Veränderung im ungewissen blieb. Dieses Verfahren geht aber zu den halbwissentlichen, die sich überall als die ungünstigsten erweisen. Will man zu dem, hier besondere Vortheile darbietenden, ganz unwissentlichen Verfahren übergehen, so bleibt nur die oben vorgeschlagene unregelmäßige Variation der Vergleichszeit übrig.

telt. Es ist dann der Quotient  $\frac{f_m}{t}$  der relativen Unterschiedsempfindlichkeit reciprok, und der Fehler  $C$  entspricht der Schätzungsdifferenz  $\Delta$ , so dass der Schätzungswerth  $T$  aus der Beziehung  $T = t \pm C$  gefunden werden kann. Will man das Verfahren der Selbsteinstellung des Versuchsreizes auf die Zeitsinnversuche anwenden, so ist dies nun aber in diesem Fall mit nothwendigen Fehlern behaftet: es bleibt nämlich nichts anderes übrig, als, wie es noch GLASS gethan, den die Vergleichszeit abschließenden Eindruck selbst durch eine eigene Reactionsbewegung hervorzubringen. Hierbei fällt aber nicht nur die sonst bei dem unmittelbaren Verfahren zur Aufsuchung der genauesten Schätzungswerthe dienende Auf- und Abbewegung des Vergleichsreizes hinweg, sondern es ist auch dieses Verfahren mit einem Reactionsfehler behaftet, der durch die besondere Bestimmung der Reactionszeit so viel als möglich eliminiert werden muss. Deshalb ist es jedenfalls zweckentsprechender, hier in Zukunft das mittelbare Verfahren (I, S. 347) zu benützen, bei welchem freilich stets Experimentator und Beobachter verschiedene Personen sein müssen, was aber hier wegen der oben erwähnten Isolirung des Beobachters ohnehin wünschenswerth ist.

Selbstverständlich kann auch die Methode der richtigen und falschen Fälle auf den Zeitsinn angewandt werden. Abgesehen von den noch nicht vollständig den Principien derselben gerecht werdenden älteren Versuchen VIERORDT's, hat bis jetzt F. SCHUMANN Versuche nach dieser Methode ausgeführt. Doch gestattet sie aus den früher (I, S. 353) erwähnten Gründen keine sichere Bestimmung der Unterschiedsschwelle, die doch in diesem Fall ein besonderes Interesse besitzt; auch dürfte es schwer sein, bei einer hinreichend großen Zahl von Zeitstrecken vergleichbare Bestimmungen des Präcisionsmaßes zu gewinnen. Endlich ist aber diese Methode, weil bei ihr nothwendig ein willkürlicher Wechsel in der Reihenfolge der Normal- und der Vergleichszeit stattfinden muss, aus den unten zu erörternden Gründen auf die unmittelbare Zeitvergleichung, also auf ein sehr enges Gebiet von Zeitstrecken beschränkt. Sie ist also nicht nur auf die mittelbare Zeitschätzung, sondern auch auf alle die Fragen, die sich auf das Verhältniss beider Arten der Zeitschätzung zu einander beziehen, unanwendbar. So haben denn auch die Versuche SCHUMANN's trotz ihrer großen Anzahl kaum über irgend eine der den Zeitsinn betreffenden thatsächlichen Fragen Aufschluss zu geben vermocht<sup>1)</sup>. Gleichwohl würden Versuche nach dieser Methode unter Berücksichtigung der neueren theoretischen und experimentellen Prüfungen derselben (I, S. 352 ff.) erwünscht sein, insbesondere wenn dabei gleichzeitig solche nach den andern Methoden zur Vergleichung herangezogen würden. Das oben vorgeschlagene Verfahren der unregelmäßigen Variation des Vergleichsreizes bei der Minimalmethode dürfte sich dazu am besten eignen, da es, wie früher (I, S. 344) erwähnt, unmittelbar ein Versuchsmaterial liefert, welches gleichzeitig nach den Principien der verschiedenen Methoden behandelt werden kann.

Nicht nur in den sämmtlichen älteren Versuchen über den Zeitsinn, sondern auch in den meisten neueren wurde, wie dies oben geschildert ist, derart verfahren, dass die Normalzeit voranging, die Vergleichszeit nachfolgte.

<sup>1)</sup> Vgl. hierzu die Kritik der Arbeit SCHUMANN's von E. MEUMANN, Phil. Stud. VIII, S. 456 ff.

Dies hatte seinen Grund augenscheinlich darin, dass eine Zeit, mit der man eine andere vergleichen soll, gegeben sein muss, ehe man die Vergleichung ausführt. Dagegen hat FECHNER<sup>1)</sup> zuerst die Forderung erhoben, es müsse der Zeitfehler bei dem Zeitsinn ebenso gut wie bei andern psychophysischen Versuchen durch den Wechsel der Zeitlage eliminirt werden, indem man in einem Theil der Beobachtungen die Normalzeit, in einem andern aber die variable Vergleichszeit vorangehen lasse und aus beiden Resultaten das Mittel nehme. Die nähere Erwägung der oben erörterten Bedingungen der Zeitschätzung lehrt jedoch, dass die FECHNER'sche Forderung nur bei der unmittelbaren Zeitvergleichung, also nur bei einem sehr kleinen Theil der Zeitstrecken, über die sich die Versuche überhaupt erstrecken, ausführbar ist. Nur dann nämlich, wenn die zwei Zeitstrecken zu einem unmittelbar im Bewusstsein gegebenen Ganzen verbunden werden, kann die Vergleichung in beliebig wechselnder Weise vorgenommen werden, da sie in diesem Fall ein Vorgang ist, der immer erst der ganzen, die beiden Zeittheile enthaltenden Vorstellung nachfolgt. Bei der unmittelbaren Zeitvergleichung wird es daher in der That nicht nur wünschenswerth sondern auch erforderlich sein, einen Zeitwechsel eintreten zu lassen, sei es in der Form eines regelmäßigen Wechsels (bei dem Abstufungsverfahren), sei es in der Form eines willkürlichen (bei der unregelmäßigen Variation des Vergleichsreizes), wobei die letztere Methode wieder wegen der größeren Unwissentlichkeit des Verfahrens vorzuziehen ist. Dies verhält sich aber anders bei den beiden Arten mittelbarer Zeitschätzung, wo ein Vorangehen der Vergleichszeit durch die Versuchsbedingungen völlig ausgeschlossen ist. Indem man schon bei der mittelbaren Zeitschätzung erster Art nicht die Zeitstrecke selbst vergleichen kann, da ja die erste schon aus dem Bewusstsein verschwunden ist, wenn die zweite eintritt, sondern indem man diese Vergleichung immer nur mittelst des Ablaufs eines Aufmerksamkeitsvorgangs, der einem vorangehenden gleicht, vornehmen kann, ist es schlechthin unmöglich, dass hier die nachfolgende Zeit zur Normalzeit gemacht werde, nach welcher die vorangehende abgemessen werden soll. Wo trotzdem die Bestimmung getroffen wird, dass die vorangehende Zeitstrecke variabel sei und als Vergleichszeit benutzt werde, da wird man daher entgegen trotzdem die erste Zeit zur Normalzeit nehmen und auf diese Weise eine fortwährend variable Normalzeit benutzen, während man eine constante zu haben glaubt; oder es wird jedesmal nicht die Normalzeit desselben, sondern des vorangehenden Versuchs als Normalzeit dienen: man wird also wieder eine vorangehende Normalzeit haben, aber die vermeintliche Zwischenzeit der Intervalle wird die Pause zwischen zwei Versuchen, und die vermeintliche Pause wird Zwischenzeit sein, eine Vertauschung, die natürlich die Sicherheit der Beobachtungen erheblich beeinträchtigt, aber zu einer Elimination des Zeitfehlers nicht führen kann.

Als ein störendes Moment macht sich endlich, wie ESTEL<sup>2)</sup> zuerst beobachtete und dann MEHNER, GLASS u. A. bestätigten, zuweilen der Contrast geltend namentlich dann, wenn Versuche mit sehr verschiedenen Zeitstrecken auf einander folgen: er besteht darin, dass größere Zeiten, die nach kleinen kommen überschätzt, kleinere, die nach größeren kommen, unterschätzt werden. Stärkere Contraste werden vermieden, indem man in einer und derselben

1) FECHNER, Abh. der kgl. sächs. Ges. der Wiss. Math.-phys. Cl. XIII. S. 50

2) ESTEL, Phil. Stud. II, S. 55.



Versuchsgruppe nicht allzu viele verschiedene Zeiten zusammenfasst; kleinere können dadurch eliminirt werden, dass man Versuche verschiedener Richtung, also solche, in denen kleinere auf größere, und andere, in denen größere auf kleinere Zeiten folgen, combinirt. Manche der vermeintlichen Contrastwirkungen sind übrigens vielleicht auch auf die früher ganz übersehenen Einflüsse der subjectiven Betonung und rhythmischen Gliederung zurückzuführen. Dass letztere überall, wo es sich nicht gerade um das Studium ihres Einflusses selbst handelt, möglichst fern zu halten sind, versteht sich von selbst.

Die Theorien des Zeitsinns lassen sich in zwei Gruppen trennen. Die erste umfasst diejenigen Ansichten, welche die Zeitanschauung auf einen einzelnen Bewusstseinsinhalt zurückführen, die zweite jene Anschauungen, welche das Zeitliche als eine allen unsern innern Erlebnissen zukommende Eigenschaft betrachten, die darum nur aus dem gesamten Zusammenhang derselben erklärt werden könne, während bestimmte einzelne Bewusstseinsvorgänge immer nur die Größe der vorhandenen Zeitvorstellungen modificiren. Will man die Zeitanschauung an einen einzelnen Bewusstseinsinhalt binden, so kann man diesen wieder entweder als einen *specifischen*, als eine Art von *Zeitempfindung* ansehen, oder man kann annehmen, dass die Zeitvorstellung an bestimmte andere, außer durch ihre zeitliche Eigenschaft auch noch durch andere Bewusstseinsqualitäten sich auszeichnende Inhalte gebunden sei. Eine *specifische Zeitempfindung* ist, nach Analogie der von Manchen vorausgesetzten *Raumempfindungen*, von MACH angenommen worden<sup>1)</sup>. Die Ansicht, dass die Zeitvorstellung an eine bestimmte einzelne, auch durch sonstige Eigenschaften bekannte Bewusstseinsqualität gebunden sei, ist ebenfalls von MACH<sup>2)</sup> in einer früheren Arbeit und dann von MÜNSTERBERG<sup>3)</sup> vertreten worden. Nach dem letzteren sind die *Muskelempfindungen* die Vermittler der Zeitvorstellungen, insbesondere sollen diese aus den die Muskelspannungen und -entspannungen begleitenden Empfindungen hervorgehen. Da solche Muskelempfindungen, wie sie z. B. durch die Athembewegungen erzeugt werden, immer vorhanden seien, so erkläre sich hieraus die Continuität des subjectiven Zeitverlaufs. Die zur Begründung dieser Hypothese ausgeführten Versuche sind theils fehlerhaft angestellt, theils fehlerhaft interpretirt<sup>4)</sup>. Ueber die wirklichen Eigenschaften der Zeitvorstellungen wird durch dieselbe um so weniger Rechenschaft gegeben, als die Muskelempfindungen außer dem Zeiturtheil noch eine Menge ganz heterogener Dinge, z. B. den Raumsinn, das Intensitätsmaß der Empfindungen, die Aufmerksamkeit, vermitteln sollen. Verwandt der Ansicht MÜNSTERBERG's ist die SCHUMANN's<sup>5)</sup>. Was bei jenem Spannung und Entspannung der Muskeln, das besorgen bei dieser Erwartung und Ueberraschung, die beide als Phänomene der »Einstellung der sinnlichen Aufmerksamkeit« betrachtet werden. In dieser letzteren scheint SCHUMANN die eigentliche Zeitvorstellung zu erblicken, während das Urtheil über das Verhältniss von Zeitgrößen immer auf Erwartung und Ueberraschung sich stütze, und zwar so, dass der Erwartung das Urtheil »größer«, der Ueberraschung das Urtheil »kleiner« entspreche.

1) Beiträge zur Analyse der Empfindungen, S. 408.

2) MACH, Wiener Sitzungsber. Math.-naturw. Cl. LI, S. 447.

3) MÜNSTERBERG, Beiträge zur exp. Psych. IV, S. 89 ff.

4) Vgl. die Kritik E. MEUMANN's, a. a. O. S. 442 ff.

5) F. SCHUMANN, Zeitschr. f. Psychol. u. Phys. der Sinnesorg. IV, S. 4 ff.

Abgesehen von ihrer mangelhaften experimentellen Begründung<sup>1)</sup> begeht diese Hypothese den nämlichen Fehler wie die vorangegangene, dass sie die zeitliche Eigenschaft an irgend welche besonderen Bewusstseinsqualitäten bindet, während jene Eigenschaft doch thatsächlich jedem Bewusstseinsinhalt zukommt, und insbesondere auch dann zukommt, wenn von jenen Zuständen der »Einstellung der sinnlichen Aufmerksamkeit« gar nichts in der inneren Wahrnehmung anzutreffen ist. Außerdem ist mit dieser Zurückführung nur das Unbekannte durch ein noch Unbekannteres definirt, da ein Versuch die »Einstellung der sinnlichen Aufmerksamkeit« psychologisch zu analysiren nicht gemacht wird. Alle Hypothesen der ersten Gruppe verfallen so, indem sie die Zeitvorstellung aus irgend etwas anderem ableiten wollen, was sie an und für sich noch nicht ist, unvermeidlich in den Fehler, dass sie gewisse Momente, welche die Zeitvorstellung unter Umständen beeinflussen können, zur Zeitvorstellung selber machen, wobei dann überdies in der Wahl jener Momente meist willkürlich oder nach ungenügenden Merkmalen verfahren wird. Es ist das Verdienst E. MEUMANN's, durch die sorgfältige Untersuchung der bisher fast ganz der Beachtung entgangenen qualitativen Einflüsse auf die Zeitschätzung, wie Betonung, Qualitätswechsel, Rhythmus und dergl., einer gesicherteren Theorie des Zeitsinns die ersten Unterlagen gegeben zu haben, wobei freilich der quantitativen Untersuchung noch manche Frage definitiv zu beantworten übrig bleibt. Eine solche Theorie muss aber nothwendig die zeitlichen Eigenschaften der Vorstellungen als ein allen Bewusstseinsinhalten zukommendes anerkennen, dessen Bedingung nicht in irgend einer einzelnen Empfindung oder Vorstellung, sondern nur in dem Gesetzen liegen werden kann, dessen Aufhebung allein die Zeitanschauung aufhebt: in den durchgängigen Associationen unserer Vorstellungen und sonstigen Bewusstseinsinhalte. Auf die relative Größe der Zeitvorstellungen sind dann aber vor allem die Apperceptionsprocesse, ihre Intensität, ihr Wechsel, von maßgebendem Einfluss.

Aus dieser Auffassung erklären sich nun auch leicht manche Thatsachen der gewöhnlichen Erfahrung, die in das Gebiet des Zeitgedächtnisses gehören, die man aber dem eigentlichen Zeitsinn kaum zurechnen kann, da es sich dabei nicht mehr um bestimmte Zeitvergleiche handelt. So verfließt die Zeit im allgemeinen die Zeit am schnellsten, wenn uns eine andauernde, aber nicht zu anstrengende Beschäftigung fesselt; sie verfließt uns langsam sowohl bei einer bis zur Ermüdung anstrengenden Thätigkeit wie namentlich auch bei völligem Mangel an Beschäftigung, in der Langeweile. Die Vorstellung des langsamen Abflusses der Zeit entspringt im ersten Fall aus der Spannung der Aufmerksamkeit, im zweiten Fall aus ihrer Spannung auf zukünftige Eindrücke. Darum wird uns z. B. die Zeit sehr lang, wenn wir Jemand erwarten. Bei mit Arbeit Beschäftigten verfließt aber nur dann die Zeit schnell, wenn die Aufmerksamkeit durch Eindrücke gefesselt wird, die gleichartig sind und in einander in Zusammenhang stehen; sie verfließt langsam, wenn die Eindrücke außerordentlich wechselnd und verschiedenartig sind, z. B. auf einer Reise. Verschieden davon ist die Schätzung der vergangenen Zeit. Für sie ist regelmäßig nur der Inhalt der erinnerten Zeitstrecke maßgebend. Ist dieser Inhalt mannigfaltig, so erscheint uns die durchlebte Zeitstrecke groß; ist sie einförmig, so erscheint sie uns klein. Darum ist die Zeit nur während der Langeweile lang, nach ihr erscheint sie kurz. Auf diese Weise vertheilen sich

1) Vgl. hierüber MEUMANN a. a. O. S. 456 ff.

die beiden Momente der Intensität und des Wechsels der Aufmerksamkeit derart, dass auf das unmittelbare Zeitbewusstsein beide annähernd gleich, auf die zeitlichen Erinnerungsvorstellungen aber nur der zweite von Einfluss ist. Dies erklärt sich leicht daraus, dass die Reproduction zwar den Wechsel der Eindrücke einigermaßen treu, nur unvollkommen aber die durch sie hervorgerufene Anstrengung der Aufmerksamkeit wiedererneuern kann, und letzteres natürlich dann am wenigsten, wenn diese Spannung selbst nur auf erwartete Eindrücke gerichtet war, wie in der Langeweile.

## 6. Einfluss der Zeit auf die Erinnerungsvorgänge.

An die in den vorangegangenen Abtheilungen dieses Capitels erörterten zeitlichen Verhältnisse der Vorstellungen schließen wir hier noch eine Betrachtung des Zeiteinflusses auf gewisse, durch ihre Bedeutung für die psychische Entwicklung besonders wichtige Associationen, nämlich auf die Erinnerungsvorgänge, an. Ueber die zeitliche Dauer der Associationen ist schon oben (S. 375) gehandelt worden. Die Beantwortung der Frage, in welcher Weise das Stattfinden einer Erinnerungsassociation und besonders das Verhältniss der reproducirten zu der ursprünglichen Vorstellung von der zwischenliegenden Zeit abhängt, bildet daher eine Ergänzung der dort geführten Untersuchung. Die specielle hier vorliegende Aufgabe aber können wir auch das Problem des Gedächtnisses nennen, insofern wir unter dem Gedächtnisse die Fähigkeit verstehen, Vorstellungen, die den allgemeinen Charakter der Erinnerungsbilder besitzen, als Zeichen zu betrachten, die auf früher gehabte Vorstellungen, insbesondere Sinneswahrnehmungen hinweisen. In der Regel verwechselt man hierbei das Zeichen mit der Sache und betrachtet die Erinnerungsbilder als mehr oder weniger unveränderte oder höchstens in ihrer Stärke und Klarheit abgeschwächte Wiederholungen der ursprünglichen Vorstellungen. Die genauere Beobachtung zeigt aber, dass in Wahrheit ihre Verschiedenheit von den ihnen entsprechenden erinnerten Vorstellungen so bedeutend und dabei zugleich bei einem und demselben Gegenstand so wechselnd ist, dass der Vorgang nicht auf einer hier fälschlich vorausgesetzten Identität, sondern nur darauf beruhen kann, dass sich mit dem Erinnerungsbild irgend eine Beziehung auf die frühere Vorstellung im Bewusstsein verbindet, welche Beziehung, wie wir im nächsten Capitel sehen werden, in einem bestimmten Gefühl ihren Ausdruck findet. Sind hiernach die Erinnerungsbilder nicht Wiederholungen, sondern mehr oder minder adäquate Zeichen der erinnerten Vorstellungen, so können nun aber gleichwohl diese Zeichen eine größere oder geringere Sicherheit für die Unterscheidung von neuen Eindrücken darbieten, und diese Eigenschaft ist es, die wir dann als den Grad der Treue der Erinnerung bezeichnen.

Das nächste Gedächtnissproblem besteht nun darin, diese Treue der Erinnerung in ihrer Abhängigkeit von der seit dem ursprünglichen Eindruck verflossenen Zeit zu bestimmen.

Die einfachsten Bedingungen bieten sich hier offenbar dann der Untersuchung dar, wenn ein qualitativ einfacher Eindruck gegeben und die Treue seiner Reproduction nach einer bestimmten, innerhalb angemessener Grenzen variabel zu nehmenden Zwischenzeit geprüft wird. Erzeugt man z. B. einen Ton, so wird die Erinnerung an denselben nach einer Zwischenzeit von 1, 2, 3, 4 . . . . Sec. mehr oder weniger treu, keineswegs aber immer gleich treu sein, sondern es ist von vornherein nach allgemein geläufigen Erfahrungen vorauszusetzen, dass die Treue der Erinnerung mit der Verlängerung der Zwischenzeit abnimmt. Nach welchem Gesetze sie abnimmt, dies zu ermitteln, ist eine Aufgabe der experimentellen Untersuchung. Selbstverständlich kann hier eine Maßbestimmung nur dadurch gewonnen werden, dass man einen neuen Eindruck zu Hülfe nimmt, dass man also in dem angeführten Beispiel nach einer bestimmten Zwischenzeit einen dem ursprünglichen Ton gleichen oder von ihm um einen bekannten Höhenunterschied abweichenden einwirken lässt und nun ermittelt, mit welcher Feinheit die Abweichungen von der Gleichheit erkannt werden. Man wird damit von selbst auf die Methode der richtigen und falschen Fälle hingewiesen, die hier mit einer den Umständen entsprechenden Modification angewandt werden kann. Bis jetzt sind von relativ einfachen Sinnesvorstellungen nur die Tonhöhen einer eingehenden Untersuchung unterzogen worden. Zu diesem Behufe bediente sich K. H. WOLFE der an einer früheren Stelle (I, S. 461) beschriebenen APPUNN'schen Tonmesser<sup>1)</sup>. Die Intensität der Töne war möglichst constant die Dauer jedes einzelnen Tones betrug eine Secunde. Zur Messung der zwischen dem Hauptton und dem Vergleichston liegenden Zwischenzeit diente ein Metronom oder Chronometer. Die Versuche werden hiernach in folgender Weise ausgeführt: Ein Ton wird angegeben, und nach der voran bestimmten Zeit wird entweder derselbe Ton wiederholt oder ein anderer etwas höherer oder tieferer erzeugt. Die Versuchsperson schreibt ihr Urtheile zunächst nach den zwei Rubriken: gleich (=) und verschieden nieder. Sind die Töne ungleich, so kann außerdem der zweite höher oder tiefer (*u*) als der erste zu liegen scheinen, oder die Tonhöhe kann zweifelhaft bleiben (*z*). Den Tonunterschied in den Fällen, wo verschiedene Töne zur Vergleichung geboten werden, nimmt man am zweckmäßigsten gleich 4, 8 oder 12 Schwingungen in der Sec. und lässt ihn während einer Versuchsgruppe constant, nur dass er bald positiv bald negativ ist, bald mit

1) K. H. WOLFE, Phil. Stud. III, S. 534 ff.

dem Unterschied Null abwechselt. Damit sich das Gehör nicht zu sehr an bestimmte Töne gewöhne, lässt man ferner den ersten oder Normalton zweckmäßig innerhalb engerer Grenzen wechseln. Werden nun solche Beobachtungen in großer Zahl ausgeführt, so gewinnt man schließlich in der Procentzahl richtiger Fälle der Schätzung oder allgemein in dem Quotienten  $\frac{r}{n}$  ein Maß für die Genauigkeit derselben unter bestimmten constant erhaltenen Bedingungen, und die Veränderungen dieser Größe unter wechselnden Bedingungen lassen auf entsprechende Veränderungen in der Schärfe der Erinnerung zurückschließen.

Als erste und wichtigste dieser verändernden Bedingungen ist die Größe der zwischen Eindruck und Erinnerung verfließenden Zeit voranzustellen. Hier zeigt sich nun zunächst, dass eine gewisse Zeit von etwa  $2^s$  nach stattgehabtem Eindruck verfließen muss, ehe die Erinnerung ihre größte Sicherheit erreicht. Von da an sinkt sie zuerst rasch

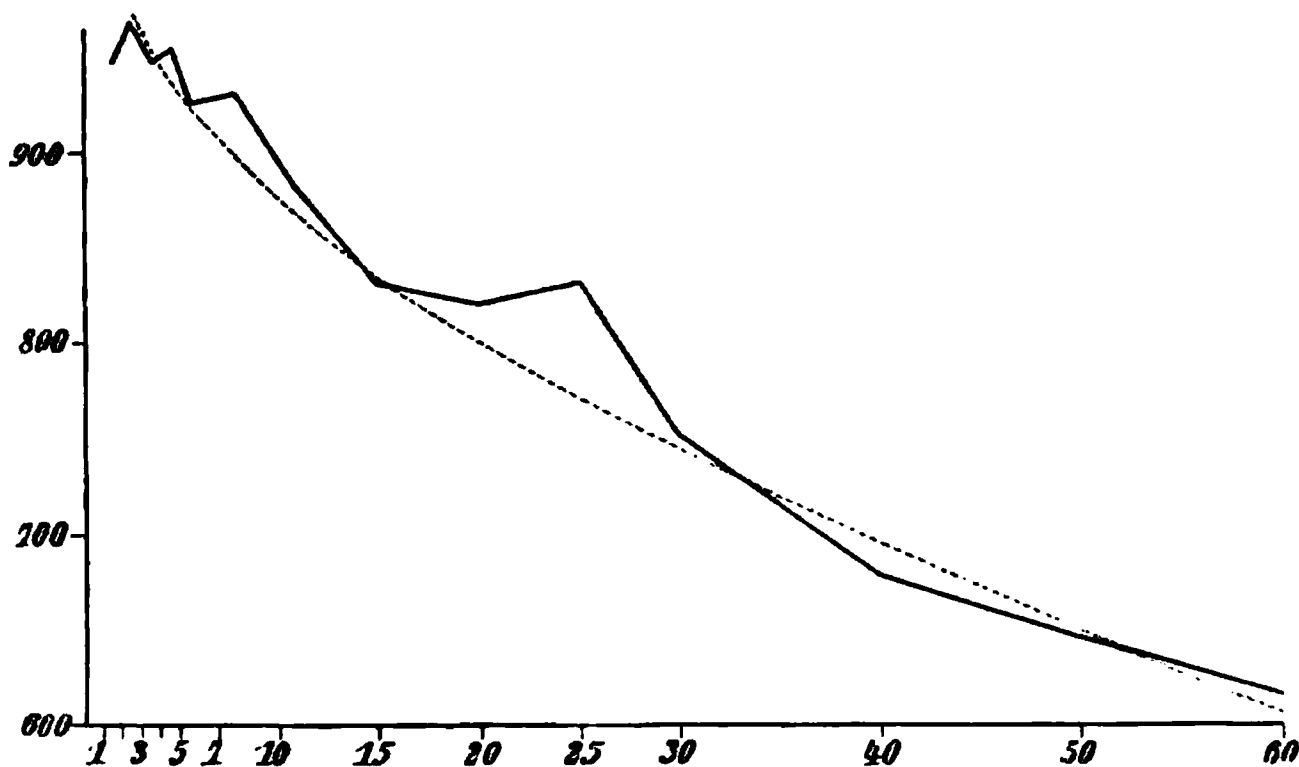


Fig. 237.

und dann langsamer; bei  $60^s$  ist sie bereits so unsicher geworden, dass die Richtigschätzungen nur noch wenig die Zahl der Falschschätzungen überwiegen. Die Fig. 237 stellt diesen Verlauf nach den Versuchen eines der beteiligten Beobachter (L.) dar: die Abscissen entsprechen den Zeiten von  $0-60^s$ , die Ordinaten der Zahl richtiger Fälle, wenn die Gesamtzahl aller Fälle = 1000 gesetzt wird. In diesen allgemeinen Verlauf greifen außerdem aber, wie die Fig. 237 zeigt, regelmäßig Schwankungen doppelter Art ein: erstens kürzere und schneller auf einander folgende, die in der ersten Zeit zu bemerken sind und Zu- und Abnahmen der Gedächtnisschärfe erkennen lassen, welche mehrmals in Perioden von etwa  $2^s$  auf einander folgen; und zweitens länger dauernde, die in einem späteren Stadium des Verlaufs, meist  $10-20^s$  nach dem Normaleindruck, eintreten

und zuweilen noch einmal nach einer gleichen Periode sich zu wiederholen scheinen: sie entsprechen einem etwa  $10^3$  lang anhaltenden Zunehmen der Gedächtnisschärfe. Es ist wohl nicht zu bezweifeln, dass diese bei allen Beobachtern im wesentlichen in gleicher Art wiederkehrenden Erscheinungen mit den früher (S. 295) besprochenen Schwankungen der Aufmerksamkeit im Zusammenhang stehen. Auch kann man bei der Ausführung derartiger Beobachtungen leicht subjectiv wahrnehmen, dass unwillkürlich nach kurzer Zeit die auf den neuen Eindruck gerichtete Spannung erlahmt, dann wiederkehrt, um nach kurzer Zeit abermals zu sinken, u. s. w. Fällt nun der Vergleichston in die Periode der wachsenden Spannung der Aufmerksamkeit, so wird sich dies in einer schärferen Auffassung, fällt er in eine Periode der sinkenden Spannung, so wird es sich in einer ungenaueren Auffassung der Tonhöhe verrathen.

Die allgemeine Gesetzmäßigkeit in dem hier geschilderten Verlauf, wie sie, abgesehen von den erwähnten periodischen und nicht-periodischen Schwankungen, durch die punktirt gezogene Linie der Fig. 237 dargestellt wird, lässt sich nun auch bei verwickelteren Gedächtnisleistungen und für größere Zeiträume feststellen. So fand EBBINGHAUS, als er verschiedene Reihen von Worten erlernte, um sie, nachdem sie theilweise oder ganz vergessen worden waren, nach verschiedenen Zeitzwischenräumen wieder zu lernen, folgende Werthe  $v$  für das aus dem Gedächtniss Entschwundene. Die Zwischenzeit  $t$  ist in Stunden, der Werth  $v$  dagegen in der Differenz zwischen der zum ersten Lernen und der zum zweiten Lernen erforderlichen Zeit ausgedrückt:

$t$	0,33	1,0	8,8	24	48	144	744
$v$	44,8	55,8	64,2	66,3	72,2	74,6	78,9

Auch hier bemerkt man anfangs einen raschen, später nur noch einer sehr langsamen Abfall. Während im Verlauf der ersten Stunde schon über die Hälfte des Eingepprägten erloschen ist, erfolgt in dem Zeitraum zwischen dem 2. und dem 34. Tage nur noch eine sehr geringe Veränderung<sup>1)</sup>.

Begünstigt wird, wie schon die alltägliche Erfahrung lehrt, die treue Erneuerung der Vorstellungen durch häufige Wiederholung der gleichen Eindrücke. Entsprechend dieser Erfahrung fand EBBINGHAUS, dass, wenn man sich an auf einander folgenden Tagen die nämlichen Reihen von Wortvorstellungen immer von neuem einprägt, die relative Ersparniss an Wiederholungen mit der Länge der Reihen beträchtlich zunimmt, während derselbe Umstand bekanntlich die erste Einprägung in rasch steigendem Maße erschwert. Die häufige Wiederholung, welche

1) EBBINGHAUS, Ueber das Gedächtniss. Leipzig 1885, S. 62, 83 ff.



längere Reihen zu ihrem ersten Festhalten erfordern, befestigt sie also zugleich länger im Gedächtniss. Wiederum nimmt hier die Zahl der erforderlichen Wiederholungen zuerst schneller und dann immer langsamer ab. Zugleich wirken die Wiederholungen günstiger, wenn sie durch längere, als wenn sie durch relativ kurze Zwischenpausen getrennt sind<sup>1)</sup>.

EBBINGHAUS formulirte auf Grund seiner Versuche den Einfluss der Zeit auf die Reproduction dahin, dass sich die Quotienten aus Behaltenem und Verges- senem umgekehrt verhielten wie die Logarithmen der Zeit. Zu einem ähnlichen Resultate kam H. K. WOLFE bei den Beobachtungen über das Tongedächtniss. Für die Beziehung der richtigen Fälle  $r$  und der falschen  $f$  der Schätzung lässt sich nämlich in ihrer Abhängigkeit von der Zeit  $t$  die Formel aufstellen:

$$r = \frac{kf}{\log t} + cf,$$

worin  $k$  und  $c$  Constanten bedeuten, die für jeden Beobachter aus den Ver- suchen zu bestimmen sind. Die folgende Tabelle lässt für die umfassendsten Versuchsreihen der Beobachter LEHMANN und WOLFE die Uebereinstimmung zwischen der Formel und der Beobachtung erkennen.

Zeit in Sec.		1	2	3	4	5	7	10	15	20	25	30	40	50	60
W.	Versuch	946	966	946	953	926	928	879	832	818	832	751	680	643	616
	Berechnung		974	952	987	923	900	872	883	802	774	745	695	650	608
L.	Versuch	927	924	888	878	858	844	846	824	778	752	737	744	709	642
	Berechnung		935	904	878	863	839	815	789	772	759	749	734	720	712

Die berechneten Zahlen entsprechen der punktirten Curve in Fig. 237, also dem idealen Verlauf, wie er sich abgesehen von den regelmäßigen Schwan- kungen der Aufmerksamkeit gestalten würde. Mit der Tonhöhe änderte sich in WOLFE's Versuchen innerhalb der früher (I, S. 455) bemerkten Grenzen, in denen die absolute Unterschiedsempfindlichkeit constant bleibt, die Erinne- rungsfähigkeit nicht; sie wurde dagegen bei den tiefsten und höchsten Tönen, entsprechend der hier stattfindenden Abnahme der Unterscheidungsfähigkeit, ebenfalls stumpfer<sup>2)</sup>.

Die Verhältnisse der verwickelteren Gedächtnissfunctionen wurden übrigens von EBBINGHAUS noch nach verschiedenen andern Richtungen quantitativ zu bestimmen gesucht. So stellte derselbe an sinnlosen Silbenverbindungen fest, dass mit der Silbenzahl die zur Einprägung erforderliche Wiederholungszahl in folgender Progression stieg:

Silbenzahl:	7	16	24	26
Wiederholungszahl:	4	30	44	55

Wortverbindungen, die einen logischen Sinn enthalten, bedürfen nur etwa  $\frac{1}{10}$  der zur Einprägung sinnloser Combinationen von derselben Länge erforderlichen

1) EBBINGHAUS a. a. O. S. 70, 440 ff.

2) WOLFE a. a. O. S. 560.

Zeit. Auch die Wiederholung steigert zuerst sehr erheblich, dann, wenn sie öfter geschieht, nur noch wenig das Festhalten der Vorstellungen. Endlich ergab sich, dass die Einprägung nicht nur zwischen den unmittelbar benachbarten, sondern auch zwischen den entfernteren Vorstellungen Verbindungen, wenn auch von loserer Beschaffenheit, herstellt. Diese entfernteren Verbindungen werden aber durch öftere Wiederholung relativ weniger in ihrer Festigkeit verstärkt als die zunächst liegenden. Aehnlich verhält es sich mit der Verbindung in rückläufiger Richtung<sup>1)</sup>.

Die hier besprochenen Gedächtnissversuche reihen sich einer allgemeinen Classe psychologischer Beobachtungen an, deren Methode im wesentlichen in einer Statistik theils der Größe theils der Dauer complexer psychischer Leistungen besteht. Abgesehen von den Gedächtnissleistungen können als solche complexe Leistungen, die ein Maß der Leistungsfähigkeit nach gewissen Richtungen hin abgeben, angewandt werden: Lesen, Buchstabiren, Zählen, Addiren u. dergl. Dabei stellt man entweder die Aufgabe, dass diese Leistungen mit maximaler Geschwindigkeit vollbracht werden, oder man sucht normale Mittelwerthe zu gewinnen. Angeregt wurden solche Versuche hauptsächlich von GALTON<sup>2)</sup>, weitergeführt, außer von EBRINGHAUS, von CATTELL, BERGER<sup>4)</sup> und von KRAEPELIN und seinen Schülern<sup>5)</sup>. Natürlich lassen sich an derartigen statistischen Durchschnittszahlen im allgemeinen nur Annäherungswerthe für bestimmte complexe Functionen gewinnen, die überdies wegen mancher dabei stattfindender Hülfsvorgänge von variabler Beschaffenheit, wie der Articulationsbewegungen beim Lesen, nicht dazu dienen können die absolute Zeitdauer der in eine solche Function eingehenden elementarerer Prozesse zu bestimmen; daher man auch nicht daran denken kann, auf diesem Wege etwa die oben behandelten exacteren Methoden zur Messung der einzelnen Vorgänge zu ersetzen. Dagegen kann eine solche Statistik, wie namentlich KRAEPELIN gezeigt hat, in doppelter Weise eine wünschenswerthe Ergänzung der genaueren chronometrischen Messungen sein: Erstens kann sie der Fixirung gewisser individueller Unterschiede dienen; dies namentlich auch in solchen Fällen, wo wie z. B. bei Geisteskranken, Ungebildeten und Ungeübten, eine zuverlässige Anwendung der chronometrischen Methoden nicht wohl möglich ist. Zweitens kann das Verfahren als Hilfsmittel für die psychologische Analyse der auf dem gewöhnlichen chronometrischen Wege gewonnenen Ergebnisse dienen, dies namentlich in solchen Fällen, wo die Reactionszeit bestimmte Veränderungen zeigt, und dann aus den statistischen Ergebnissen mit einiger Wahrscheinlichkeit zurückgeschlossen werden kann, welche der in den Reactionsvorgang eingehenden elementarerer Vorgänge die Veränderung hervorbringen<sup>6)</sup>.

1) A. a. O. S. 423 ff.

2) GALTON, Brain 1879, p. 449 ff. Inquiries into human faculty and its development. London 1883.

3) CATTELL, Phil. Stud. II, S. 635 ff.

4) O. E. BERGER, ebend. S. 470 ff.

5) A. OEHRN, Experimentelle Studien zur Individualpsychologie. Diss. Dorpat 1894. E. KRAEPELIN, Ueber die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge etc. Jena 1894 S. 2 ff.

6) Ueber die Verwerthung der statistischen Methode zu Zwecken der Individualpsychologie vergl. bes. OEHRN, a. a. O. Ueber ihre Verwerthung zur Analyse der einfachen Reactionszeit bei toxischen Veränderungen derselben siehe oben S. 355 ff.

## Siebzehntes Capitel.

### Verbindungen der Vorstellungen.

#### 1. Simultane Associationen.

Alle diejenigen Verbindungen der Empfindungen oder zusammengesetzten Vorstellungen, welche in dem Bewusstsein ohne Betheiligung der activen Apperception sich vollziehen, wollen wir als associative Verbindungen bezeichnen und von ihnen diejenigen, bei denen die active Apperception in dem früher (S. 267 ff.) festgestellten Sinne wirksam ist, als apperceptive Verbindungen unterscheiden<sup>1)</sup>. Auch die Associationen können nur vermittelt der Apperception zu unserer inneren Wahrnehmung gelangen; aber jene verhält sich dabei passiv, sie wird eindeutig bestimmt durch die in das Bewusstsein gleichzeitig oder successiv eintretenden Vorstellungen. Um die Erscheinungen der Association, namentlich der successiven, zu beobachten, ist es darum erforderlich, die Willens-thätigkeit möglichst zu unterdrücken und sich passiv dem Spiel der aufsteigenden Vorstellungen hinzugeben. Die simultane Association entzieht sich dagegen unserer unmittelbaren psychologischen Beobachtung, wir können meist nur aus den vollendeten Wirkungen auf sie zurückschließen; bei ihr liegt jedoch gerade in dem Umstande, dass ihre Verbindungen dem Bewusstsein anscheinend fertig überliefert werden, der Beweis der Unabhängigkeit von der activen Apperception. Die hauptsächlichsten Fälle solcher simultanen Associationen sind schon im vorigen Abschnitte besprochen worden, und es ist daher jetzt nur noch unsere Aufgabe, sie mit Rücksicht auf die Eigenschaften des Bewusstseins zu beleuchten, die bei ihnen zur Geltung kommen.

Die fundamentalste Form simultaner Association ist die associative Verschmelzung der Empfindungen. Da einfache Empfindungen in unserm Bewusstsein nicht vorkommen, so ist jede wirkliche Vorstellung ein Verschmelzungsproduct von Empfindungen. Wir können zwei Formen dieser Verschmelzung unterscheiden: die intensive, bei welcher nur gleichartige Empfindungen sich verbinden, und die extensive, welche aus der Vereinigung ungleichartiger Empfindungen hervorgeht. Die

<sup>1)</sup> Ueber diese Classification vgl. den ersten Band meiner Logik, 2. Aufl. I, S. 40 ff.

erstere ist vorzugsweise bei den Gehörsvorstellungen, die letztere bei den Gesichts- und Tastvorstellungen wirksam. Allen diesen Verschmelzungen ist die eine Eigenschaft gemein, dass in dem Complex der mit einander vereinigten Empfindungen eine einzige, und zwar im allgemeinen die stärkste, die Herrschaft über alle andern gewinnt, so dass diese nur noch die Rolle modificirender Elemente übernehmen, deren selbständige Eigenschaften in dem Verschmelzungsproduct untergehen. So empfinden wir die Obertöne eines Klangs nicht als selbständige Töne, sondern es resultirt aus ihnen lediglich jene den stärkeren Grundton begleitende Eigenschaft, welche wir die Klangfarbe nennen. So kommen uns ferner die Localzeichen der Netzhaut und die Bewegungsempfindungen des Auges nicht als solche zum Bewusstsein, sondern sie verleihen nur der Lichtempfindung, dem Bestandtheil der Netzhautempfindung, welcher mit dem objectiven Reize veränderlich ist, diejenige Eigenschaft, vermöge deren wir die Empfindung auf einen bestimmten Ort im Raume beziehen. Dieser Verlust der Selbständigkeit, welcher alle Elemente eines Verschmelzungsproductes mit Ausnahme des herrschenden trifft, kann nicht ausschließlich in der geringen Stärke jener Elemente seinen Grund haben. Der nämliche Partialton, der in der Klangfärbung verschwindet, erträgt für sich allein appercipirt noch eine erhebliche Abschwächung, ohne uns zu entgehen. Aehnlich lassen sich, wie wir sahen, die zurtücktretenden Bestandtheile einer extensiven Vorstellung durch eigens darauf gerichtete Versuche zu meist auch in der Empfindung nachweisen<sup>1)</sup>.

Man hat dieses Zurtücktreten gewisser Empfindungsbestandtheile in der zusammengesetzten Vorstellung aus Zweckmäßigkeitsgründen zu erklären gesucht. Wir seien gewohnt, nur diejenigen Empfindungen zu beachten, welche zu unserer objectiven Erkenntniss der Dinge etwas beitragen, und die hierzu dienlichen Elemente sollen wir wieder nur mit Rücksicht auf diesen Zweck uns zum Bewusstsein bringen<sup>2)</sup>. Demnach sollen wir z. B. die Obertöne eines Klangs nur insoweit auffassen, als sie uns die Klangfärbung eines bestimmten Instrumentes andeuten, oder die Localzeichen und Bewegungsempfindungen des Auges, insofern sie uns zur Orientirung im Raum verhelfen. Dass diese Ansicht sich in unlösbare Widersprüche verwickelt, ist schon von G. E. MÜLLER bemerkt worden<sup>3)</sup>. Nach ihr müsste Derjenige, der keinerlei Kenntniss musikalischer Instrumente besitzt, statt der einheitlichen Klangfärbung wirklich die Summe

1) Vgl. Cap. XI—XIII.

2) HELMHOLTZ, Lehre von den Tonempfindungen, 2. Aufl., S. 402 ff. In der 4. Aufl. (S. 406 ff.) hat übrigens HELMHOLTZ diese Stelle unterdrückt und sich damit begnügt, Erfahrung und Uebung als die für die Analyse der Wahrnehmungen maßgebenden Factoren hervorzuheben.

3) G. E. MÜLLER, Zur Theorie der sinnlichen Aufmerksamkeit, S. 24 ff.

der Obertöne vernehmen, und ebenso müssten die Localzeichen und Bewegungsempfindungen vor der vollkommeneren Ausbildung der Sinneswahrnehmung deutlicher gewesen sein als später. Nun vervollkommen sich aber unsere Wahrnehmungen gerade dadurch, dass wir die sämtlichen Elemente derselben schärfer auffassen. Wer z. B. in der Unterscheidung der Obertöne geübt ist, erkennt weit leichter ein Instrument an seiner Klangfärbung als der Ungeübte. Der wahre Grund für das Zurücktreten gewisser Elemente eines Verschmelzungsproductes kann daher nicht in solchen teleologischen Motiven, sondern nur in den ursprünglichen Eigenschaften des Bewusstseins selber liegen. In der That ist nun ein zureichender Grund jener Thatsache in der Eigenschaft der Apperception gegeben, sich auf einen bestimmten eng begrenzten Inhalt des Bewusstseins zu beschränken, der dann als eine einzelne Vorstellung von mehr oder minder complexer Beschaffenheit aufgefasst wird. Wo hierzu noch von Seiten der äußeren Eindrücke die Bedingung hinzukommt, dass ein einzelner unter ihnen mit constant vorwaltender Stärke gegeben ist, da wird daher auch mit zwingender Gewalt dieser sich als der herrschende Bestandtheil des Verschmelzungsproductes ergeben. Die Verschmelzung selbst wird aber um so unlösbarer werden, je regelmäßiger die Eindrücke verbunden sind: darum kann ein Klang leichter noch in seine Elemente zerlegt werden als eine extensive Gesichtsvorstellung; denn während im ersten Fall der Wechsel der Klangfärbung immerhin eine Veränderung der schwachen Elemente möglich macht, die in gewissen Fällen ihrem völligen Verschwinden nahe kommt, ist es unmöglich, dass jemals eine Lichtempfindung ohne Localzeichen und ohne Bewegungsantriebe des Auges oder Bewegungsempfindungen existire.

Als eine zweite Form simultaner Association unterscheiden wir die Assimilation der Vorstellungen. Sie findet dann statt, wenn durch eine neu in das Bewusstsein eintretende Vorstellung frühere Vorstellungselemente erneuert werden, so dass sie sich mit jener zu einer einzigen simultanen Vorstellung verbinden. Der associativen Verschmelzung ist dieser Vorgang insofern verwandt, als auch bei ihm die in die Verbindung eingehenden Bestandtheile nicht als gesonderte unterschieden werden. Die Eigenthümlichkeit der Assimilation liegt aber darin, dass bei ihr die Elemente, die sich verbinden, einer Mehrheit ursprünglich selbständiger Vorstellungen angehören. Am augenfälligsten tritt diese Bildungsweise dann hervor, wenn die assimilirenden Elemente durch Reproduction, die assimilirten durch einen unmittelbaren Sinneseindruck entstehen. Es werden dann die Elemente von Erinnerungsbildern gewissermaßen in das äußere Object hineinverlegt, so dass, namentlich wenn das Object und die

reproducirten Elemente erheblich von einander verschieden sind, die vollzogene Sinneswahrnehmung als eine Illusion erscheint, die uns über die wirkliche Beschaffenheit der Dinge täuscht. So erscheinen uns die rohen Pinselstriche einer Theaterdecoration, die in den oberflächlichsten Umrissen das Bild einer Landschaft andeuten, aus der Ferne und bei Lampenlicht gesehen in der vollen Naturtreue der wirklichen Landschaft. Wir übersehen beim Lesen die meisten Druckfehler eines Buches, und manche entgehen sogar dem aufmerksamen Corrector. Der Hörer eines Vortrags ergänzt die mangelhaft gehörten Laute und bemerkt diese Hülfe, die ihm die Association gewährt, in der Regel erst, wenn ihm ein Missverständniss begegnet. Auf diese Weise sind alle unsere Anschauungsvorstellungen innig verwebt mit Reproduktionen. Der unmittelbare Eindruck liefert fast immer nur ein ungefähres Schema der Gegenstände, das wir dann mit unsern Erinnerungselementen ausfüllen. In den so entstandenen Assimilationsproducten sind aber stets zugleich einzelne Elemente aus den sich verbindenden Vorstellungen eliminirt worden: zahlreiche Bestandtheile der Erinnerungsbilder werden durch den Sinneseindruck, und gewisse Bestandtheile des letzteren werden durch die Erinnerungselemente ausgelöscht. Die entstehende Vorstellung ist daher keiner ihrer Componenten gleich, aber sie ist jeder ähnlich. Hierdurch wird es möglich, dass in der Regel viele Componenten an dem Assimilationsproduct betheiligt sind, und dass daher nur in den einfachsten Fällen die Veränderungen, welche ein Sinneseindruck durch den Assimilationsprocess erfährt, auf bestimmte Erinnerungsbilder zurückgeführt werden kann.

Unter den Processen, die unsere Sinneswahrnehmung zusammensetzen, gehört die große Mehrzahl derjenigen, die nicht auf der associativen Verschmelzung beruhen, dem Gebiet der Assimilation an: so sind z. B. die Vorstellungen über Entfernung und wirkliche Größe der Objecte, die Einflüsse der Perspective und Luftperspective auf sie zurückzuführen<sup>1)</sup>. Der auf S. 200 erwähnte Vorstellungswechsel beim Anblick einer Conturenzeichnung, die eine doppelte Deutung zulässt, zeigt, wie unter Umständen die assimilirenden Elemente wechseln und damit auch einen Wechsel in der Auffassung der Objecte herbeiführen können<sup>2)</sup>. Doch beschränkt sich der Process der Assimilation keineswegs auf diese Ergänzung der sinnlichen Wahrnehmung durch ältere Vorstellungsrésiduen, sondern wir müssen nothwendig annehmen, dass nicht minder die Erinnerungsvorstellungen selbst ähnliche Wirkungen auf einander ausüben. Freilich entziehen sich dieselben jener unmittelbaren Nachweisung, wie sie bei der normalen und

1) Vgl. Cap. XIII, S. 203 ff.

2) Ueber die dem Gebiet der Sprache angehörenden Assimilationserscheinungen vgl. meine Logik, 2. Aufl. I, S. 46 ff.



der phantastischen Illusion deshalb möglich ist, weil hier die eine Reihe der Componenten, die äußeren Sinnesempfindungen, einer wiederholten Prüfung durch Erneuerung der nämlichen Sinneseindrücke zugänglich sind. Indirect lässt sich aber doch aus der großen Veränderlichkeit der Erinnerungsbilder einigermaßen auf die Wichtigkeit des nämlichen Processes auch im Gebiet der reinen Reproduction zurtückschließen. Würden immer nur bestimmte Einzelvorstellungen erneuert, so würde allenfalls begreiflich sein, dass in dem Erinnerungsbild gewisse Bestandtheile einer älteren Erinnerung fehlen, es wäre aber undenkbar, dass die Bestandtheile einer Vorstellung mannigfach qualitativ wechseln können, wie es thatsächlich der Fall ist. Dies wird auch hier offenbar nur dadurch möglich, dass mit einem gegebenen Erinnerungsbild andere in assimilirende Wechselwirkung treten. In diesem verändernden Einfluss auf die Einzelvorstellungen ist die Assimilation gerade diejenige Form simultaner Association, die während die successive Association begleitet und mit ihr eine wichtige Grundlage der Phantasiethätigkeit bildet. Insbesondere aber hat jener Einfluss die nothwendige Folge, dass im allgemeinen keine der in unser Bewusstsein eintretenden Vorstellungen irgend einer andern früher dagewesenen vollständig gleicht. Sie kann ihr mehr oder weniger ähnlich sein, aber bei der ungeheuren Verwicklung der zwischen den Elementen der Vorstellungen sich abspielenden Assimilationsprocesse wird eine Identität je zweier Vorstellungen im allgemeinen ebenso wenig vorkommen können, wie wir etwa erwarten dürfen, dass es zwei physisch und geistig einander vollkommen gleiche Menschen gibt. Auch der Ausdruck Reproduction einer Vorstellung muss daher in diesem Sinne verstanden werden: er bezeichnet nicht, wie man gewöhnlich im Anschlusse an die unmittelbare Wortbedeutung annimmt, die Erneuerung einer früher schon einmal dagewesenen Vorstellung, sondern die Entstehung einer Vorstellung, die vermöge bestimmter Assimilationsverbindungen als ein directer Hinweis auf eine früher dagewesene Vorstellung betrachtet wird. Meist drängt sich dabei schon der gewöhnlichen Selbstbeobachtung die wesentliche Verschiedenheit beider auf: Niemand wird z. B. die Erinnerung an einen Gegenstand für dasselbe halten wie den ursprünglichen Eindruck des Gegenstandes, oder auch nur der Meinung sein, die in verschiedenen Momenten entstandenen Erinnerungsbilder eines und desselben Objectes seien einander gleich.

Je nach den besonderen Bedingungen, unter denen der Assimilationsvorgang stattfindet, kann nun der Umfang disponibler Vorstellungen, aus denen irgend welche Elemente in das Assimilationsproduct übergehen, sehr bedeutend variiren. Indem hierbei zugleich, je nach der größeren oder geringeren Leichtigkeit, mit der sich die Verbindungen vollziehen, die

Geschwindigkeit des Associationsprocesses zwischen einer unteren Grenze, wo sie unserer Beobachtung ganz entgeht, und einer oberen, wo wir sie deutlich auffassen oder sogar noch eine Zwischenzeit zwischen dem Eindruck und seiner Assimilation wahrnehmen, mannigfach wechseln kann, entstehen eigenthümliche Uebergangsformen zwischen der simultanen und der successiven Association. Legen wir wieder die allein einer genaueren Untersuchung zugänglichen Assimilationen äußerer Eindrücke zu Grunde, so werden hier die bei der Analyse der zusammengesetzten Reactionen einander gegenübergestellten Fälle der Unterscheidung und der Erkennung als die Gegensätze eines möglichst beschränkten und eines unbegrenzt ausgedehnten Assimilationsprocesses anzusehen sein.

Bei der Unterscheidung eines erwarteten Eindrucks ist die Bewusstseinslage eine solche, dass von vornherein nur eine kleine Anzahl vorher ebenfalls als Eindrücke gegebener Vorstellungen disponibel gehalten wird. Diese Vorstellungen bleiben zwar, wie die Selbstbeobachtung lehrt, in der zwischen den ursprünglichen Eindrücken und ihrer Wiedererneuerung gelegenen Zeit nicht im Bewusstsein, oder es tritt doch nur zufällig und gelegentlich eine einzelne in diesem hervor, aber die Bedingungen sind solche, dass sich offenbar die Vorstellungen, zwischen denen unterschieden werden soll, in einem äußerst labilen Gleichgewichte befinden, so dass jede von ihnen außerordentlich leicht wiedererweckt werden kann. Letzteres tritt nun ein, sobald ein neuer Eindruck kommt, der irgend einer dieser labilen Vorstellungen gleicht. Mit der Assimilation dieses neuen Eindrucks ist der Act der Unterscheidung desselben von den andern neben ihm zu erwartenden vollzogen. Vermöge der eigenthümlichen Bedingungen dieses Vorgangs wird man wohl voraussetzen dürfen, dass in diesem Fall im allgemeinen nur eine assimilirende Vorstellung, und diese möglichst vollständig, also, falls sie zusammengesetzt ist, mit der Mehrzahl ihrer Elemente wirksam ist. Die Verbindung des assimilirten Eindrucks mit der assimilirenden Vorstellung erscheint aber als eine ebenso unmittelbare wie bei allen Assimilationen. Man wird sich daher überhaupt nur des neuen Eindrucks als eines gegebenen Vorstellungsinhaltes bewusst, und wegen der objectiven Identität desselben mit der früheren Vorstellung fehlt sogar die Möglichkeit, die stattfindende Assimilation direct nachzuweisen. Gleichwohl verräth sie sich hier durch ein bestimmtes Symptom, das aber nicht der Vorstellungs-, sondern der Gefühlsseite des Processes angehört: mit dem Act der Unterscheidung verbindet sich ein Wiedererkennungsgefühl<sup>1)</sup>. Ueber die Qualität dieses Gefühls kann

1) HÖFFDING (Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil. XIII, S. 427, Psychologie, 2. Aufl. S. 461,

man sich am besten durch sein Verhältniss zu demjenigen Gefühl Rechenschaft geben, das entsteht, wenn der Act der vorzunehmenden Unterscheidung nicht zu Stande kommt, dadurch dass irgend ein fremder, außerhalb der Reihe vorher gegebener Vorstellungen liegender Eindruck einwirkt. Man bemerkt dann, während zugleich meist eine genaue Apperception des Eindrucks gehindert ist, ein Gefühl störender Ueberraschung. Natürlich lassen sich diese, ebenso wie so viele andere Gefühle, nicht schlechthin als Lust oder Unlust definiren; immerhin ist unverkennbar das Wiedererkennungsgefühl den Lust-, das Gefühl des Unerwarteten den Unlustformen einigermaßen verwandt. Sehen wir das Wesen des Gefühls allgemein in der Rückwirkung der Apperception auf einen gegebenen Bewusstseinsinhalt<sup>1)</sup>, so bietet das Auftreten dieser das Gelingen oder Misslingen der Unterscheidungsacte begleitenden Gefühle keine Schwierigkeit. Indem jede einzelne aus der Reihe erwarteter Vorstellungen in jedem Moment leicht ausgelöst werden kann, wird zugleich ihre Apperception theils durch die vorbereitende Spannung der Aufmerksamkeit theils durch die schneller eintretende Richtung derselben auf den, in das Bewusstsein kommenden Eindruck begünstigt. Für die Bedeutung der vorbereitenden Spannung spricht die Thatsache, dass der Unterscheidungsact erschwert und namentlich auch in Bezug auf seinen Gefühlseffect ungünstig beeinflusst wird, wenn die zu unterscheidenden Eindrücke verschiedenen Sinnesorganen angehören. Da gleichwohl auch im letzteren Fall noch eine Begünstigung der erwarteten gegenüber unerwarteten Eindrücken bleibt, so wird man aber auch der größeren Beweglichkeit der Vorstellungsdispositionen einen gewissen Einfluss zuschreiben müssen. Physiologisch wird man jene Beweglichkeit auf eine, wahrscheinlich durch oft wiederholte schwache Erregungen vermittelte, größere Erregbarkeit bestimmter centraler Elemente in quantitativer wie in qualitativer Richtung beziehen können, so dass ein in den entsprechenden Richtungen stattfindender neuer Reiz rascher ansteigen kann, während umgekehrt ein anders beschaffener Hemmungen zu überwinden hat, die eben durch jene Erregungsdispositionen für alle anderen Einwirkungen gesetzt werden. Für das Urtheil, dass ein aus einer Unter-

---

nimmt an, dass das unmittelbare Wiedererkennen auf der Hinzufügung einer eigenthümlichen, wahrscheinlich durch die Erleichterung irgend welcher centraler Molecularvorgänge entstehenden Qualität zu den sonstigen Empfindungsbestandtheilen des Eindrucks beruhe. Abgesehen von dem hypothetischen Molecularvorgang, der natürlich zu einer Wiedererkennung des Eindrucks nur verhelfen kann, insofern er irgend einen Bewusstseinsinhalt hervorbringt, weist nun offenbar der Ausdruck »Bekanntheitsqualität« zunächst auf die Aufgabe hin, einen solchen Inhalt zu finden. Es scheint mir aber namentlich auf Grund der bei den Unterscheidungs- und Erkennungsreactionen gemachten Selbstbeobachtungen unzweifelhaft, dass dieser Inhalt nur in der oben geschilderten Weise als ein in seiner Qualität und Intensität von der näheren Beschaffenheit des Vorgangs abhängiges Gefühl bezeichnet werden kann.

1) Vgl. I, Cap. X, S. 587 ff.

scheidungsreihe  $A, B, C \dots$  gegebener Eindruck  $A$  und nicht  $B$  oder  $C$  u. s. w. sei, kann nun aber offenbar der Act der Assimilation als Vorstellungsprocess nicht maßgebend sein, da er uns als ein solcher überhaupt nicht zum Bewusstsein kommt; sondern es wird hier zunächst jenes Gefühl des Wiedererkennens zur Geltung kommen, welches den Eindruck als einen zur erwarteten Reihe gehörigen kennzeichnet. Daran kann sich dann aber allerdings weiterhin auch noch ein Vorstellungsvorgang anschließen, indem die Erinnerungsbilder noch anderen Glieder der Unterscheidungsreihe erneuert werden. Doch ist dieser secundäre Vorgang unwesentlich; auch gehört er augenscheinlich nicht mehr in das Gebiet der Assimilation selbst, sondern er besteht in einem sich an sie anschließenden successiven Associationsprocess.

Mit dem hier geschilderten, in seiner reinen Form natürlich nur durch planmäßige Versuchseinrichtungen herzustellenden Unterscheidungsvorgang fallen in allen wesentlichen Beziehungen die gewöhnlichen Wiedererkennungssacte zusammen. Der Unterschied besteht nur darin, dass der vorbereitende Zustand der Erwartung hinwegfallen kann, und dass sich der wiederzuerkennende Eindruck vermöge zufälliger Umstände von andern Gegenständen als einzelne Vorstellung isolirt hat, so dass bei der Erneuerung desselben wieder nur eine Assimilation durch Elemente jener bestimmten Vorstellung stattfindet, die dann von einem entsprechenden Wiedererkennungsgefühl begleitet ist. Wenn man einem bisher unbekannten Menschen zweimal nach einander begegnet, so wird der Wiedererkennungsact demnach eine Assimilation sein, die auf eine vorangegangene Vorstellung beschränkt ist. Wenn uns dagegen ein Bekannter, mit dem wir täglich verkehren, begegnet, so wird sich der Assimilationsprocess schon über eine größere Zahl von früheren Vorstellungen erstrecken, und der Vorgang wird sich hier bereits mehr jenen früher erwähnten Beispielen mit unbestimmter Begrenzung der Reihe nähern, bei denen die Assimilationswirkung von einer größeren Anzahl von Vorstellungselementen ausgeht, die zum Theil verschiedenen, wenn auch durch die Beziehung auf den nämlichen Gegenstand associativ nahe verbundenen Vorstellungen angehören. In diesen Fällen pflegen zugleich die bei der Assimilation wirksamen Elemente in verschiedenem Grade und manchmal auch in einer bestimmten zeitlichen Succession ihren Einfluss geltend zu machen, indem die zunächst wirkenden erst andere in das Bewusstsein rufen, die sich dann ebenfalls an der Assimilation betheiligen. Dabei können endlich die primär wirksamen Elemente verhältnissmäßig nebensächliche oder nur in einzelnen Fällen angetroffene Merkmale des Gegenstandes enthalten. Ist letzterer der Fall, so nennt man die Wiedererkennung eine mittelbare, indem man die den Process primär einleitenden Elemente als die Mittel betrachtet.

durch die der eigentliche Wiedererkennungsvorgang zu Stande kommt. Es geht dann immer der simultane deutlich in einen successiven Associationsvorgang über, in welchem der zuerst vorhandene Eindruck, die dann hinzutretende Mittelvorstellung und endlich das Wiedererkennungsgefühl als die Glieder der Associationsreihe auftreten. Uebrigens kann die Geschwindigkeit dieser Associationen eine sehr verschiedene sein, und zuweilen ist sie selbst bei der mittelbaren Wiedererkennung so groß, dass der ganze Vorgang als ein simultaner Act erscheint. Dies ist zugleich der Grund, weshalb wir in einem gegebenen Fall oft nicht mit Sicherheit zu entscheiden vermögen, ob die Wiedererkennung eine unmittelbare oder mittelbare war. Denn es liegt in der Natur der Sache, dass wir auf die letztere nur dann mit Gewissheit zurückschließen können, wenn die mittelbar wirkenden Elemente auch zeitlich den andern vorangehen<sup>1)</sup>. Sehr häufig sind übrigens solche mittelbar wirkende Elemente Vorstellungen eines anderen Sinnesgebiets, gehören also zu den unten zu besprechenden Complicationen. Unter ihnen spielt wieder die Wortcomplication bei den Wiedererkennungsvorgängen eine große Rolle. Wir sind um so leichter im Stande, eine Reihe von Unterscheidungsgliedern mit Sicherheit festzuhalten, je mehr wir im Stande sind, die einzelnen Glieder der Reihe mit specifischen Namenbezeichnungen zu verbinden. So fand LEHMANN<sup>2)</sup>, dass man bei Unterscheidungsversuchen gewöhnlich nur fünf Stufen der farblosen Lichtempfindung im Gedächtnisse festzuhalten vermag, indem man dabei zu jeder Stufe eine der in der Sprache üblichen Bezeichnungen (Weiß, Hellgrau, Grau, Dunkelgrau, Schwarz) associirt. Er konnte aber

1) Ueber die Bedeutung, welche der unmittelbaren oder mittelbaren Association für den Wiedererkennungsvorgang zukommt, ist zwischen H. HÖFFDING, welcher das Wiedererkennen als einen ausgeprägten Fall unmittelbarer Association betrachtet, und A. LEHMANN, der es durchgängig auf mittelbare Associationen zurückführt, ein interessanter Streit geführt worden. (Vgl. HÖFFDING, Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil. XIII, S. 420, XIV, S. 27 ff. und Phil. Stud. VIII, S. 86 ff. LEHMANN, Phil. Stud. V, S. 69, VII, S. 469 ff.) Sieht man ab von der in diesem Streit behandelten Frage der sogenannten Berührungs- und der Aehnlichkeitsassociation, auf die wir unten zurückkommen werden, so wird den experimentellen Belegen LEHMANN's gegenüber nicht zu bestreiten sein, dass viele sonst als unmittelbare Wiedererkennungen gedeutete Processe als mittelbare zu deuten sind. Andererseits aber scheint es mir, dass in den einfachsten Fällen, von denen oben ausgegangen wurde, in denen der Unterscheidung eines Eindrucks aus einer Reihe bestimmt gegebener, die Wiedererkennung eine unmittelbare sein kann, wenn sie auch keineswegs immer eine solche ist, und dass wohl in der Regel unmittelbare und mittelbare Merkmale zusammenwirken. Dabei ist es dann meist wegen der großen Geschwindigkeit, mit der sich die Association abspielt, unmöglich zu entscheiden, welchen Merkmalen die entscheidende Rolle zukommt. Das von HÖFFDING angenommene Stattfinden einer sogenannten Aehnlichkeitsassociation bei der unmittelbaren Wiedererkennung kann ich freilich nicht zugeben, da diese Form, wie unten gezeigt werden soll, überhaupt nicht aufrecht erhalten werden kann, wenn man den vor allem bei den Assimilationsvorgängen sich aufdrängenden Grundsatz anerkennt, dass es Associationen nur zwischen Vorstellungselementen, nicht aber zwischen den zusammengesetzten Vorstellungen selber gibt. Vgl. hierzu Phil. Stud. VII, S. 329 ff.

2) LEHMANN, Phil. Stud. V, S. 435 ff.



diese Anzahl durch Uebung bis auf neun erweitern, als er willkürlich jede Stufe durch eine der Ziffern 4—9 kennzeichnete.

Jene verwickelteren Wiedererkennungsacte, die sich auf einen aus vielen und zum Theil verschiedenartigen Erfahrungen bekannten einzelnen Gegenstand beziehen, führen nun unmittelbar über zu denjenigen Assimilationsvorgängen, die wir im Anschluss an die übliche Bezeichnungsweise Erkennungsacte nennen wollen. Der mehrdeutige Gebrauch des Wortes »Erkennen« in der Sprache darf hier, ebenso wenig wie bei dem Wiedererkennen, dazu verführen, etwa in diesen einfachen Associationsvorgängen logische Processe zu sehen. Ein associativer Erkennungsact findet dann statt, wenn ein gegebener Eindruck zu einer Vorstellungsreihe gehört, die uns in zahlreichen einzelnen Vorstellungen bereits gegeben war, und wenn wir ihn nun in unserer unmittelbaren Auffassung sofort mit dieser Reihe in Verbindung bringen. So erkennen wir den Baum als Baum, den Tisch als Tisch, auch wenn wir das einzelne Exemplar, welches Gegenstand unserer Wahrnehmung ist, niemals zuvor noch gesehen haben. Aber diese Erkennung ist bei geläufigen Gegenständen nicht Resultat einer irgend bemerkbaren Ueberlegung, sondern sie ist mit der Wahrnehmung zugleich gegeben, so dass wir sie als eine simultane oder in einzelnen Fällen, wenn der Assimilationsvorgang eine bemerkbare Zeit braucht, als eine successive Association betrachten müssen. Offenbar kann aber auch hier der Vorgang wieder nur darauf beruhen, dass zahlreiche Elemente jener früheren der nämlichen Reihe angehörenden Vorstellungen dem Eindruck assimilirend entgegenkommen. Dabei ist jedoch die Anzahl dieser assimilirenden Elemente unbestimmt groß, und von einer Zurückführung derselben auf irgend welche einzelne Vorstellungen kann nicht die Rede sein, falls sich nicht etwa mit dem Erkennungs- ein Wiedererkennungsact verbindet. Die einfachsten Formen solcher Erkennungen haben wir, zugleich in Bezug auf die zeitlichen Verhältnisse ihres Vollzugs, bei den Erkennungsreactionen kennen gelernt. In den Vorgängen unserer Wahrnehmung spielen sie in Verbindung mit Wiedererkennungen und mit Erinnerungsvorgängen, und endlich als Vorbereitungen zu den Erkenntnissacten im logischen Sinne, eine überaus wichtige Rolle. Gerade bei den Erkennungsacten ist der oben erwähnte Einfluss zahlreicher Vorstellungsresiduen auf die Gestaltung des unmittelbaren Eindrucks, wie er in extremen Fällen in der Illusion zur Geltung kommt, überall nachweisbar. Auch hier ist es daher nicht etwa der Gedanke an eine Uebereinstimmung des Gegenstandes mit früher wahrgenommenen ähnlichen Gegenständen, der das Wesen des Assimilationsprocesses ausmacht. Ein solcher Gedanke kann sich nachträglich im Gefolge einer zunächst sich anschließenden successiven Association bilden. Aber weder diese Association noch jene



Reflexion gehören an und für sich zu dem Erkennungsact, und bei den einfachsten Formen des letzteren fehlen sie stets. Was dagegen nie fehlt, das ist ein eigenthümliches Gefühl der Uebereinstimmung, das mit dem Wiedererkennungsgefühl verwandt, aber doch, der besonderen Natur seiner Vorstellungsgrundlage gemäß, von ihm verschieden ist. Auch dieses Erkennungsgefühl können wir einigermaßen an seinem Gegensatz messen, an jenem Gefühl der Ueberraschung, welches entsteht, wenn ein ganz ungewohnter Eindruck uns geboten wird. Im allgemeinen ist übrigens das Erkennungsgefühl, abgesehen von seiner abweichenden Qualität, unbestimmter und in der Regel wohl auch minder intensiv als das Wiedererkennungsgefühl. Relativ am stärksten erscheint es dann, wenn es sich gegen sein Contrastgefühl emporarbeitet, wenn wir also etwa einen zuerst nicht erkannten und daher überraschenden Gegenstand nachträglich doch erkennen. Uebrigens gehören diese Fälle zugleich zu denjenigen, in denen die simultane in eine successive Association übergeht. So zeigen die Erkennungs- wie die Wiedererkennungsacte, dass die Grenze zwischen diesen Associationsformen eine vollkommen fließende ist, wie wir denn überhaupt eine einzelne Association nur deshalb als eine simultane auffassen, weil die Succession der Vorgänge eine so rasche ist, dass sie sich unserer Wahrnehmung entzieht. Dass aber in Wirklichkeit immer eine zeitliche Succession stattfindet, ergibt sich aus der nicht unerheblichen Dauer der Unterscheidungs- und Erkennungsacte. (Vgl. oben S. 368 ff.) Dies und die thatsächlich zu beobachtenden Uebergänge zwischen den Assimilationen und den successiven Associationen lassen von vornherein schließen, dass auch die elementaren Processe, auf denen diese Vorgänge beruhen, durchaus übereinstimmender Art sind<sup>1)</sup>. Dagegen unterscheiden sich diese Vorgänge durch die völlige Einflusslosigkeit des Willens auf die Art ihres Eintritts auf das bestimmteste von den nachher zu erörternden apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen. Es erscheint daher so unzweckmäßig wie möglich, dass man noch immer vielfach speciell den Assimilationsprocess mit dem Namen der Apperception belegt, indem nach dem Vorgang von HERBART der eine Theil der Componenten als die apperzipirenden, und der andere als die apperzipirten Vorstellungsmassen bezeichnet werden. Durch diese Unterscheidung wird die Apperception ganz aus ihrer Stelle gertückt, da man sie in schroffem Widerstreit mit aller inneren Erfahrung aus einem Act des Gesamtbewusstseins in ein Attrac-

---

1) Beachtenswerth ist in dieser Hinsicht auch der Parallelismus mit der successiven Association bei der Ideenflucht der Irren. Im selben Maße wie bei dieser die Associationsreihen die apperceptiven Vorstellungsverbindungen vernichten, pflegen sich die Assimilationen durch das Uebergewicht der reproductiven Elemente zu phantastischen Illusionen zu steigern. Vgl. unten Cap. XIX, 4.

tionsphänomen zwischen einzelnen Vorstellungen umwandelt. In Folge dessen hat der Begriff derselben seinen charakteristischen Inhalt völlig verloren, da er in Wahrheit dem der Association Platz gemacht hat. Eine so wichtige Grundlage aber auch die Associationen und speciell die Assimilationen für die höheren psychischen Entwicklungen bilden, so lassen sich doch nimmermehr diese in jene ohne Rest auflösen.

Die letzte und loseste Form der simultanen Association besteht in den Complicationen der Vorstellungen. So wollen wir mit HERBART die Verbindungen disparater Vorstellungen nennen<sup>1)</sup>. Das Dasein einer Complication pflegt sich durch die Reproduction zu verrathen. Wenn nämlich in einem gegebenen Fall einer der Sinneseindrücke, welche die complexe Vorstellung bilden, hinwegbleibt, so wird derselbe trotzdem hinzugefügt, ähnlich wie dies in Bezug auf fehlende Bestandtheile der Einzelpredstellung bei der Assimilation geschieht. Die meisten unserer Vorstellungen sind so in Wirklichkeit Complicationen, da im allgemeinen jedes Ding mehrere disparate Merkmale besitzt. Dabei sind aber allerdings diejenigen Elemente, die nicht direct aus Sinneseindrücken hervorgehen, oft sehr schwach und unbestimmt: so z. B. wenn sich mit dem Gesichtsbild eines Körpers eine undeutliche Vorstellung seiner Härte und Schwere, mit dem Anblick eines musikalischen Instrumentes ein leises Klangbild verbindet, u. s. w. Diese Phantasiebestandtheile werden stärker wenn die unmittelbare Sinneswahrnehmung schon eine Hindeutung auf die Beschaffenheit der übrigen Empfindungen enthält. Auf diese Weise bilden sich namentlich zwischen gewissen Gesichtswahrnehmungen und Tastempfindungen festere Verbände. So erweckt der Anblick einer scharfen Spitze, einer rauhen Oberfläche, eines weichen Sammtstoffs die entsprechenden Tastempfindungen in nicht zu verkennender Deutlichkeit. Aehnlich können sich Gehörseindrücke mit Tast- und Gemeinempfindungen verbinden, wie denn z. B. sägende Geräusche manchen Menschen durch die begleitenden Empfindungen unerträglich sind. In dieser Verbindung der höheren Sinneseindrücke mit Einbildungsempfindungen des Tastsinnes liegt die Ursache der zum Theil sehr heftigen Gefühle, die sich an gewisse objectiv durchaus objective Wahrnehmungen und Vorstellungen knüpfen. Die nahe Beziehung der Tastempfindungen zu den sinnlichen Gefühlen macht diese Erscheinung begreiflich. Der Zuschauer einer schmerzhaften Verletzung empfindet thatsächlich selbst den Schmerz, den er einem Anderen zufügen sieht, wenn auch nur im abgeschwächten Phantasiebilde. Ja noch mehr, schon die drohend emporgehobene Schusswaffe, der gezückte Dolch

---

1) HERBART, Psychologie als Wissenschaft. Werke, V, S. 361.

wenn sie nicht einmal gegen uns selbst gerichtet sind, oder wenn wir, wie in dem Theater, wissen, dass die Flinte nicht geladen ist, wecken noch immer ein schwaches Phantasiebild von Verletzungen am eigenen Leibe. In diesen Erscheinungen liegt eine rein sinnliche Quelle unseres Mitgeföhls an Schmerz und Gefahr Anderer.

Eine zweite wichtige Ursache complexer Vorstellungen bilden die Verbindungen der Sinneseindrücke mit eigenen Bewegungen. Wie sich an den Einzelvorstellungen des Tast- und Gesichtssinns Bewegungen betheiligen, so sind solche auch bei der Combination verschiedenartiger Sinnesvorstellungen wirksam, und oft fallen beiderlei Bewegungen mit einander zusammen. Dieselben Tastbewegungen der Hände, welche die Localisation der Tasteindrücke vermitteln helfen, ergänzen zugleich das Gesichtsbild eines Gegenstandes zur complexen Vorstellung. Aber auch wo ein objectiver Eindruck gar nicht gegeben ist, kann die Bewegung den nur in der Einbildung vorhandenen Gegenstand gleichsam fingiren, indem Auge und Hand sich demselben zuwenden oder seine Umrisse umschreiben. Dadurch erhält das Phantasiebild wenigstens einen Theil jener sinnlichen Lebendigkeit, die sonst nur der unmittelbaren Wahrnehmung zukommt.

Hierin liegt die große Bedeutung der pantomimischen und mimischen Bewegungen. Mit der Entstehung dieser Ausdrucksbewegungen werden wir uns später (in Cap. XXII) beschäftigen; hier muss ihrer nur als einer wichtigen Hülfe für die Verbindung der Vorstellungen gedacht werden. Die Pantomime und der mimische Gesichtsausdruck sind theils unmittelbare Aeüßerungen eines Geföhls oder Affectes, theils Nachbildungen bestimmter Tast- und Gesichtsvorstellungen. So verräth sich der Abscheu vor einem widrigen Gegenstand in Abwehrbewegungen, der Zorn gegen denselben in auf ihn eindringenden Verfolgungsbewegungen. Außerdem können sich lebhafte Vorstellungen unwillkürlich mit solchen Pantomimen verbinden, welche die ungefähren Umrisse des vorgestellten Gegenstandes wiederholen. Alle diese Bewegungen, die übrigens nur beim Naturmenschen in ihrer ursprünglichen Lebendigkeit zu beobachten sind, können sowohl von Anschauungs- wie von Einbildungsvorstellungen ausgehen. In beiden Fällen combinirt sich mit der äußern Vorstellung das Bild der eigenen Bewegung mittelst der an dieselbe geknüpften Bewegungsempfindungen. So stellen sich feste Verbände zwischen bestimmten Vorstellungen und den durch sie erweckten Ausdrucksbewegungen her. Die objective Vorstellung ruft nun die zu ihr gehörige subjective Bewegung und hinwiederum diese die erstere wach. Hierdurch eben wird die Geberde im Verkehr der Menschen zum Ausdrucksmittel der Vorstellungen, und nachdem sie einmal diese Bedeutung erlangt hat, wird dann in Folge dessen wieder die feste Verbindung bestimmter Geberdezeichen mit Vorstellungen begünstigt.

Die Sprache ist nur eine Form der Geberde. Sie entwickelt sich, gleich der Pantomime, theils als affectartige theils als nachahmende Bewegung. Selbst der Taubstumme, der seine eigenen Laute nicht zu hören vermag, begleitet daher seine Stimmungen und sogar einzelne Vorstellungen mit Sprachgeberden<sup>1)</sup>. Wenn wir von dieser unarticulirten Sprache der Taubstummen, die von ihnen selbst nur als Bewegung wahrgenommen wird, absehen, so führt jeder Sprachlaut eine doppelte Complication mit sich. Es verbindet sich nämlich die Vorstellung sowohl mit der Bewegungsempfindung der Sprachorgane wie mit dem Schalleindruck<sup>2)</sup>. Beide, Bewegungsempfindung und Laut, müssen nothwendig in den Anfängen der Sprachbildung in einer gewissen inneren Affinität stehen zu der Vorstellung. Diese, die zu ihr gehörige Ausdrucksbewegung und der Sprachlaut bilden zusammen eine Complication verwandter Vorstellungen. Nun sind die Vorstellungen, die durch Pantomime oder Sprachlaut ausgedrückt werden, selbst in der Regel schon complexe Vorstellungen, welche Gegenständen mit disparaten Merkmalen entsprechen. Geberde und Sprache knüpfen aber nothwendig an ein solches Merkmal an, für das im Gebiet der Bewegungs- und Schallempfindungen ein verwandter Eindruck gefunden werden kann. Für die Sprache liegt diese Verbindung sehr nahe, wenn das Hauptmerkmal des Gegenstands selbst dem Gehörssinn angehört: der Schalleindruck wird, wie in allen Sprachen nachweisbar ist, durch einen Sprachlaut bezeichnet, der ihm ähnlich ist<sup>3)</sup>. In diesem Fall bilden aber der Laut und die ihm entsprechende Vorstellung nicht mehr eine Verbindung disparater sondern gleichartiger und möglichst übereinstimmender Vorstellungen. Eine solche Verbindung steht auf der Grenze zwischen Complication und Assimilation. Denn die Schallvorstellung und der ihr nachgebildete Sprachlaut sind einander so ähnlich, dass der letztere fast wie eine Wiederholung der ursprünglichen Vorstellung erscheint. Identische Vorstellungen können aber nur zu einer einzigen Vorstellung verschmelzen. Dennoch behält auch in diesem Fall die Verbindung insofern immer den Charakter der Complication, als der Sprachlaut zugleich die eigene Bewegung als einen besonderen Bestandtheil enthält. Entfernter ist:

1) Von der auf S. 48 Anm. 4 erwähnten Laura Bridgman wird berichtet, dass sie nicht nur für ihre Affecte, sondern auch für bestimmte Vorstellungen, wie für Essen und Trinken, für ihre nächsten Bekannten, bestimmte Laute besaß.

2) Auf die Innigkeit dieser Complicationen hat in neuerer Zeit auch STRICKER hingewiesen. (Studien über die Sprachvorstellungen. Wien 1883.) Er scheint freilich zu glauben, dass sie vor ihm nicht beachtet worden seien. Zudem hebt der von ihm aufgestellte Satz »die Wortvorstellungen sind motorische Vorstellungen« (S. 33) nur den einen Bestandtheil der Complication hervor; in Wahrheit sind die Wortvorstellungen immer gleichzeitig akustische und motorische Vorstellungen, wobei dann, wie in jeder Complication, bald der eine bald der andere Bestandtheil der überwiegende sein kann.

3) Man denke an Wörter, wie schnurren, zischen, brausen, rasseln u. s. w.

die Verwandtschaft des Sprachlauts und der Vorstellung, wenn diese aus andern Sinneseindrücken stammt. Hier spielen dann zweifellos die in Cap. X besprochenen Analogien der Empfindung eine wichtige Rolle<sup>1)</sup>. Sie machen die Uebersetzung der verschiedenartigsten Sinneseindrücke in die eine Form der Gehörsempfindungen möglich. Der Ursprung jener Analogien aus dem sinnlichen Gefühl erklärt einerseits die Unbestimmtheit der Verwandtschaft zwischen Sprachlaut und Vorstellung, anderseits den nahen Zusammenhang der Sprachbildung mit Gefühl und Affect. In den ausgebildeten Sprachen ist diese Beziehung allmählich abgeblasst, wenn auch in Wörtern wie »hart, mild, süß, sanft« u. s. w. immerhin noch eine Spur derselben erhalten scheint<sup>2)</sup>. Zumeist ist aber die ursprüngliche Bedeutung der Sprachwurzeln durch die Umwandlung derselben in conventionelle Vorstellungssymbole verloren gegangen. Indem bei der Umbildung der Sprache vorzugsweise die Anpassung der Sprachorgane an die zunehmende Geschwindigkeit der Rede zur Geltung kommt, und indem bei der Uebertragung der Sprachsymbole auf neue Vorstellungen Associationen eine Rolle spielen, die in den besonderen historischen Erlebnissen der Völker ihren Grund haben, muss immer mehr die sinnliche Bedeutung der Laute verwischt werden. Dieser Process, durch den die Sprache gewiss unendlich viel von ihrer einstigen Lebendigkeit einbüßte, ist für ihre Befähigung Ausdrucksmittel abstracter Begriffe zu sein von großer Wichtigkeit geworden; denn dazu ist es gerade erforderlich, dass der Sprachlaut seine ursprüngliche, noch durchaus an die sinnliche Vorstellung gekettete Bedeutung verliere. Ein ähnlicher Process hat sich bei der Entwicklung der Schrift vollzogen. Das natürlichste Hilfsmittel, um den Gegenstand durch ein lautloses Symbol zu bezeichnen, ist die Nachbildung seiner Form: wie die darstellende Pantomime die Umrisse des Gegenstandes in der Luft nachzeichnet, so fixirt ihn die Schrift im Bilde. Der natürliche und allgemeine Ausgangspunkt der Schrift ist daher die Bilderschrift<sup>3)</sup>. Sobald aber die Sprache die Stufe des abstracten Gedankens erreicht hat, zwingt sie auch die Schrift ihr zu folgen. Das Schriftbild wird zum conventionellen Lautzeichen. Dieses, anfangs noch das einzelne Wort bedeutend, zieht sich endlich, um dem Reichthum des sprachlichen Ausdrucks folgen zu können,

1) Vgl. I, S. 578 ff.

2) Wenn L. GEIGER sagt, die Sprache sei nicht Nachahmung des Schalls, sondern durch den Schall, wobei er auf die herrschende Bedeutung der Gesichtsvorstellungen auch für den sprachlichen Ausdruck hinweist (Ursprung und Entwicklung der menschlichen Sprache und Vernunft. Stuttgart 1868, I, S. 22 f.), und wenn LAZARUS (Leben der Seele, II, S. 404) von einem metaphorischen Gebrauch der Lautformen redet, so ist damit offenbar der nämliche Vorgang gemeint, den wir hier psychologisch auf die Analogien der Empfindung zurückführen.

3) Nachweise hierzu vgl. bei E. B. TYLOR, Forschungen zur Urgeschichte der Menschheit. Aus d. Engl. von MÜLLER, Cap. V, S. 405 ff.

zurück auf die alphabetischen Elemente der Sprachlaute. Obgleich bekanntlich jedes einzelne unserer Schriftzeichen, wie sich historisch nachweisen lässt, noch die Spuren seines Ursprungs aus der Bilderschrift an sich trägt, so ist uns doch hier mehr noch als beim Sprachlaut jene sinnliche Bedeutung verloren gegangen, da die Umwandlung der Schrift in ein System von Zeichen offenbar zum großen Theil das Product wirklich zweckmäßiger Absicht und Uebereinkunft gewesen ist. Sprachlaut und Schriftzeichen sind durch ihre im ganzen analoge Entwicklung zu Vorstellungssymbolen geworden, die nur noch vermöge der gewohnheitsmäßigen Verbindung mit dem Gegenstand, den sie bedeuten, in eine complexe Vorstellung zusammenfließen. Diese Verbindung bleibt aber darum doch eine ausnehmend innige. Wir denken zwar nicht immer in Sprachlauten. wir können uns wirklich erlebte oder geträumte Vorgänge leicht in der Form des bloßen Gesichtsbildes vergegenwärtigen; aber unser Denken greift regelmäßig zum Wort, sobald es sich abstracten Begriffen zuwendet. ja in diesem Fall gesellt sich zum Wort nicht selten unwillkürlich das Schriftzeichen. Ob uns die Complication der drei Elemente, Vorstellung, Sprachlaut und Schriftzeichen, vollständig zum Bewusstsein kommt, dies hängt außerdem davon ab, welches dieser Elemente etwa unmittelbar sinnlich auf uns einwirkt. Die Vorstellung kann unter Umständen isolirt bleiben; der Sprachlaut ruft regelmäßig das Vorstellungsbild herbei, das Schriftzeichen erweckt den Sprachlaut sammt dem Vorstellungsbilde. Hierin wiederholt sich also die Entwicklungsfolge, in welcher die Bestandtheile der complexen Vorstellung an einander gefügt wurden. Doch macht der abstracte Begriff eine Ausnahme. Ihm entspricht in der Vorstellung überhaupt nur das gesprochene oder geschriebene Wort, das bei ihm zum vollständigen Aequivalent der sinnlichen Vorstellung wird. Den sinnlichen nicht zu construirenden Begriffen substituirt es vorstellbare Zeichen. die sich nun auf das innigste verbinden, so dass nicht nur mit dem Schriftzeichen das Wort, sondern in der Regel auch umgekehrt mit dem Wort das Schriftzeichen vorgestellt wird. Bei Menschen, die an abstractes Denken und an dessen Ausdruck in Sprache und Schrift gewöhnt sind überträgt sich diese Substitution des Symbols für den Begriff in gewissen Grade sogar auf das sinnliche Gebiet. In dem Verlauf ihrer Gedanken treten manchmal selbst die Einzelvorstellungen hinter deren Sprach- und Schriftzeichen zurück. Wie viel in allen diesen Fällen die gewohnheitsmäßige Verbindung gewisser Vorstellungen leistet, die ursprünglich durchaus beziehungslos neben einander bestehen können, dies zeigt auch die Erlernung der Sprache. Je öfter der Gegenstand und sein Zeichen zusammen vorgestellt worden sind, um so fester verbinden sie sich. Etwas von jenem Glauben des Naturmenschen, der in dem Bild den Mann, das



es vorstellt, zu verletzen, oder mit dem Namen die Eigenschaften der Person, die ihn trug, einem Andern mitzutheilen glaubt, ist noch auf uns übergegangen, wenn dem naiven Bewusstsein die Laute der Muttersprache den Dingen, die sie bedeuten, vorzugsweise verwandt zu sein scheinen<sup>1)</sup>.

## 2. Successive Associationen.

Indem sich frühere Sinnesvorstellungen anscheinend spontan in unserm Bewusstsein erneuern, folgen sie dabei bestimmten Regeln der gegenseitigen Verbindung. Reproduction und successive Association stehen daher in unmittelbarer Beziehung. Die Reproduction ist das Hervortreten einer Vorstellung in das Bewusstsein, die Association ihr Zusammenhang mit vorausgegangenen Erinnerungsbildern oder Sinneseindrücken. Jedenfalls in der Mehrzahl der Fälle erweist sich auf diese Weise die Association als der directe Grund der Reproduction. Zwar lässt sich die Möglichkeit nicht bestreiten, dass die automatische Reizung bestimmter centraler Gebiete unmittelbar eine Reproduction erzeugen kann<sup>2)</sup>. Aber da es zweifellos vorkommt, dass einzelne Mittelglieder einer Associationsreihe unserer Beobachtung entgehen, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass viele wenn nicht alle Fälle eines scheinbar »freien Aufsteigens der Vorstellungen« auf die unten zu besprechende mittelbare Association zurückgeführt werden müssen.

Die Regeln, nach welchen sich auf einander folgende Vorstellungen verbinden, hat man als Associationsgesetze bezeichnet und vier solcher Gesetze unterschieden: die Verbindung nach Aehnlichkeit, nach Contrast, nach räumlicher Coexistenz und nach zeitlicher Folge<sup>3)</sup>. Der Ausdruck »Gesetze« für diese Arten der Verbindung ist offenbar ungeeignet; er erweckt die Meinung, als wenn in den hier aufgestellten Begriffen irgend eine causale Erklärung der Associationsprocesse gegeben wäre, während dieselben doch nur allgemeine Classen bezeichnen, in die man die

1) Vgl. LAZARUS, Das Leben der Seele, II, S. 77.

2) Vgl. I, S. 494 ff.

3) Ueber die Geschichte dieser Regeln vgl. SIEBECK, Geschichte der Psychol. I, 2, S. 76 ff. VOLKMANN, Lehrbuch der Psychologie, 2. Aufl., I, S. 430. Uebersehen ist in diesen, ebenso wie meines Wissens in allen andern historischen Darstellungen der Associationslehre der Zusammenhang jener vier auf Aristoteles zurückgehenden Formen mit der Methode der Aristotelischen Begriffsgliederung: die zwei Gegensatzpaare des Aehnlichen und Entgegengesetzten, der Gleichzeitigkeit und der Folge sind in der That vollkommen analog den Gegensätzen des Trockenen und Feuchten, Warmen und Kalten, auf denen die vier Elemente der Aristotelischen Physik beruhen. Vgl. Phil. Stud. VII, S. 329.

verschiedenen Fälle der Association ordnen kann, die aber zuerst noch der Zurückführung auf bestimmte psychologische Gesetze bedürfen. Nicht als Associationsgesetze, sondern als Associationsformen werden daher Verallgemeinerungen wie die hier aufgestellten gelten können. Nun ist längst bemerkt worden, dass die beiden ersten dieser Formen zusammengehören. Contrastirende Vorstellungen associiren sich nur dann, wenn sie in irgend einer Weise verwandt sind. Ebenso stehen die dritte und vierte einander nahe, da bei beiden nicht eine innere Beziehung der Vorstellungen, sondern eine äußere gewohnheitsmäßige Verbindung derselben gegeben ist, welche in einer der beiden Formen extensiver Ordnung, in der räumlichen oder zeitlichen, geschehen kann. Naturgemäßer erscheint es daher zunächst zwei Hauptformen der successiven Association zu unterscheiden, welche wir als die äußere und als die innere bezeichnen wollen. Die äußere Association beruht stets auf einer durch wiederholte Einübung eingetretenen Gewöhnung. Sobald irgend welche Vorstellungen, die innerlich noch so disparat sein mögen, mehrmals unserm Bewusstsein in äußerer Verbindung geboten werden, tritt die Neigung ein sie in der nämlichen Verbindung zu erneuern. Das Princip, welches dieser Form der Associationen zu Grunde liegt, können wir daher als dasjenige der associativen Uebung bezeichnen, wobei wir durch diesen Namen andeuten, dass es hier um eine specielle Anwendung des für alle psychophysischen Vorgänge so wichtigen Gesetzes der Uebung sich handelt. Die innere Association umfasst unter Umständen Vereinigungen von Vorstellungen, die niemals zuvor verbunden gewesen sind; aber eine unerlässliche Bedingung einer solchen Verbindung ist es, dass die Vorstellungen irgend welche Elemente mit einander gemein haben. Das der inneren Association zu Grunde liegende Princip mag daher als das der associativen Verwandtschaft bezeichnet werden.

Beide Hauptformen der Association bedürfen jedoch, wenn sie uns eine Uebersicht über die vielgestaltigen Erscheinungen des Verlaufs unserer Vorstellungen verschaffen sollen, weiterer zweckentsprechender Eintheilungen. Hier hat die alte Associationslehre unter dem Gesetze der Aehnlichkeit eine Menge wohl zu unterscheidender Beziehungen zusammengefasst; der Contrast verdankt offenbar weniger der Beobachtung als dem Streben, zu der Aehnlichkeit einen logischen Gegensatz zu finden, seinen Vorzug vor andern Beziehungen. Ebenso ist die Eintheilung der äußern Associa-

---

4) Mit dieser Unterscheidung fällt diejenige HERBART's in mittelbare und unmittelbare Reproduction im wesentlichen zusammen; doch sind bei den letzteren Ausdrücken hypothetische Ansichten über die Bedingungen des Vorstellungsverlaufes maßgebend gewesen, denen wir hier nicht folgen können. Vgl. die unten (4) folgenden kritischen Bemerkungen über HERBART's Mechanik der Vorstellungen.

2) Vgl. I, S. 236.

tion in eine räumliche und zeitliche weder erschöpfend noch trifft sie das Wesen der Sache. Es können Vorstellungen, die uns ursprünglich simultan gegeben waren, bei der Reproduction successiv in unser Bewusstsein treten, aber die simultane Verbindung braucht nicht nothwendig eine räumliche zu sein: wir können z. B. die Töne eines Accords oder die Bestandtheile einer Complication von Geruchs- und Geschmacksempfindungen successiv associiren. Wenn sich auf diese Weise die Theile einer ursprünglich simultanen Association nach einander im Bewusstsein erneuern, so fallen sie damit selbstverständlich dem Gebiet der successiven Association zu. Nicht minder lässt die Association solcher Vorstellungen, die in irgend einem Verhältniss zeitlicher Aufeinanderfolge gegeben waren, beachtenswerthe Unterscheidungen zu je nach den Sinnesgebieten, welchen die Vorstellungen angehören, je nachdem sich ferner die successive Association, was allerdings gewöhnlich geschieht, in der nämlichen Reihenfolge vollzieht, wie die ursprünglichen Ereignisse oder, was doch ebenfalls vorkommen kann, in einer davon abweichenden. Um eine angemessene Ordnung der Associationsformen zu gewinnen, muss man die Associationen systematisch beobachten und sammeln. Aus einer solchen Sammlung, die sich auf etwa 400 einzelne Fälle erstreckt, ist der folgende Versuch einer Classification hervorgegangen:

#### Erste Hauptform: Aeußere Association.

##### Erste Unterform: Association simultaner Vorstellungen.

- |                                                                  |                                                          |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| I. Association der Theile einer einzigen simultanen Vorstellung. | II. Association unabhängig coexistirender Vorstellungen. |
| 1. A. des Ganzen zum Theil.                                      |                                                          |
| 2. A. des Theils zum Ganzen.                                     |                                                          |

##### Zweite Unterform: Association successiver Vorstellungen.

- |                                                                                  |                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| I. Association successiver Schallvorstellungen (vorzugsweise Wortassociationen). | II. Association successiver Gesichts- und anderer Sinnesvorstellungen. |
| 1. A. in der ursprünglichen Ordnung.                                             | 1. A. in der ursprünglichen Ordnung.                                   |
| 2. A. in veränderter Ordnung.                                                    | 2. A. in veränderter Ordnung.                                          |

#### Zweite Hauptform: Innere Association.

- |                                              |                                                    |                                                 |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| I. Association nach Ueber- und Unterordnung. | II. Association nach Beziehungen der Coordination. | III. Association nach Abhängigkeitsbeziehungen. |
| 1. A. einer übergeordneten Vorstellung.      | 1. A. einer ähnlichen Vorstellung.                 | 1. A. nach Causalbeziehung.                     |
| 2. A. einer untergeordneten Vorstellung.     | 2. A. einer contrastirenden Vorstellung.           | 2. A. nach Zweckbeziehung.                      |

Mehrere der in diesem Schema aufgeführten Formen lassen noch weitere Eintheilungen zu; da sie bei einer aufmerksamen Vergleichung einer größeren Zahl von Associationen leicht sich ergeben, so mögen sie hier übergangen werden<sup>1)</sup>. Unter den Associationen successiver Vorstellungen sind für das menschliche Bewusstsein die Wortassociationen von hervorragender Wichtigkeit. Sie sind es, durch welche uns vorzugsweise der intellectuelle Erwerb des Bewusstseins verfügbar wird. Theils bei ihnen theils bei den innern Associationen wird daher die Bedeutung, welche die Association überhaupt für die Denkprocesse besitzt, besonders augenfällig. Diese Bedeutung besteht zunächst darin, dass die Association die logischen Vorstellungsverbindungen vorbereitet. In dieser Beziehung sind namentlich die inneren Associationen von großer Wichtigkeit. Ein Blick auf unsere Tafel lehrt, dass die einzelnen Formen derselben durchaus den hauptsächlichsten Begriffsverhältnissen entsprechen, welche die logische Classification unterscheiden kann<sup>2)</sup>. Nun ist allerdings die Häufigkeit, mit welcher sich diese Associationen dem entwickelten Bewusstsein darbieten, zum Theil selbst durch die intellectuelle Ausbildung veranlasst, und viele Associationen nach Gattung und Art, Ursache und Wirkung u. dergl. verdanken gewiss lediglich der wiederholten Verbindung der betreffenden Begriffe ihre Festigkeit. Aber neben dieser secundären Entstehung logischer Associationen haben wir wohl auch eine primäre zu statuiren, welche darauf beruht, dass sich die Vorstellungen vermöge ihrer unmittelbaren inneren Beziehungen verbinden. Wenn der Anblick eines Baumes frühere Vorstellungen ähnlicher Gegenstände erweckt, begleitet von dem oben geschilderten Gefühl der Erkennung, so ist eine derartige Association noch keine logische Subsumtion, aber die Vorbereitung zu einer solchen, und die innere Association ist völlig in das logische Subsumtionsurtheil übergegangen, sobald die associirte Vorstellung den Werth einer begrifflichen Vorstellung gewonnen hat. Zur Bildung solcher Begriffsvorstellungen bietet aber wiederum die Association den erforderlichen Stoff dar<sup>3)</sup>.

Auf diese Weise besitzt die Association gegenüber den apperceptiven Verbindungsprocessen der Vorstellungen theils die Bedeutung einer vorbereitenden theils die einer unterstützenden Function. Als vorbereitende Function verbindet sie die Vorstellungen nach ihren inneren

1) Vergl. hierüber TRAUTSCHOLDT, Phil. Stud. I, S. 246 ff. Eine andere Classification, bei welcher zugleich die unten zu besprechenden apperceptiven Verbindungen als eine besondere Associationsform behandelt sind, gibt FR. PAULHAN, *L'activité mentale et les éléments de l'esprit*. Paris 1889. Vgl. auch B. BOURDON, *Revue philos.* XXXI 1894, p. 564.

2) Vgl. meine Logik, 2. Aufl. I, S. 430 ff.

3) Vgl. hierzu unten (Nr. 4) die Erörterung über die apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen.

und äußeren Beziehungen und stellt so dem Bewusstsein Denkojecte zur Verfügung, welche die vergleichende Thätigkeit desselben anregen. Durch diese entwickeln sich dann aus der inneren Association Beziehungen der Uebereinstimmung und des Unterschieds, der Coordination, der Ueber- und Unterordnung, sowie endlich, indem die äußere Association des Gleichzeitigen und Successiven unterstützend mit eingreift, Verbindungen nach Grund und Folge, nach Causal- und Zweckbeziehungen. Haben sich erst diese logischen Beziehungen der Vorstellungen unter dem Einfluss der apperceptiven Vergleichung gebildet, so werden dieselben aber ihrerseits wieder zunächst zu Formen der inneren und dann, da bei jeder inneren Association wiederum das Princip der gewohnheitsmäßigen Eintübung eingreift, auch zu solchen der äußeren Association. Indem die Association auf diese Weise dem Denken fortwährend bestimmte Vorstellungsreihen in festen Associationen zur Verfügung stellt, entfaltet sie nun ihre Bedeutung als unterstützende Function, die jener vorbereitenden an Wichtigkeit nicht nachsteht. Als die gemeinsame Grundform zu allen oben unterschiedenen Gestaltungen innerer Association erweist sich hierbei die allgemeine Association nach Aehnlichkeit. Alle andern, welche die mitgetheilte Tafel unterscheidet, sind associativ gewordene Denkformen. Im entwickelten Bewusstsein ist aber offenbar jene primitive Association nach Aehnlichkeit in ihrem isolirten Bestande nicht mehr zu beobachten, wie denn überhaupt der entwickelte Zustand in einem fortwährenden Ineinandergreifen der associativen und apperceptiven Processe besteht. So beruht auch diese Trennung auf einer Abstraction, der sich die Wirklichkeit immer nur mehr oder weniger annähern kann. Immerhin bietet uns das entwickelte Bewusstsein zahlreiche Erscheinungen dar, die namentlich zu dem rückwärts gerichteten Theil der oben geschilderten Entwicklung sprechende Belege darbieten. Bei diesem Uebergang der logischen Gedankenverbindungen in innere und der letzteren wieder in äußere Associationen kommt der Wortassociation eine höchst bedeutungsvolle Stellung zu. Aehnlich wie die inneren Associationen den Gedankenprocess vorbereiten, so machen hinwiederum die Wortassociationen die logischen Vorstellungsverbindungen zu mechanisch eingeübten, ohne active Anstrengung des Denkens sich vollziehenden Vorgängen, welche fortwährend zum logischen Gebrauch disponibel bleiben.

In allen diesen Gestaltungen kann sich die successive Association in der mannigfaltigsten Weise mit den vorhin betrachteten Formen der Assimilation und der Complication verbinden. Namentlich aber finden, wie schon bemerkt, zwischen diesen simultanen und den successiven Associationen fortwährende Uebergänge statt, indem die Zugehörigkeit zu der einen oder der andern Classe nicht von den Verbindungsprocessen selbst,

sondern von der Geschwindigkeit abhängt, mit der sich dieselben je nach den vorhandenen Widerständen vollziehen. So erweckt der Anblick eines geläufigen Gegenstandes in der Regel so unmittelbar die ihn bezeichnende Wortvorstellung oder das Bild eines Schriftzeichens die Lautvorstellung mit den sie begleitenden Bewegungsempfindungen in den Articulationsorganen, dass diese Verbände als simultane Complicationen erscheinen. Sobald dagegen aus irgend welchen Gründen die Verbindungen erschwert sind, wird die Complication zu einem successiven Vorgang. Gerade bei der Verbindung disparater Vorstellungen ist aber die rasche Succession von dem gleichzeitigen Eintritt schwer zu unterscheiden, weil das bei der Assimilation vorhandene Merkmal der Verbindung zu einer einzigen Vorstellung hier mangelt. Aus den Beobachtungen von E. W. SCRIPTURE scheint hervorzugehen, dass die successive Complication vielleicht ebenso häufig vorkommt, wie jene einem und demselben Sinnesgebiet angehörigen inneren und äußeren Associationen, die zunächst der Assimilation verwandt sind. Bei den letzteren bilden, wie oben bemerkt, die Erscheinungen des Erkennens und des Wiedererkennens besonders ausgeprägte Beispiele eines Uebergangs von der simultanen zur successiven Verbindung dar. Je einfacher ein solcher Act, und je mehr er durch disponible Vorstellungen und den Mangel entgegenstehender Hemmungen erleichtert ist, um so weniger wird man sich eines Unterschieds des gegenwärtigen Eindrucks von früheren Vorstellungen bewusst. Verwickelte Beschaffenheit des Gegenstandes sowie irgend welche von andern Bewusstseinsinhalten ausgehende Ablenkungen verwandeln dagegen den Vorgang in eine deutliche Aufeinanderfolge, bei der nun zugleich zwei Stadien in dem Verhalten des appercipirten Eindrucks zum Bewusstsein zu unterscheiden sind: ein erstes der Unbekanntheit, und ein zweites der Bekanntheit. Beide trennen sich um so bestimmter von einander, je klarer sich die ihnen entsprechenden gegensätzlichen Gefühle ausgeprägt haben. Mit diesem Auftreten einer deutlichen Succession geht nun aber der Erkennungs- oder Wiedererkennungs- in einen Erinnerungsact über. In dem einfachsten hier zunächst betrachteten Fall erinnert der wahrgenommene Gegenstand unmittelbar oder mittelbar (durch seine eigenen Eigenschaften oder durch zufällig verbundene Erscheinungen) an sein Vorkommen in einer früheren Wahrnehmung. Eine solche auf den Gegenstand selbst sich beziehende Erinnerung nennen wir speciell eine Wiedererinnerung. Wie nur

---

4) E. W. SCRIPTURE, Phil. Stud. VII, S. 50 ff. Dabei ist freilich zu bemerken, dass SCRIPTURE Angaben darüber, ob und wann einzelne der von ihm beobachteten Complicationen mit den primären Eindrücken gleichzeitig zu sein schienen, nicht gemacht hat, wahrscheinlich wegen der oben hervorgehobenen Schwierigkeit, die scheinbare Gleichzeitigkeit von der raschen Succession zu unterscheiden.



aber sie schon durch mittelbare Merkmale bewirkt sein kann, so kann auch weiterhin der Gegenstand überhaupt an einen andern erinnern, der nur in irgend welchen inneren oder äußeren Beziehungen zu ihm steht: in diesem Fall entsteht jene Erinnerung im weiteren Sinne, welche den gewöhnlich unterschiedenen Associationsformen zu Grunde liegt. Je mehr sich hierbei die Association in Folge irgend welcher Widerstände, die sie findet, verlangsamt, um so leichter kann es dann auch geschehen, dass sich der Erinnerungsact selbst wieder in mehrere Acte gliedert, indem entweder zuerst der eine, dann der andere Bestandtheil der erinnerten Vorstellung, oder indem ihr Vorkommen in verschiedenen Vorerlebnissen successiv ins Bewusstsein tritt. Auch beobachtet man in einzelnen dieser Fälle, dass der Gefühlston der erinnerten Vorstellung früher als ihr Vorstellungsinhalt appercipirt wird<sup>1)</sup>. Hier wird man schwerlich anzunehmen haben, dass Gefühl und Vorstellung überhaupt getrennt in das Bewusstsein eintreten; vielmehr macht es, abgesehen von dem allgemeinen Zusammenhang von Gefühl und Vorstellung, der Verlauf des Associationsprocesses selbst im höchsten Grade wahrscheinlich, dass nur die Apperception des Gefühls der des Vorstellungsinhaltes vorangegangen sei. Diese Annahme wird weiterhin auch dadurch bestätigt, dass nicht nur Vorstellungsbestandtheile, sondern ganze Vorstellungen, die wir nicht appercipiren, von denen wir aber gleichwohl theils wegen der associativen Wirkungen, die sie ausüben, theils wegen der stattfindenden Bedingungen der Sinneserregung annehmen müssen, dass sie während einer gewissen Zeit im Bewusstsein gewesen seien, als Glieder in eine Associationsreihe eingehen können. Es entsteht dadurch eine mittelbare Association. Sie hat ihr Vorbild insofern in dem elementareren Vorgang des mittelbaren Wiedererkennens, als bei ihr ebenfalls die successiv appercipirten Vorstellungen nicht durch sich selbst, sondern durch eine andere sich als Mittelglied einschiebende Vorstellung verbunden werden. Aber während es bei dem mittelbaren Wiedererkennen nicht ausgeschlossen ist, dass die vermittelnden Merkmale ebenfalls appercipirt werden, ist es bei der mittelbaren Association gerade wesentlich, dass die Mittelvorstellung unbemerkt bleibt. Denn entgeht sie der Aufmerksamkeit nicht, so entsteht eine gewöhnliche Association, die nun deutlich durch drei successive Glieder verläuft. Die mittelbare Association erzeugt auf diese Weise stets den Schein eines »freien«, d. h. nicht durch irgend welche Associationsbedingungen veranlassten Aufsteigens von Vorstellungen. Dass solche im Bewusstsein anwesende aber nicht appercipirte Vorstellungen gleichwohl auf die Apperception bestimmte Wirkungen ausüben können, haben wir übrigens in

---

1) SCRIPTURE, Phil. Stud. VI, S. 536 ff..

anderem Zusammenhang, bei den Beobachtungen über den Umfang der Aufmerksamkeit und des Bewusstseins, bereits gesehen<sup>1)</sup>. Es ist demnach an und für sich schon, falls dies die Beobachtung erweisen sollte, leicht möglich, dass sie auch als unbemerkte Associationsglieder wirken können; und in der That hat SCRIPTURE unter bestimmten Bedingungen, nämlich bei der Combination bekannter mit unbekannten Wortzeichen, solche mittelbare Association beobachtet<sup>2)</sup>. Uebrigens ist dadurch das Vorkommen einer Erinnerung, die ursprünglich nicht durch Association bewirkt wird, nicht ausgeschlossen, da aus physiologischen Gründen durch automatische Gehirnreizung entstehende Empfindungen, die zu bestimmten Vorstellungen Anlass geben, natürlich möglich sind. Immerhin wird auch in diesem Fall die Vollendung des Erinnerungsactes der Association überlassen bleiben. Denn solche automatisch erregte Empfindungen werden sich nicht anders verhalten als die durch äußere Sinneseindrücke erzeugten: sie werden zunächst Assimilationen und dann successive Associationen auslösen. Gerade in Fällen, wo solche automatische Reizungen eine ungewöhnliche Stärke gewinnen, wie in den irritativen Stadien der Geisteskrankheit, trägt daher der Vorstellungsverlauf deutlich das Gepräge associativer Verbindungen. In diesem Sinne ist daher die von der früheren, namentlich der HERBART'schen Psychologie aufgestellte Lehre von einem »freien Aufsteigen der Vorstellungen« unhaltbar. An die Voraussetzung gebunden, dass die Vorstellungen unvergängliche Objecte seien, wird sie mit der Erkenntniss, dass jede Vorstellung ein aus mannigfachen Elementen zusammengesetzter, jedesmal neuer Vorgang ist, von selbst hinfällig. Vermöge dieser Zusammensetzung gehen aber Associationen in alle Vorstellungen ein, in simultaner Form auch in solche, die durch äußere Sinneseindrücke erweckt werden. Innerhalb dieser allgemeingültigen Bedeutung der Association bleiben dann aber für das Einsetzen ihrer Wirkungen zwei Fälle möglich: entweder ist der erste Anstoß zu einer Association ein Erregungsvorgang, der selbst nicht associativ entstanden ist, und hierbei kann derselbe wieder in einer äußeren Sinnesreizung oder in einer inneren automatischen Erregung bestehen; oder jener Anstoß ist selbst Bestandtheil eines Associationsprocesses.

---

1) Vgl. Cap. XV, S. 286 ff.

2) SCRIPTURE, Phil. Stud. VII, S. 76 ff. Die Versuche bestanden darin, dass mit bekannten Wörtern in lateinischer Schrift auf denselben während kurzer Zeiten dargebotenen Objecten japanische Schriftzeichen verbunden wurden, so zwar, dass von diesen gelegentlich die gleichen mit verschiedenen Wörtern verbunden vorkamen. Es zeigte sich, dass, obgleich von den japanischen Zeichen keine Erinnerung zurückgeblieben war, die zugehörigen bekannten Wörter in so vielen Fällen associirt wurden, dass eine zufällige Association unwahrscheinlich war. Auf Grund gewöhnlicher, aber freilich auch nicht entscheidender Selbstbeobachtungen hat übrigens schon W. HAMMOND das Vorkommen einer mittelbaren Association vermuthet. (Lectures on Metaphysics, I, p. 352.)

— dann handelt es sich um einen der oben geschilderten, durch Association vermittelten Erinnerungsvorgänge.

Aus diesen Entstehungsbedingungen ergeben sich nun auch die aus der Selbstbeobachtung bekannten Unterscheidungsmerkmale der Erinnerungsbilder gegenüber den Sinneswahrnehmungen. Es gibt deren, so viel sich erkennen lässt, zwei: das erste besteht in der geringen Intensität der Empfindungsbestandtheile des Erinnerungsbildes, ein Merkmal, welches übrigens bei den einzelnen Empfindungsgebieten wieder in verschiedenem Grade vorhanden ist und auch individuell mannigfache Unterschiede darbietet, ohne damit jedoch seine allgemeine Constanz einzubüßen; das zweite besteht in der associativen Verknüpfung einer Vorstellung mit andern Vorstellungen. Von diesen Merkmalen ist das erste das zunächst entscheidende. Wo es mangelt, da wird die Unterscheidung des Erinnerungsbildes von dem wirklichen Erlebniss unter allen Umständen unsicher, wie die allgemein, nicht bloß bei Geisteskranken, bestehende Neigung zeigt, Hallucinationen, d. h. Erinnerungsbilder mit ungewöhnlicher Intensität des Empfindungsinhaltes, für Sinneswahrnehmungen zu halten. Ist demnach das zweite der genannten Merkmale für die allgemeine Unterscheidung des Erinnerungsbildes nicht das entscheidende, so wird es dagegen um so wichtiger für die speciellere Charakterisirung desselben, die dann doch auch wiederum auf jene Unterscheidung verdeutlichend zurückwirkt. Indem das associativ erweckte Erinnerungsbild seinerseits durch Associationen mit zahlreichen andern Vorstellungen verbunden ist, pflegen unter diesen diejenigen, die mit ihm in nächster zeitlicher Berührungsverbindung stehen, mehr oder weniger deutlich theils gleichzeitig theils nachher in das Bewusstsein zu treten. Es entsteht so dasjenige, was mit einem bildlichen Ausdruck »Localisation in der Zeit« genannt worden ist<sup>1)</sup>, eine Beziehung zu der zeitlichen Umgebung der Vorstellung bei ihrem früheren Vorhandensein. Diese Beziehung prägt sich übrigens nur zu einem geringen Theil in bestimmten Vorstellungen aus, die als secundäre Associationen zu dem Erinnerungsbilde hinzutreten; zu einem andern Theil besteht sie in einem eigenthümlichen Totalgefühl; welches sich, wo wir irgend es näher zu analysiren im Stande sind, als eine Wiederholung des Gefühlszustandes darstellt, der in dem Zeitpunkt, auf den sich der Erinnerungsact bezieht, in unserem Bewusstsein vorhanden war. So erinnere ich mich deutlich gewisser Ereignisse oder einzelner Situationen aus verschiedenen Lebenszeiten, namentlich auch aus meiner frühesten Jugend. Jede derselben hat sich zumeist, und um so mehr, in eine je frühere Zeit sie zurückreicht, in einer einzelnen, manchmal sogar ziemlich unbestimmten

---

1) Ribot, Les maladies de la mémoire. Paris 1881, p. 92 ff.

Vorstellung fixirt. Aber jeder dieser Vorstellungen haftet ein ganz eigenthümlicher Gefühlston an, in dem ich etwas von der Gesamtstimmung wiederzufinden glaube, die gerade die bestimmte Lebensperiode erfüllte. In vielen Fällen scheint es daher bei jener Localisation in der Zeit zu einer Apperception der weiteren mit der erinnerten Vorstellung associirten Vorstellungsinhalte gar nicht zu kommen: es genügt jene Gefühlsassociation, um eine gewisse allgemeine Zeitbeziehung möglich zu machen. Dem entspricht es denn auch, dass solche Zeitbeziehungen in der Regel äußerst unbestimmt sind, so lange sich nicht ein absichtliches Nachdenken auf sie richtet.

Wie in diesem speciellen Fall, so sind nun aber überhaupt die Erinnerungsvorgänge stets von mehr oder weniger lebhaften Gefühlen begleitet. Diese lassen sich in solche unterscheiden, die an die Associationsprocesse, und in andere, die an die durch die Association gehobenen Vorstellungen geknüpft sind. Zu beiden treten dann aber im Verlauf der Associationsvorgänge stets noch weitere Gefühle hinzu, die, wie der sonstige Wechsel des Bewusstseinszustandes zeigt, nicht der Association als solcher, sondern den sich an sie anschließenden Apperceptionsprocessen angehören. Namentlich wenn Associationen eine gewisse Zeit hindurch möglichst ungemischt vor sich gehen, z. B. in dem Zustand planlosen Schweifens der Vorstellungen, der Jedem aus eigener Selbstbeobachtung bekannt ist, wird in dem Moment, wo entweder ein neuer Sinneseindruck oder ein durch irgend welche Associationen gehobenes Erinnerungsbild sich aufdrängt, stets auch das früher (S. 266) erwähnte Gefühl des Erleidens wahrgenommen. Dass für dieses Gefühl der Passivität des Bewusstseins weder in der natürlichen Sprache noch in der wissenschaftlichen Terminologie eine zureichende Bezeichnung existirt, ist begreiflich genug. Wir haben, wenn wir nicht Psychologen sind, kaum jemals Anlass, uns mit diesem Gefühl zu beschäftigen, während das entgegengesetzte der Bewusstseinsthätigkeit eher unsere Aufmerksamkeit fesselt, schon deshalb weil es selbst eben die Aufmerksamkeitsvorgänge begleitet. Dass übrigens selbst die Psychologen kaum jenem Gefühl eine Beachtung geschenkt, erklärt sich wohl aus der durchgängigen Vernachlässigung aller nicht gerade an bestimmte Vorstellungsinhalte gebundenen Gefühlsvorgänge, eine Vernachlässigung, die durch die gewöhnliche, der experimentellen Schulung entbehrende und daher an den Vorstellungsobjecten, die verhältnissmäßig am leichtesten der inneren Wahrnehmung Stand halten, festklebende Selbstbeobachtung wesentlich unterstützt wird. Jenes Gefühl der Passivität scheint mir das unterscheidende Grundgefühl aller Associationsvorgänge zu sein. Wir bemerken es bei der äußeren Sinneswahrnehmung, wo es sich in der zwingenden Macht äußert, mit der uns der Eindruck gegeben

wird; wir bemerken es aber auch bei allen unwillkürlichen Erkennungs- und Erinnerungsvorgängen, manchmal mit überraschender Deutlichkeit, manchmal auch zurtücktretend gegenüber plötzlich auftretenden Gefühlen des Besinnens oder sonstiger Aufmerksamkeitsspannung, von denen aber dann im nächsten Moment oft doch wieder jenes Gefühl um so klarer sich abhebt. Man darf eben auch hier nie vergessen, dass die wirklichen seelischen Processe fortwährend wechseln; insbesondere schließt auch jeder einzelne Associationsact einen solchen Wechsel ein: den äußeren Sinnes-indruck empfangen wir im ersten Moment passiv, im nächsten wendet sich ihm die Aufmerksamkeit zu; gerade so verhalten wir uns einer neu aufsteigenden Erinnerungsvorstellung gegenüber: hier wie dort folgt auf das zuerst bemerkbare Gefühl des Erleidens das der thätigen Erfassung der Vorstellung, das sich je nach den Bedingungen bis zur intensivsten Spannung der Aufmerksamkeit steigern kann. Ja in gedämpfter Weise bemerkt man ein solches Wogen der Gefühle selbst noch in jenem oben erwähnten Zustand des ruhigen Schweifens der Vorstellungen. Deutlicher ausgeprägt ist endlich dieselbe Oscillation bei den Erkennungs- und Wiedererkennungsacten zu finden, bei denen der Uebergang in Aufmerksamkeitsvorgänge, der namentlich bei den mittelbaren Wiedererkennungen oft sehr auffällig ist, oben schon erwähnt wurde. Dass aber in allen diesen Fällen dem eigentlichen Associationsprocess nur das zuerst vorhandene Passivitätsgefühl, nicht das mehr oder weniger regelmäßig darauf folgende Thätigkeitsgefühl angehört, scheint mir unzweifelhaft, da die Association als solche eigentlich schon vollendet ist, wenn jene Aufmerksamkeitsvorgänge mit den sie begleitenden Gefühlen beginnen. Nur unter besonderen Bedingungen, wie bei einer durch Hemmungen sehr verlangsamen Erkennung oder Wiedererkennung, treten die activen Gefühle noch vor der Vollendung der Association ein.

Zweifellos finden sich nun zwischen den verschiedenen Gestaltungen, die das Associationsgefühl je nach der eigenthümlichen Associationsform annimmt, bei aller Verwandtschaft im Grundcharakter doch bestimmte Unterschiede, die wohl theils von den eigenthümlichen Associationsbedingungen theils aber auch davon abhängen, wie der einzelne Associationsvorgang zur Auslösung bestimmter Apperceptionsprocesse disponirt. So überwiegt bei der gewöhnlichen Sinneswahrnehmung und ebenso bei dem unaufmerksamen träumerischen Sinnen das Passivitätsgefühl; beide Zustände unterscheiden sich aber durch die stärkeren Gefühlstöne des Empfindungsinhaltes der unmittelbaren Wahrnehmung. Dagegen tritt bei den meisten Erkennungs-, Wiedererkennungs- und Erinnerungsacten die zweite active Phase der Gefühlsoscillation häufig mehr hervor. Hierbei scheint der Unterschied der Erinnerungs- von den Erkennungsgefühlen wesentlich

darin zu bestehen, dass sich bei den Erinnerungsvorgängen das Wiedererkennungs- oder Erkennungsgefühl immer erst allmählich gegen ein anderes, namentlich bei völlig neuen Eindrücken gegensätzliches Gefühl aufzuarbeiten hat, wie denn ja die Erinnerung gewissermaßen als ein von einer gegenwärtigen auf eine frühere Vorstellung übertragener Erkennungsvorgang betrachtet werden kann. Dazu können dann noch als Gefühle, die aber eigentlich nicht der Association selbst sondern den von ihr erregten Aufmerksamkeitsvorgängen angehören, die meist sehr intensiven Gefühle des Besinnens hinzukommen. Abgesehen von diesen secundär erweckten Apperceptionsgefühlen, verbinden sich dann aber regelmäßig die Erinnerungsacte mit den Gefühlen, die von der besonderen Beschaffenheit der erinnerten und der mit den erinnerten associirten Vorstellungen berühren. Diese sind in Bezug auf ihre Bedeutung für die Zeitbeziehung der Erinnerungen schon oben erwähnt worden. Einen nicht minder großen Einfluss üben sie aber deshalb auf unsere Bewusstseinszustände aus, weil sich in diesen Gefühlsreflexen der Vergangenheit der wesentliche Inhalt unserer Lebenserinnerungen zusammenfasst und dadurch wieder auf unseren gegenwärtigen Bewusstseinszustand einen fortdauernden Einfluss ausübt. Auf diese Weise ist der durch die Association vermittelte Gefühlszusammenhang des Bewusstseins die Hauptgrundlage jenes Persönlichkeitsgefühls, das einen wesentlichen Antheil unseres Selbstbewusstseins ausmacht.

Schon FR. GALTON hat versucht, auf statistischem Wege über den Vorgang der Associationen, namentlich über die verschiedenen Formen und Bedingungen der successiven Associationen, nähere Aufschlüsse, als sich die gewöhnliche zufällige Selbstbeobachtung gewährt, zu gewinnen. GALTON wählte hierzu folgendes Verfahren<sup>1)</sup>. Er ließ beim Anblick eines ihm zufällig aufstoßenden Gegenstandes die Gedanken schweifen, um sie nach einiger Zeit plötzlich mit der Aufmerksamkeit zu fixiren und niederzuschreiben. In einer andern Versuchsreihe benutzte er Wörter, die einige Zeit vorher aufgeschrieben und wieder vergessen worden waren. Er bemerkte, dass die so angeregten Associationen in der Regel sämmtlich an den ersten Sinneseindruck angeknüpft werden und seltener sich unter einander verbinden; doch dürfte diese Erscheinung wohl in den speciellen Versuchsbedingungen begründet und damit nicht als allgemeingültig anzusehen sein. Rücksichtlich der Art der Associationen ließ sich beobachten, dass verhältnissmäßig viele Vorstellungen wiederholt auftreten und in ihrer Entstehung in eine frühere Zeit zurückreichen. Die einmaligen Associationen gehören vorzugsweise der jüngsten Vergangenheit an. So fanden sich bei 505 Associationen auf 100

23 viermal, 21 dreimal, 23 zweimal, 33 einmal.

<sup>1)</sup> GALTON, Brain 1879, p. 149 ff.



In 124 Fällen gelang es den ersten Ursprung der Vorstellung nachzuweisen. Von 100 gehörten wieder an:

	4 malige	3 malige	2 malige	1 malige	im Ganzen
der Kindheit und ersten Jugend	10	9	7	13	39
dem Mannesalter . . . . .	8	7	5	26	46
der jüngsten Vergangenheit . .	—	3	4	11	15

Nach der Beschaffenheit der Vorstellungen ordnet GALTON die Associationen in drei Gruppen: 1) Wortvorstellungen, die theils zu andern Wörtern theils zu sonstigen Vorstellungen associirt werden können, 2) andere Sinnesvorstellungen, unter denen wieder Gesichtsvorstellungen am häufigsten sind, 3) »theatralische Vorstellungen« d. h. solche, in denen der Beobachter meistens sich selbst in einer gewissen Stellung oder Handlung sieht. Als Wörter zur Erweckung von Associationen verwendet wurden, zeigte es sich, dass das Auftreten dieser drei Classen von Associationen von der Bedeutung der Wörter abhängig war. Nach den von GALTON gegebenen Beispielen ist anzunehmen, dass Wörter, die einzelne Objecte bezeichnen, theils Sinnesbilder theils andere Wörter erweckten, nur sehr selten theatralische Vorstellungen, während die letzteren vorzugsweise bei solchen Wörtern auftraten, die selbst eine Handlung oder Stellung anzeigen; wechselnd und unbestimmter verhielten sich Wörter von abstracter Bedeutung.

Die früher (S. 377 ff.) geschilderten Versuche über die Associationszeit, welche ich gemeinschaftlich mit den Herren BESSER, TRAUTSCHOLDT und G. STANLEY HALL ausführte, wurden nebenbei auch zu einer Statistik der Associationen benutzt. Es ergaben sich dabei für die Häufigkeit der oben (S. 465) unterschiedenen Hauptformen folgende Zahlen:

	B.	T.	W.	H.
Gesamtzahl der beobachteten Associationen	127	130	44	57
Von 100 waren:				
Aeußere Associationen . . . . .	64	75	48	31
1) A. simultaner Eindrücke . . . . .	23	32	21	15
2) A. successiver Eindrücke (Wortassociationen, andere nicht beobachtet) . . . . .	41	43	27	16
Innere Associationen. . . . .	36	25	52	69
1) A. nach Ueber- und Unterordnung. . . . .	10	15	44	26
2) A. nach Coordination . . . . .	24	8	38	37
3) A. nach Abhängigkeit. . . . .	2	2	0	6

Die Zahlen der letzten Verticalcolumnne lassen deutlich den Einfluss der geringeren Geläufigkeit der Sprache an der relativ kleinen Zahl der Wortassociationen erkennen. Zugleich fand sich eine specielle Form der letzteren nur bei Herrn HALL, nicht bei den übrigen Beobachtern, nämlich die Association ähnlich klingender Wörter (wie z. B. Demuth zu Muth oder Reimwörter), auch dies ohne Zweifel eine Folge der Fremdheit der Sprache, welche eine größere Aufmerksamkeit auf den äußeren Klang veranlasste. Zwischen den übrigen Beobachtern fanden sich ebenfalls Unterschiede, die individuell

charakteristisch sind: so ist bei mir selbst die Zahl der Wortassocationen relativ kleiner, diejenige der innern Associationen größer. Unter den Verhältnissen der Coordination überwog bei allen die Aehnlichkeit über den Gegensatz, meist ungefähr im Verhältniss von 2 : 1. Unter den Abhängigkeitsbeziehungen wurden nur causale beobachtet<sup>1)</sup>.

### 3. Theorie der Associationen.

Unsere Untersuchung der Associationsvorgänge ist von jenen Formen der inneren und der äußeren Association ausgegangen, welche die unmittelbare Beobachtung unterscheiden lässt, ohne zu fragen, wie sich diese Formen in den ihnen zu Grunde liegenden Bedingungen zu einander verhalten, noch wie überhaupt die Ursachen zu denken seien, aus denen sie hervorgehen. Mit der Anerkennung der Thatsache, dass die oben unterschiedenen Grundformen der Association und ihre Unterformen nicht Gesetze des Geschehens sondern lediglich Classenbegriffe sind, unter die wir die verwickelten Erscheinungen ordnen können, ist aber von selbst die Aufgabe gestellt, aus jenen Formen und aus ihren Beziehungen zu einander und zu andern Erscheinungen nun erst die elementaren Bedingungen der Association zu finden. Da das Erinnerungsbild so gut wie die unmittelbare Sinnesvorstellung, die assimilirenden so gut wie die direct erregten Bestandtheile einer Vorstellung centrale Sinneserregungen voraussetzen, so sind die Associationen an und für sich psycho-physische Vorgänge, und dies schließt in sich, dass ihre causale Erklärung ebenso wohl eine psychologische wie eine physiologische sein kann und, wenn sie nach allen Seiten befriedigen soll, nothwendig zugleich sein muss.

Die psychologische Deutung der Associationen hat sich vor allem von jenem Vorurtheil frei zu machen, das bis zum heutigen Tage in der Associationslehre herrschend geblieben ist und sie von vornherein unvermeidlich auf eine falsche Bahn führte: von dem Vorurtheil, dass die Vorstellungen constante Objecte seien, die verschwinden und wiederkommen, sich verbinden oder verdrängen können, dabei aber immer mehr oder weniger ihre Selbständigkeit bewahren. Von dieser falschen Verdinglichung ausgehend betrachtete man die Associationen als Verbindungen zwischen den selbständigen Vorstellungen, vermöge deren immer nur je eine auf

---

1) Manche bemerkenswerthe Einzelheit über specielle Associationsformen enthält außerdem die experimentellen Beobachtungen von SCRIPTURE, der sich der kurz dauernden Einwirkung von Gesichtsojecten mannigfaltiger Art (Bilder, geometrische Figuren, Wörter u. s. w.) bediente und dabei ausschließlich die qualitative Beschaffenheit, nur die Zeit der Associationen berücksichtigte. (Phil. Stud. VII, S. 50 ff.)

eine bestimmte andere einwirke, und durch die bei dem Erinnerungsact stets eine verschwundene Vorstellung genau in der Beschaffenheit der ursprünglichen, höchstens vielleicht in ihrer Stärke vermindert, wiedererzeugt werde. So betrachtete man die »Reproduction« — ein Wort, in dem sich diese ganze irrige Auffassung verdichtete — als einen Vorgang, der im wörtlichsten Sinne für die als untheilbare und unveränderliche Objecte gedachten Vorstellungen selbst gültig sei. Hierbei war es dann unvermeidlich, dass die simultanen Verbindungen bei den Associationsvorgängen ganz außer Betracht blieben, und dass man bei dem Versuch, irgend eine Gesetzmäßigkeit der Associationen nachzuweisen, bei jenen Allgemeinbegriffen stehen blieb, die unter dem Namen der »Associationsgesetze« zu Ursachen der Vorgänge gestempelt wurden. So wiederholte sich hier auf dem Boden der Associationslehre der alte Irrthum der Vermögenstheorie. Nur in einer Beziehung glaubte man zuweilen mehr dem Geiste exacter Forschung Rechnung tragen zu sollen: in dem Streben nach Vereinfachung der Erklärungsgründe. Nachdem die alten Associationsregeln auf die zwei Formen der inneren oder der Aehnlichkeitsassociation und der äußeren oder der Berührungsassociation zurückgeführt waren, konnte in der That ja immer noch der weitere Vereinfachungsversuch gemacht werden, die eine dieser Formen aus der andern abzuleiten. Dies ist im wesentlichen noch der Stand der Frage in der heutigen Psychologie. Hier zeigt sich nun freilich, dass es unmöglich ist, die äußeren oder Berührungsassociationen ganz zu eliminiren, während es dagegen keinen Fall sogenannter Aehnlichkeitsassociation gibt, den man nicht hypothetisch irgendwie auf eine äußere Association zurückführen könnte. So leitet z. B. der Anhänger der Aehnlichkeit die Association der Farben Orange und Gelb aus ihrer unmittelbaren subjectiven Verwandtschaft, der Anhänger der Berührung aus ihrer benachbarten Stellung im Spektrum her; jener bezieht die Association zwischen Cäsar und Napoleon auf deren analoge Eigenschaften, dieser auf den Umstand, dass beide oft zusammen genannt worden sind<sup>1)</sup>. Aber dieser ganze Streit wird hinfällig, sobald man anerkennt, dass die elementaren Processe, aus denen die zusammengesetzten Erscheinungen hervorgehen, unmöglich zwischen den Vorstellungen selbst, sondern dass sie nur zwischen den einzelnen Empfindungsvorgängen stattfinden können, aus denen die Vorstellungen bestehen. Dieser Satz folgt aber mit Nothwendigkeit einerseits aus der unleugbaren Thatsache, dass die Vorstellungen nicht unvergäng-

---

1) Vgl. die Polemik zwischen HÖFFDING und LEHMANN, Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil. XIV, S. 27 ff. und Phil. Stud. V, S. 96, VII, S. 169, VIII, S. 86, sowie meine Bemerkungen zu diesem Streit ebend. VII, S. 329 ff.

liche Objecte sind, sondern veränderliche Processe, anderseits aus den Erscheinungen, welche namentlich die simultane, aber bei aufmerksamerer Betrachtung auch die successive Association darbietet, — Erscheinungen, die unweigerlich zeigen, dass jener Begriff der »Reproduction« niemals auf eine fertige Vorstellung, sondern immer nur auf gewisse Vorstellungselemente bezogen werden kann, die, abgesehen vielleicht von gewissen oben beim Vorgang der Unterscheidung und des Wiedererkennens behandelten Grenzfällen, durchweg vielen, ja häufig unbegrenzt vielen früheren Vorstellungen angehören.

Fasst man so, wie es durch diese Erwägungen gefordert ist, alle Associationen als Resultanten elementarer Verbindungsprocesse zwischen einfachen Empfindungen oder relativ beschränkten Empfindungscomplexen auf, so sind nun an und für sich nur zwei solche Elementarprocesse möglich, deren thatsächliches Bestehen sich denn auch in allen Associationen bestätigt: die Verbindung gleicher Elemente, und die Verbindung solcher, die durch gemeinsames Vorkommen in einen functionellen Zusammenhang getreten sind. Wir wollen diese beiden Formen der Elementarverbindung die Gleichheitsverbindung und die Berührungsverbindung nennen, ohne dass jedoch mit diesen im Anschlusse an die geläufige Terminologie gebildeten Namen ausgedrückt sein soll, dass etwa die so genannte Aehnlichkeitsassociation in elementare Gleichheits-, die Berührungsassociation in ebensolche Berührungsverbindungen zerlegt werden könne. Vielmehr zeigt die Analyse dieser zusammengesetzten Associationsformen deutlich, dass jede von ihnen auf einer gleichzeitigen Wirksamkeit beider Elementarprocesse beruht, wobei nur im allgemeinen bei den inneren Associationen die Gleichheits-, bei den äußeren die Berührungsverbindungen in einem gewissen Uebergewichte sind. Der nächste Effect eines eine Association auslösenden Eindrucks wird es nämlich stets sein, dass gleiche Elemente früherer Eindrücke wiedererweckt werden. Indem sie, so lange die Association eine simultane bleibt, vollständig mit den ihnen gleichen Elementen des neuen Eindrucks verschmelzen, wird ihre Wirksamkeit zunächst nur aus der verstärkten Intensität und Klarheit, welche die ihnen entsprechenden Bestandtheile des Eindrucks empfangen, zu bemerken sein. In der That zeigt uns die Beobachtung überall, dass wir an neuen Eindrücken vorzugsweise das klar und deutlich auffassen, was uns aus früheren Wahrnehmungen bereits geläufig ist. Um das Neue genau wahrzunehmen, müssen wir es uns daher erst durch Wiederholung des Eindrucks geläufig machen. So ist denn dieser erste Elementarprocess, das Actuellwerden der Gleichheitsverbindung, zur ersten Einleitung einer jeden Association unerlässlich; aber ebenso nothwendig führt er zu dem zweiten, zu der Berührungsverbindung, denn nur durch das Eintreten dieser kann es über-

haupt zu einer Veränderung des gegebenen Eindrucks kommen, mag nun dieselbe in der Umgestaltung des Eindrucks selbst in Folge seiner Assimilationsverbindungen, oder mag sie in einer durch successive Association sich anschließenden Erinnerungsvorstellung bestehen. Die wechselnde Weise, in der die Berührungsverbindungen vor sich gehen, die Verdrängungen bestimmter Vorstellungsbestandtheile durch andere, die in Folge entgegengesetzter Berührungsverbindungen begünstigt sind, geben hinreichend über die ungeheure Veränderlichkeit der Vorstellungen Rechenschaft: dieser Verwicklung der Processe gegenüber würde es in der That geradezu unbegreiflich sein, wenn zwei Vorstellungen, auch wenn sie sich auf einen und denselben Gegenstand beziehen, jemals einander wirklich gleich wären. Aber indem hieraus hervorgeht, dass es in Wirklichkeit eben nur elementare Vorstellungsprocesse und wechselnde, mehr oder weniger fest associirte Verbindungen zwischen denselben gibt, folgt zugleich, dass sich in einer Beziehung allerdings die Gleichheitsverbindung wesentlich von der Berührungsverbindung unterscheidet. Diese vollzieht sich zwischen verschiedenen Elementarprocessen der nämlichen oder verschiedener Vorstellungen, und man kann daher bei ihr in jeder Beziehung von einer Verbindung zwischen verschiedenen Elementen sprechen. Jene dagegen bezieht sich auf gleiche Elementarprocesse: wenn ein Empfindungselement einer Vorstellung ein ihr gleiches einer andern erweckt, so bleibt also der qualitative Inhalt der ursprünglichen Vorstellung ungeändert, nur die Intensität jenes Empfindungsbestandtheils und namentlich seine Wirkung auf die Apperception wird verstärkt. Es ist daher klar, dass hier der Ausdruck »Verbindung« mehr eine bildliche Bedeutung hat; er ist nur gewählt, um die gleiche Bedeutsamkeit beider stets coexistirender Vorgänge hervorzuheben. In Wirklichkeit handelt es sich aber bei der Gleichheitsverbindung nicht um eine Verbindung zweier getrennter oder überhaupt trennbarer Vorgänge, sondern um die Verstärkung einer Wirkung durch ihr vorangegangene gleiche Wirkungen. Das Verhältniss der Gleichheits- zu den Berührungsverbindungen kann daher auch dahin festgestellt werden, dass durch die ersteren intensiv, durch die letzteren extensiv die Wirkung eines gegebenen Vorstellungselementes auf das Bewusstsein vergrößert wird. Dass nun jeder zusammengesetzte Associationsvorgang in diesem Sinne mit elementaren Gleichheitsverbindungen anfängt, ob es sich um eine sogenannte Aehnlichkeits- oder um eine Berührungsassociation handeln möge, ist einleuchtend. Irgend eine andere Vorstellung kann ja durch einen gegebenen Eindruck immer nur dadurch erweckt werden, dass gewisse Empfindungsprocesse in beiden übereinstimmen; eben weil dies in Bezug auf einen einzelnen Eindruck für unzählig viele frühere Vorstellungen zutrifft, wird nun aber in jedem einzelnen

Fall von Association nicht eine einzelne, sondern eine Vielzahl von Vorstellungen wieder angeregt, von denen zumeist auch mehrere auf das resultirende Associationsproduct einwirken. Dabei kann dann freilich, namentlich wenn sich der Vorgang zu einer successiven Association gestaltet, in dem Product das Gleichheitselement verschwinden, weil es eben nur der vorbereitenden Stufe des ganzen Vorgangs angehört. So bilden die Buchstaben des Alphabets ein ausgeprägtes Beispiel sogenannter Berührungsassociation; aber der Buchstabe *A* würde den Buchstaben *B* nicht in das Bewusstsein ziehen können, wenn er nicht selbst durch seine Gleichheitsverbindung mit früheren Vorstellungsreihen verstärkt würde. Dass anderseits bei jeder sogenannten Aehnlichkeitsassociation Berührungsverbindungen mitwirken müssen, geht schon daraus hervor, dass die Aehnlichkeit keine Gleichheit ist: wenn das Erinnerungsbild von dem unmittelbaren Eindruck verschieden ist, so rührt dies eben daher, dass sich aus andern früheren Vorstellungen Berührungselemente beimengen, durch die sich die Vorstellung mehr oder minder verändert. Man hat hiergegen eingewandt, es gebe Fälle von Aehnlichkeit, die sich nicht als eine Mischung von Gleichem und Verschiedenem betrachten ließen<sup>1)</sup>. Gewiss ist das der Fall; mindestens bieten die einfachen Empfindungen zweifellose Beispiele dieser Art dar. Aber die Analyse solcher Beispiele zeigt deutlich, dass sich jede solche Aehnlichkeitsassociation aus Gleichheit und Berührung zusammensetzen muss, und dabei ist merkwürdiger Weise gerade in diesen Fällen »reiner Aehnlichkeit« die Wirksamkeit der Berührungselemente eine so überwiegende, dass die gewöhnliche Classification sie mit Recht zu den Berührungsassociationen rechnen wird. So sind z. B. Orange und Gelb einander ähnlich, und ich zweifle auch nicht, dass die eine zur andern Farbe gelegentlich associirt werden kann. Aber dass diese Association jemals bloß deshalb geschehen sollte, weil diese Farben einander ähnlich sind, ohne dass irgend einmal das gleichzeitige Sehen beider, z. B. im Spektrum, mitgewirkt hat, das leugne ich allerdings. Denn der wirkliche Vorgang scheint mir, wenn wir ihn psychologisch analysiren, offenbar dieser zu sein: der Eindruck Gelb wird verstärkt durch die gleiche Empfindung in früheren Vorstellungen, unter diesen Vorstellungen finden sich aber zahlreiche, die auch das Orange enthalten. Der Ausdruck Aehnlichkeitsassociation besitzt, so lange man ihn in der gewöhnlichen Weise als einen Classenbegriff betrachtet, der gewisse complicirte Associationswirkungen zusammenfasst, seine gute Berechtigung; er führt aber zu völlig unvollziehbaren Vorstellungen, wenn man ihn auf die Elementarprocesse

1) HÖFFDING, Phil. Stud. VIII, S. 96. Vierteljahrsschr. f. wissensch. Philos. VII S. 467 ff.



anwenden will, aus denen die Theorie der Associationen jene zusammengesetzten Formen abzuleiten hat.

Die verschiedenen Formen der simultanen und successiven Association fügen sich ohne weiteres den hier entwickelten Gesichtspunkten, wobei der Unterschied zwischen denselben wesentlich nur theils auf der verschiedenen Betheiligung der oben aufgezeigten elementaren Processe theils auf der verschiedenen Geschwindigkeit beruht, mit der sich diese vollziehen, wobei die letztere wieder auf die durch oft wiederholte Function eintretende Erleichterung und die durch entgegenwirkende Associationsmomente bewirkte Erschwerung des Verlaufs zurückzuführen ist. Da ferner die Processe bei den Sinneswahrnehmungen überall aus Associationen bestehen, so bleiben zwischen ihnen und den Erinnerungsvorgängen nur noch secundäre Unterschiede bestehen. Wir können von diesen Unterschieden hier absehen, da sie schon oben bei der Analyse des Erinnerungsactes besprochen worden sind.

Unter den simultanen Associationen ist die bei der ersten Bildung der Sinnesvorstellungen eine so fundamentale Rolle spielende Verschmelzung theils der Assimilation theils der Complication nahe verwandt; ersteres namentlich in der Form der intensiven, letzteres in derjenigen der extensiven Verschmelzung. Uebergänge zu den reproductiven Formen simultaner Association bieten sich überall dar, wo einzelne Elemente der Wahrnehmung nicht direct durch äußere Reize ausgelöst werden, wie z. B. die Bewegungsempfindungen bei ruhendem Auge. Durch die aus den Bedingungen der äußeren Sinneserregung entspringenden Verbindungen aber bilden sich die Anlagen zu associativen Verknüpfungen jeder Art aus. Was zuerst durch die Coincidenz äußerer Erregungen verbunden wurde, bleibt der Seele in dieser Verbindung erhalten. Es treten dann aber weitere Verbindungen hinzu, indem überall zu solchen Anlass gegeben ist, wo irgendwie, sei es direct, sei es durch ein Zusammentreffen reproductiver Elemente, das sich häufiger wiederholt, die ähnlichen Bedingungen wiederkehren. Die Gleichheits- und die Berührungsverbindungen wirken bei allen Verschmelzungen zusammen. Während die ersteren eine Verbindung neuer Eindrücke mit vorangegangenen möglich machen, sind es die letzteren, die jeder Zusammensetzung der Vorstellungen zu Grunde liegen. Aber beide Elementarprocesse sind hier nothwendig gleichzeitig wirksam, so dass sich auch nur aus den Vorstellungsproducten auf sie zurtückschließen lässt.

Diesem Verhalten entspricht auch im allgemeinen noch die Assimilation. Nur entsteht hier für die causale Betrachtung die Nöthigung, die Gleichheitsverbindungen an sich als die vorangehenden, die Berührungswirkungen als die nachfolgenden anzusehen. Beide fließen in der

Vorstellung deshalb zusammen, weil, obgleich eine zeitliche Succession zweifellos existirt, diese doch nicht wahrgenommen werden kann. Dagegen ist eine solche Sonderung der einzelnen Acte bei dem Uebergang in successive Associationen, in einzelnen Fällen wenigstens, deutlich zu bemerken, namentlich dann, wenn bestimmte Eigenschaften eines Gegenstandes oder eines Vorstellungskomplexes, dem jener angehört, bestimmt als die Mittelglieder einer Association aufgefasst werden, wie bei dem mittelbaren Erkennen und Wiedererkennen. Gegenüber der Assimilation überwiegen bei der Complication durchaus die Berührungsverbindungen: zwischen den verbundenen Vorstellungen selbst ist hier an und für sich das Vorkommen gleicher Elemente ausgeschlossen. Gleichwohl können diese bei der Entstehung der Association nicht fehlen; auch hier sind sie es wieder, die in den Fällen, wo der unmittelbare Eindruck die Complication noch nicht enthält, diese durch die Reproduction früherer Verbindungen erwecken. Relativ am deutlichsten sondern sich endlich die verschiedenen Elementarprocesse bei der successiven Association, freilich auch hier nur indirect, insofern das Ueberwiegen der einen oder andern Verbindungsform zu jener Unterscheidung der Associationen in die Formen der inneren und der äußeren Anlass gibt.

Die Associationen sind augenscheinlich Vorgänge, die im Bewusstsein lediglich durch die Wirkung äußerer Erregungen auf einander und auf vorhandene Vorstellungsdispositionen sowie aus den Wechselwirkungen dieser entspringen, ohne dass dabei der centralere Vorgang der Apperception in Frage kommt. Wie jeder Bewusstseinsinhalt, so wirken nun aber auch die Associationsproducte auf die Function der Apperception, und nur dadurch dass dies geschieht, und dass wir uns über die apperzipirten Associationen Rechenschaft geben, können wir von diesen Vorgängen überhaupt etwas wissen. Durch die Wirkung auf die Aufmerksamkeit, welche allen innerlich wahrgenommenen und häufig in geringerem Grade wahrscheinlich auch schon den dunkel bleibenden Associationen zukommt, bildet sich nun aber eine weitere subjective Seite der Associationsprocesse aus, die ohne Zweifel niemals ganz fehlt, wenn wir sie auch nur in besonders ausgeprägten Fällen an specifisch unterscheidenden Eigenthümlichkeiten leicht zu erkennen vermögen: das den Associationsvorgang begleitende Gefühl.

Auf der allgemeinen Grundlage des die Association begleitenden Passivitätsgefühls erheben sich hier die für die einzelnen Associationsprocesse charakteristischen speciellen Gefühlsformen, wie das Wiedererkennungs-, das Erkennungs- und das Erinnerungsgefühl. Wenn diese Gefühle, wie wir oben sahen, wesentlich durch Gefühlselemente gekennzeichnet sind, die eigentlich nicht mehr der Association selbst, sondern

den sich an sie anschließenden Aufmerksamkeitsvorgängen angehören, so hat dies offenbar seinen guten Grund darin, dass jene speciellen Associationsformen sämtlich die Bedingungen zu einer intensiveren Erregung der Aufmerksamkeit in sich tragen. So bieten diese Erscheinungen auch nach der Gefühlsseite hin Beispiele höchst gemischter Bewusstseinszustände, bei denen die psychologische Analyse die der Association angehörnden primären und die in das Gebiet der Apperception fallenden secundären Prozesse sorgfältig zu unterscheiden hat. Gerade die Gefühle sind hier in dem raschen, aber doch oft deutlich zu verfolgenden Wechsel, den sie darbieten, so zu sagen die feinsten Reagentien auf die Natur des gerade ablaufenden Processes. Dass dem Associationsvorgang als solchem, so lange sich nicht andere Prozesse aus ihm entwickeln, lediglich jenes Passivitätsgefühl eigen ist, daran kann eben deshalb kein Zweifel sein, weil die Zustände eines rein passiven Spiels der Vorstellungen die ungetrübte Herrschaft der Associationen am deutlichsten darbieten. Allgemein werden wir hiernach sagen dürfen, dass die Rolle, die die Gefühle bei den Associationen spielen, durchaus der allgemeinen Bedeutung entsprechen, die dem Gefühl gegenüber den andern, in Wirklichkeit immer mit ihm verbundenen seelischen Vorgängen zukommt<sup>1)</sup>.

Die physiologische Erklärung der Associationen begnügt sich in der Regel mit der Annahme, dass von allen Eindrücken ihnen irgendwie gleichende Spuren im Centralorgan zurückbleiben. Wollte man unter diesen Spuren bloß Nachwirkungen irgend welcher Art verstehen, so wäre gegen den Ausdruck nichts einzuwenden. Aber die »Spur« wird von der bloßen »Disposition« als eine Art der Nachwirkung unterschieden, welche nicht nur die Entstehung gewisser Vorgänge erleichtert, sondern welche selbst einen bleibenden, noch dazu mit dem zu erneuernden Vorgang verwandten Zustand darstellt. Analogien aus dem physiologischen Gebiet werden diesen Unterschied deutlicher hervortreten lassen. In einem Auge, das in blendendes Licht gesehen hat, hinterbleibt eine Nachwirkung des Eindrucks in dem Nachbilde; ein Auge aber, welches häufig räumliche Entfernungen messend vergleicht, gewinnt ein immer schärferes Augenmaß. Das Nachbild ist eine zurückbleibende Spur, das Augenmaß eine functionelle Disposition. Die Netzhaut und die Muskeln des geübten Auges können möglicherweise gerade so beschaffen sein wie die des ungeübten, und doch hat das eine die Disposition in stärkerem Maße als das andere. Man kann nun freilich auch hier sagen, die physiologische Uebung der Organe beruhe weniger auf ihren eigenen Veränderungen als auf den

1) Vgl. namentlich Bd. I, Cap. X, S. 587 ff. und unten Cap. XVIII, 4.

Spuren, welche in ihren Nervencentren zurückgeblieben seien. Alles aber, was wir in der physiologischen Untersuchung des Nervensystems über die Vorgänge der Uebung, Anpassung an gegebene Bedingungen u. dergl. erfahren haben, weist darauf hin, dass auch hier die Spuren wesentlich in functionellen Dispositionen bestehen. Auf einer Leitungsbahn, welche oft in Anspruch genommen wurde, geht die Leitung immer leichter von statten. Nun ist allerdings eine solche functionelle Disposition nicht ohne bleibende Veränderungen denkbar, die als Nachwirkungen der Uebung geblieben sind. Die bleibenden Nachwirkungen dieser Art sind aber etwas von der Function, zu deren Erleichterung sie beitragen, völlig verschiedenes. Die Muskeln schleifen und biegen bei der Bewegung der Glieder die Knochen allmählich gemäß der Wirkung, die sie ausüben, und erleichtern dadurch bestimmte Bewegungen. Aber die Form des Skelets und der Muskeln, die so allmählich durch Uebung herbeigeführt wird, ist von den Bewegungen, zu denen sie die functionelle Disposition bildet, verschieden. Gerade so werden zweifellos auch in den Nerven und in den Centralorganen bei der Einübung bestimmter Bewegungen und Sinnesthätigkeiten bleibende Veränderungen vor sich gehen, die jedoch mit der Function, die dadurch prädisponirt wird, nicht im mindesten direct vergleichbar sind <sup>1)</sup>.

Die Uebertragung dieser Gesichtspunkte auf die Associationen, insbesondere auf die reproductiven Formen derselben, liegt um so näher, als es sich bei diesen augenscheinlich um etwas handelt, was mit der physiologischen Uebung ganz und gar übereinstimmt. Gibt man also zu, dass keine Vorstellung ohne begleitende centrale Sinneserregungen stattfindet, so wird man voraussetzen müssen, dass die Einflüsse der physiologischen Uebung, die schon bei den Vorgängen der Leitung, der Reflexerregung u. s. w. eine wichtige Rolle spielen, auch hier in Betracht kommen. Jede Erregung einer centralen Sinnesfläche muss, gemäß den früher erörterten Eigenschaften der Nervensubstanz, eine Disposition zur Erneuerung dieser Erregung zurücklassen. Das Gesetz der Gleichheitsverbindungen bestätigt dies, indem es darauf hinweist, dass in einer complexen centralen Sinneserregung diejenigen Elementarvorgänge verstärkt werden, deren Eintritt durch vorangegangene gleiche Erregungen erleichtert ist. Das Gesetz der Berührungsverbindungen fügt hierzu das physiologische Postulat, dass centrale Sinneserregungen, welche oft mit einander verbunden gewesen sind, sich in dieser Beziehung ganz so wie gleiche Erregungen verhalten. Auf diese Weise entspricht der Gleichheitsverbindung der Vorgang der unmittelbaren Uebung, der Berührungsverbindung der Vorgang der

---

1) Vgl. oben Cap. XV, S. 264 ff.

**Mitübung.** Wie die Uebung eines Muskels in einer bestimmten Bewegung die Ausführung derselben Bewegung begünstigt, sobald der nämliche Muskel von neuem in Action tritt, so erleichtert eine Vorstellung das Auftreten einer ihr ähnlichen früheren Vorstellung; und wie ein Glied, dessen Bewegung mit der eines andern eingeübt worden ist, mit dem letzteren von selbst in Mitbewegung geräth, so erregt eine Vorstellung die gewohnheitsmäßig mit ihr verbundene. Es ist klar, dass auch für die physiologische Betrachtung, sobald wir auf die elementaren Processe zurückgehen, nur die Gleichheits- und die Berührungsverbindung verständlich sind, indem sie sich vollständig auf die Principien der Uebung und der Mitübung zurückführen lassen, dass aber auch hier die Ähnlichkeit auf eine Vermischung beider Factoren zurückführt, wie denn überhaupt bei allen wirklichen Uebergangsvorgängen, z. B. bei der Eintübung der Bewegungen, directe Uebung und Mitübung sich verbinden. Für die Entwicklung des Bewusstseins sind die physischen Processe, welche die Association begleiten, ebenso unerlässlich wie die äußeren Sinneserregungen. Ohne die Existenz äußerer Sinnesorgane würden keine Vorstellungen entstehen; ohne jene günstige Beschaffenheit der Centralorgane, welche die Wiedererweckung früherer Sinneserregungen möglich macht, würden sich keinerlei Verbindungen zwischen unsern Empfindungen und Vorstellungen bilden können. Zwar fehlen uns, um die besondere Gestaltung der centralen Processe bei den einzelnen Formen der Association zu verfolgen, die erforderlichen physiologischen Vorbedingungen; doch ist klar, dass der Uebersetzung der beobachteten Bewusstseinsvorgänge in physiologische Voraussetzungen auf Grund der bekannten Eigenschaften der Nervencentren keine principiellen Schwierigkeiten entstehen können. Ebenso fügen sich die Beobachtungen über die Associationsgefühle, namentlich in Hinblick auf deren Verhältniss zu den sich anschließenden Apperceptionsgefühlen, durchaus der Hypothese, dass das physiologische Substrat der Gefühle überhaupt in den Erregungsvorgängen des vorauszusetzenden Apperceptionscentrums zu suchen sei <sup>1)</sup>.

#### 4. Apperceptive Verbindungen.

Die apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen setzen die verschiedenen Formen der Association voraus. Insbesondere müssen durch associative Verschmelzung aus den Empfindungen zusammengesetzte Vorstellungen entstanden sein, und die der Assimilation, Complication und

---

4) Vgl. Bd. I, Cap. X, S. 590.

successiven Association zu Grunde liegenden Functionen des Bewusstseins müssen fortwährend der Apperception die zu bestimmten Verbindungen geeigneten Vorstellungen bereit halten. Der wesentliche Unterschied der apperceptiven Verbindungen besteht nun darin, dass bei ihnen die Apperception eine active ist, d. h. dass sie subjectiv stets durch ein den Vorgang begleitendes Thätigkeitsgefühl ausgezeichnet ist, und dass sie objectiv nicht eindeutig durch eine associativ gehobene Vorstellung gelenkt wird, sondern, als eine durch die gesamte Entwicklungsgeschichte des Bewusstseins causal bestimmte Function, aus mehreren Associationen diejenigen aussondert, welche den jeweils herrschenden Gesichtspunkten der Beziehung und Vergleichung der Vorstellungen entsprechen. Die Gesetze, welche hierbei zur Geltung kommen, können demnach als die eigentlichen Apperceptionsgesetze angesehen werden.

Indem so die Apperception an einen ihr durch mannigfache Associationen bereit gehaltenen Stoff gebunden ist, ist sie selbst theils eine verbindende theils eine zerlegende Thätigkeit. Beide Arten der Function werden durch das Material der Apperception, durch die mittelst innerer und äußerer Association verbundenen Vorstellungen, ermöglicht. Denn zwischen den associirten Vorstellungen bestehen theils Uebereinstimmungen theils Unterschiede. Die Uebereinstimmung erweckt aber die positive Form der vergleichenden Apperception, die Verbindung, der Unterschied die negative Form, die Zerlegung.

Die Apperception verbindet getrennte Vorstellungen, um aus ihnen neue einheitliche Vorstellungen zu bilden. Den ersten Anlass zu solchen Verbindungen bietet überall die Association dar. Durch Association verbinden wir z. B. die Vorstellungen eines Thurms und einer Kirche. Aber mag uns auch die Coexistenz dieser Vorstellungen noch so geläufig sein, so hilft doch die bloße Association noch nicht zur Vorstellung eines Kirchthurms. Denn diese enthält die beiden constituirenden Vorstellungen nicht mehr in bloß äußerlicher Coexistenz, sondern es ist in ihr die Vorstellung der Kirche zu einer der Vorstellung Thurm anhaftenden, sie näher charakterisirenden Bestimmung geworden. Auf diese Weise bildet die Agglutination der Vorstellungen die erste Stufe apperceptiver Verbindung: unter ihr verstehen wir jene Verknüpfung ursprünglich associativ verbundener Vorstellungen, bei welcher wir uns zwar der Bestandtheile noch deutlich bewusst sind, aber aus denselben eine resultirende Gesamtvorstellung gebildet haben.

In vielen Fällen bleibt jedoch die Verbindung nicht auf dieser Stufe, sondern es verschwinden allmählich die ursprünglichen Elemente aus dem Bewusstsein, und wir sind uns nur noch der resultirenden Vorstellung bewusst: es geht so aus der Agglutination eine Synthese der Vor-



stellungen hervor. Dieser Process ist es, der vor allem in der Bildung der Sprachformen einen objectiven Ausdruck gefunden hat, und der hier von den äußeren Erscheinungen der Contraction und Corruption der Laute begleitet zu sein pflegt. Zwei wichtige psychologische Vorgänge hat dieser Process im Gefolge: die Verdichtung und die Verschiebung der Vorstellungen, welche sich in der Sprache in den Erscheinungen des Bedeutungswechsels der Wörter reflectiren. Ein psychologisch höchst bedeutsames Moment dieser ganzen Entwicklung besteht in dem Zurücktreten und schließlichen Unbewusstwerden bestimmter Bestandtheile einer Gesamtvorstellung: sichtlich steht dasselbe in naher Beziehung zu der Eigenschaft der Apperception, vorwiegend auf eine Vorstellung ihre Thätigkeit zu beschränken (S. 267). Je mehr sich in Folge dessen die resultirende Vorstellung einer Verbindung zur Auffassung drängt, um so leichter wird es geschehen können, dass die Componenten derselben allmählich ganz dem Bewusstsein entschwinden.

In dem Maße aber, als die ursprünglichen Elemente einer durch Synthese entstandenen Vorstellung verloren gehen, pflegen sich zugleich Beziehungen dieser Vorstellung zu andern auf ähnliche Weise entstandenen Vorstellungen zu bilden. Dies geschieht hauptsächlich durch den unten zu schildernden Process der Gedankengliederung, welcher die Vorstellungen zu einander in Beziehung setzt, indem er sie als Theile von Gesamtvorstellungen aussondert, in denen sie in bestimmten Verhältnissen zu einander stehen. Solche in mehr oder minder mannigfaltige Gedankenbeziehungen gebrachte Vorstellungen bezeichnen wir als Begriffe. Indem wir der zum Begriff erhobenen Vorstellung derartige Beziehungen beilegen, sind wir uns bewusst, dass die Vorstellung selbst nicht das ganze Wesen des Begriffs umfasse; sie gestaltet sich daher um so mehr, je reicher jene Beziehungen werden, zu einer Stellvertreterin des Begriffs, dessen eigentliches Wesen für uns eben in jenen Gedankenbeziehungen liegt, welche gar nicht in einer einzelnen Vorstellung erschöpft, sondern höchstens in einer Reihe einzelner Denkacte dargestellt werden können. In der Regel besteht übrigens jenes Bewusstsein der stellvertretenden Bedeutung nicht in bestimmten Vorstellungen, sondern nur in einem die begrifflichen Vorstellungen begleitenden eigenthümlichen Begriffsgefühl. Durch diese Entwicklung fixiren sich endlich Gedankenbeziehungen als solche, ohne eine Unterlage einzelner Vorstellungen, in Begriffen. So entstehen die abstracten Begriffe, die in unserm Bewusstsein nicht mehr durch repräsentative Vorstellungen in ihrer ursprünglichen Bedeutung, sondern nur noch durch vorstellbare Zeichen vertreten sind. Derartige Zeichen sind die Wörter und ihre Schriftzeichen, die auf dem Wege der oben geschilderten apperceptiven Synthese und der sich an sie an-

schließenden Verdichtung und Verschiebung der Vorstellungen ihre ursprüngliche, stets auf eine bestimmte Vorstellung gehende Bedeutung verloren und so die Beschaffenheit willkürlicher Symbole gewonnen haben. Nach seiner associativen Seite ist dieser Process zugleich gekennzeichnet durch den früher (S. 452) geschilderten Wechsel der herrschenden Elemente jener complexen Vorstellungen, welche in unserm Bewusstsein Begriffe vertreten.

An die verbindende schließt sich unmittelbar die zerlegende Wirksamkeit der Apperception an. Sie besteht darin, dass die aus dem Associationsvorrath durch active Apperception gebildeten Vorstellungen wieder in Theile gegliedert werden, wobei übrigens diese Theile keineswegs mit jenen identisch zu sein brauchen, aus denen sich ursprünglich die Vorstellungen zusammensetzten. Zuweilen sind die der Zerlegung unterworfenen Vorstellungen Begriffe: es wird dann schon vor geschehender Zerlegung die Gesamtvorstellung deutlich appercipirt, und wir sind uns demgemäß in solchen Fällen des Uebergangs von der Vorstellung auf ihre Theile deutlich bewusst. Meistens steht jedoch die ursprüngliche Gesamtvorstellung zuerst nur als ein undeutlicher Complex einzelner Vorstellungen vor unserm Bewusstsein; die einzelnen Theile dieses Complexes und die Art ihrer Verbindung treten dann erst bestimmter während der zerlegenden Thätigkeit der Apperception hervor. Es kann so der Schein entstehen, als wenn das Denken erst die Theile zusammensuchte, die es in der successiven Gliederung der Gesamtvorstellung an einander fügt. Nichtsdestoweniger ergibt es sich auch hier schon aus der unten zu erörternden Structur der apperceptiven Verbindungen, dass das Ganze, wenngleich in undeutlicher Form, früher appercipirt werden musste als seine Theile. Nur so erklärt sich auch die bekannte Thatsache, dass wir ein verwickeltes Satzgefüge leicht ohne Störung zu Ende führen können. Dies wäre unmöglich, wenn nicht bei Beginn desselben schon das Ganze vorgestellt würde. Der Vollzug der Urtheilsfunction besteht daher, psychologisch betrachtet, nur darin, dass wir die dunkeln Umrisse des Gesamtbildes successiv deutlicher machen so dass dann am Ende des zusammengesetzten Denkactes auch das Ganze klarer vor unserm Bewusstsein steht. Es kommt hier jene früher (S. 268) berührte Eigenschaft der Apperception zur Geltung, dass sie bald ein größeres Gebiet umfassen, bald sich enger concentriren kann, und dass hiernach auch die Klarheit der appercipirten Vorstellungen wechselt.

Jene Eigenschaft der Apperception endlich, wonach sie in einem gegebenen Zeitmoment nur eine einzige Handlung zu vollführen pflegt, findet ihren Ausdruck in dem Gesetz der Zweitheilung, nach welchem stets die apperceptive Gliederung der Vorstellungen geschieht. In den

Kategorien der grammatischen Syntax, Subject und Prädicat, Nomen und Attribut, Verbum und Object u. s. w., hat sich dieses Gesetz deutlich ausgeprägt, und scheinbare Ausnahmen von demselben kommen nur insoweit vor, als sich zu den apperceptiven associative Verbindungen hinzugesellen. Dieses Gesetz der Dualität, welches die logischen Denkprocesse beherrscht, stammt so schließlich aus der nämlichen Quelle, wie die Ausbildung herrschender Elemente in den associativen Verschmelzungen und Complicationen <sup>1)</sup>.

Da die passive Apperception der activen vorangeht, so wird auch eine Entwicklung der apperceptiven aus den associativen Verbindungen der Vorstellungen anzunehmen sein. In der That wurde schon oben bemerkt, dass die Associationsgesetze die Keime zu den logischen Denkverbindungen enthalten, insofern die associativen Beziehungen der Vorstellungen die Möglichkeit in sich tragen, in logische Beziehungen sich umzuwandeln. Dieser Charakter kann ihnen nicht erst durch die Apperception aufgeprägt sein, da ja die Association die Vorstellungen nur in diejenigen Verbindungen bringt, in die sie vermöge ihrer eigenen Beschaffenheit, unbeeinflusst von jeder inneren Willensthätigkeit, sich ordnen. Deshalb können auch die verschiedenen Formen der inneren Association nur Beziehungsformen darstellen, welche den Vorstellungen nach ihrem objectiven Charakter zukommen. Mit Rücksicht auf den letzteren sind aber die Vorstellungen Bilder eines objectiven Seins und Geschehens, — Bilder, die von der Wirklichkeit, welche sie darstellen, beliebig entfernt sein mögen, bei denen wir aber eine Correspondenz mit dieser Wirklichkeit schon deshalb voraussetzen müssen, weil ohne diese Annahme der Begriff der Wirklichkeit überhaupt imaginär würde. Auf die Frage, woher die Associationen jenen logischen Charakter nehmen, durch den sie das eigentliche Denken vorbereiten und schließlich allein möglich machen, lautet daher die Antwort: von den vorgestellten Dingen selber, die, indem sie dem Denken den Stoff zu seiner Thätigkeit liefern, auch in ihren eigenen Beziehungen bereits jenen Gedankenbeziehungen entsprechen müssen, welche die Apperception herstellt. Diese Correspondenz ist aber nicht etwa ein bloß äußerer Parallelismus zweier sonst aus einander fallender Daseinsformen. Die Wirklichkeit ist uns schließlich nur gegeben in unsern Vorstellungen. Diese treten vermöge ihrer eigenen Beschaffenheit in jene Verbindungen, welche in den Associationsformen

---

1) Siehe oben S. 438 ff. Rücksichtlich der näheren Schilderung der apperceptiven Verbindungen verweise ich hier auf die Darstellung in meiner Logik (I, 2. Aufl. S. 34 — 78), woselbst namentlich auch die einzelnen Formen simultaner und successiver Verbindung an Beispielen erläutert sind. Vgl. außerdem meine Vorlesungen über die Menschen und Thierseele, 2. Aufl., S. 334 ff.

ihren Ausdruck finden, und in diesen Verbindungen werden sie apperzipirt. Aber indem sich von je einer Vorstellung aus mehrfache Beziehungen zu andern Vorstellungen entwickeln, kann im Bewusstsein ein Widerstreit zahlreicher Associationen als eine specielle Form des bei den Willenshandlungen (Cap. XX) näher zu betrachtenden Kampfes der Motive entstehen. An die Stelle der ursprünglich eindeutig bestimmten Willenshandlung tritt so die innere Wahlhandlung, d. h. im vorliegenden Falle das beziehende und vergleichende Denken. Nun handelt es sich nicht mehr bloß darum, dass die verbundenen Vorstellungen überhaupt innere Beziehungen besitzen, sondern dass sie in denjenigen Beziehungen stehen, welche der Zusammenhang des Denkprocesses erfordert. Darum steht die Ausbildung des apperceptiven Vorstellungsverlaufes in der innigsten Verbindung mit der Bildung jener Gesamtvorstellungen, welche, indem sie den ganzen Inhalt eines Denkprocesses anticipiren, diesem die Richtung anweisen, in der die Gliederung in einzelne Vorstellungen zu erfolgen hat. In der Ausbildung dieses Processes können wir zwei Entwicklungsstufen unterscheiden, die dann aber zugleich fortwährend als in einander eingreifende, an jeder einzelnen geistigen Leistung in wechselndem Maße gleichzeitig betheiligte Factoren neben einander bestehen bleiben. Auf der ersten dieser Stufen sind die Gesamtvorstellungen, von denen der Gedankenprocess ausgeht, Zusammenfassungen von Einzelvorstellungen, die nach bestimmten Zweckmotiven entstanden sind und gegliedert werden. Diese in der planmäßigen Nachbildung und Neuerzeugung concreter Wahrnehmungsinhalte sich äußernde Form des Denkens nennen wir Phantasiethätigkeit. Ihr tritt allmählich in immer mehr vorherrschendem Maße eine zweite zur Seite, bei der die Theile der Gesamtvorstellung eine repräsentative Bedeutung gewinnen, indem nicht auf sie selbst, sondern auf die Beziehungen und Verhältnisse, in denen sie zu andern Bestandtheilen der Gedankenerzeugnisse stehen, der Hauptwerth gelegt wird. Auf diese Weise entsteht jene begriffliche Form des Denkens, die wir als Verstandesthätigkeit bezeichnen. Die nähere Analyse dieser beiden Gestaltungen des Gedankenprocesses ist nicht mehr Aufgabe der Psychologie, sondern theils der Aesthetik theils der Logik. Auf die eigenthümlichen Formen der diese Prozesse begleitenden Gefühle aber werden wir unten, bei der Schilderung der zusammengesetzten Gemüthsbewegungen, zurückkommen <sup>1)</sup>).

Natürlich kann bei den apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen an eine Nachweisung der speciellen physischen Begleiterschein-

---

1) Vgl. Cap. XVIII, 4.

nungen nicht einmal mehr in demjenigen Sinne gedacht werden, in dem sich beispielsweise bei den Associationen auf die aus zahlreichen andern physiologischen Vorgängen wohl bekannten Einflüsse der Uebung und Mittheilung hinweisen ließ. Gleichwohl wird sich die Aufgabe nicht abweisen lassen, im allgemeinen zu zeigen, wie auch die höchsten Formen intellectueller Vorgänge an sich keinen Widerspruch gegen die Voraussetzung eines durchgängigen psychophysischen Parallelismus enthalten, und in welcher Richtung die bisher über die physischen Grundlagen der Apperception gemachten Annahmen geeignet sind, wenigstens ein allgemeines Verständniss der physischen Seite der intellectuellen Processe zu eröffnen, wobei übrigens alle hier etwa anzunehmenden physiologischen Vorgänge natürlich gar nichts über den geistigen Werth der einzelnen intellectuellen Leistungen aussagen<sup>1)</sup>. Dies vorausgesetzt dürfte nun bei jeder Art intellectuellen Leistung vor allen Dingen auf die Hemmungswirkungen des Apperceptionscentrums gegenüber den niederen Sinnescentren ein entscheidender Werth zu legen sein. Das Grundphänomen aller intellectuellen Leistungen ist die so genannte Concentration der Aufmerksamkeit. Dass wir bei der psychologischen Beurtheilung dieses Phänomens zunächst und daher wohl meist zu ausschließlich auf die positive Seite desselben, auf die Festhaltung und Verdeutlichung gewisser Vorstellungen, Werth legen, ist begreiflich. Aber für die physiologische Beurtheilung ist offenbar die negative Seite, die Hemmung des Zuflusses jeder andern störenden Erregung, die sich ja auch psychisch in bekannten Symptomen verräth, vor allem bedeutsam. Physiologisch ist, wie schon bemerkt, diese Hemmung als eine von bestimmten Erregungen, die zugleich für das Apperceptionscentrum die Bedeutung von Signalreizen haben, ausgelöste Innervation zu deuten (vgl. S. 275 f.). Bei den intellectuellen Vorgängen ist sie nur dadurch vor andern Fällen ausgezeichnet, dass sie lange Zeit in gleicher Richtung andauert, so zwar dass bestimmten, mit den zunächst appercipirten in gewissen Beziehungen stehenden Vorstellungen der Zugang zur Apperception frei bleibt, andern verschlossen ist. Diese wichtige Eigenschaft des Apperceptionsorgans kann natürlich nicht aus dem momentanen Zustand desselben, und sie kann ebensowenig aus den unmittelbar oder in absehbarer Zeit vorausgegangenen actuellen Erregungsvorgängen vollständig abgeleitet werden, sondern es lässt sich von ihr nur sagen, dass sie jedesmal das Resultat der ganzen auf eine unbegrenzte Causalreihe zurückführenden Anlage und Entwicklung sei. In dieser causalen Disposition durch vorangegangene und schließlich ins unbegrenzte zurückreichende Vorgänge liegt eben nicht bloß die Möglich-

1) Vgl. Cap. XX, 2.

keit, neue Processe auf Grund früherer zu bilden, sondern es ist davon auch die jedesmalige Stärke und Vertheilung jener Hemmungswirkungen abhängig, die die actuellen Erregungen in bestimmte Richtungen einschränken. In der Ausbildung solcher, während einer gewissen Zeit relativ constant bleibenden Hemmungsrichtungen im Apperceptionscentrum wird man demnach wohl die physische Grundlage zur Entwicklung der für die intellectuellen Functionen charakteristischen Gesamtvorstellungen in der einheitlichen Function jenes Centrums aber die Grundlage der Einheit des Denkens überhaupt und der damit zusammenhängenden Eigenschaften der Gedankenprocesse erblicken können.

Die Frage nach dem Verhältniss der intellectuellen Functionen zu den Associationen der Vorstellungen bildet eines der schwierigsten Probleme der Psychologie. Einen maßgebenden Einfluss hat hier auch in Deutschland in neuerer Zeit die an JOHN LOCKE sich anschließende englische Psychologie, namentlich in der Richtung der so genannten Associationspsychologie ausgeübt. Diese von DAVID HARTLEY<sup>1)</sup> und DAVID HUME<sup>2)</sup> begründete Richtung zählt noch hervorragende Psychologen der jüngsten Vergangenheit und der Gegenwart, wie JAMES MILL<sup>3)</sup>, HERBERT SPENCER<sup>4)</sup>, ALEXANDER BAIN<sup>5)</sup>, H. HÖFFDING<sup>6)</sup> u. A. zu ihren Vertretern<sup>7)</sup>. Es ist die Ansicht dieser Forscher, dass alle geistigen Processe aus den Associationen abgeleitet werden können, wobei sie zugleich hauptsächlich auf die früher allein berücksichtigte Form der successiven Association Werth legen. Hierbei wird, wie ich glaube, die Bedeutung, welche die Association als Grundlage aller höheren Bewusstseinsprocesse besitzt, mit Recht gewürdigt, doch sie wird insofern überschätzt, als man die intellectuellen Processe vollständig aus den Associationen glaubt ableiten zu können und auf die specifischen Unterschiede derselben, namentlich aber auf die wesentlichen Unterschiede des apperceptiven gegenüber dem associativen Vorstellungsverlauf gar keine Rücksicht nimmt<sup>8)</sup>.

1) DAVID HARTLEY, *De l'homme et de ses facultés*. Trad. par RICARD. Paris 1803.

2) Vergl. bes. dessen *Treatise on human nature*, I, 4.

3) JAMES MILL, *Analysis of the phenomena of the human mind*. New edit. 1869. Vol. I.

4) H. SPENCER, *Psychologie*, deutsch von VETTER. Bd. II, Theil VI, Cap. XIX ff.

5) A. BAIN, *The senses and the intellect*, Cap. II—IV.

6) H. HÖFFDING, *Psychologie*. 2. Aufl. Cap. V. Leipzig 1893.

7) Ueber die neuere englische Psychologie überhaupt vgl. TH. RIBOT, *La psychologie anglaise contemporaine*. 2me édit. Paris 1875.

8) A. BAIN hat meine Theorie der Apperception einer Kritik unterzogen (*Mind* Apr. 1887, p. 464 ff.), in welcher er bemerkt, auch von der englischen Psychologie sei stets eine Controle der Associationen durch die Gefühle und durch den Willen angenommen worden. Im Grunde stimme also der thatsächliche Inhalt meiner Theorie lediglich mit dem überein, was die englische Psychologie schon längst lehre. Aber ich habe nirgends bei einem der englischen Psychologen, deren Verdienste ich ungenugs vollkommen anerkenne, irgend etwas gefunden, was einer Hervorhebung der Eigenthümlichkeiten der Apperception gegenüber den associativen Verbindungen der Vorstellungen gleichkäme. Mit einer unbestimmten Hervorhebung des Gefühls- und Willenseinflusses auf das Denken oder des »Interesses«, der größeren »Genauigkeit« »Uebung« in der Auffassung von Aehnlichkeiten (vgl. HÖFFDING a. a. O. S. 238) ist das



In Deutschland begnügte sich die WOLFF'sche Vermögenstheorie mit ihrer Spaltung der Erkenntnisskräfte in Sinnlichkeit und Verstand im allgemeinen mit der Trennung dieser beiden Gebiete, ohne über deren Beziehungen zureichende Rechenschaft zu geben. Auch der Versuch KANT's<sup>1)</sup>, der productiven Einbildungskraft eine vermittelnde Function zwischen den sinnlichen und den intellectuellen Thätigkeiten anzuweisen, ein Versuch, welcher an die Rolle der Phantasie in der Aristotelischen Psychologie<sup>2)</sup> erinnert, blieb unfruchtbar, weil er selbst in den Anschauungen der Vermögenstheorie wurzelte und überdies nicht von psychologischen sondern ausschließlich von erkenntnistheoretischen Gesichtspunkten ausging. Beide Umstände brachten es mit sich, dass hier dem inneren Zusammenhang sich stetig aus einander entwickelnder Erscheinungen ein künstlicher und vielfach gezwungener logischer Schematismus substituirt wurde, dem die englische Associationspsychologie, so ungenügend sie sich auch durch ihre Beschränkung auf die vorbereitenden Stadien der intellectuellen Vorgänge erwies, immerhin an psychologischem Erklärungswerth weit überlegen war.

Diejenigen Richtungen der neueren Psychologie, welche die Vermögenstheorie der WOLFF'schen Schule beseitigen, sind zwar weit mehr als in England von speculativen Voraussetzungen ausgegangen; sie theilen aber mit der dortigen Associationspsychologie das Streben nach Unification der Erscheinungen. Indem sich diese beiden Tendenzen vereinigten, suchte man dann zumeist den Verlauf der Vorstellungen aus weiter zurückliegenden Processen abzuleiten, die nicht direct beobachtet, sondern hypothetisch angenommen wurden. Das Ergebniss ist dann freilich ein ähnliches wie bei den Associationstheorien, insofern die fundamentalen Unterschiede, die in der innern Wahrnehmung und in den objectiven Erzeugnissen der Processe sich darbieten, außer Betracht bleiben. Am meisten Einfluss unter diesen Hypothesen haben diejenigen von HERBART und BENEKE gefunden, die in manchen Beziehungen einander verwandt sind.

Die metaphysischen Voraussetzungen, auf die HERBART's Mechanik der Vorstellungen gegründet ist, können wir hier nur kurz berühren<sup>3)</sup>. Die Vorstellung ist nach HERBART Selbsterhaltung der Seele gegen die störende Einwirkung anderer störender Wesen. Die einmal entstandene Vorstellung soll nun, als Thätigkeit des Vorstellens, unvermindert beharren, aber der Effect dieser Thätigkeit, das vorgestellte Bild, soll geschwächt oder auch ganz aufgehoben werden, indem sich die wirkliche Vorstellung in ein Streben vorzustellen verwandelt. Solches geschieht dann, wenn entgegengesetzte Vorstellungen gleichzeitig vorgestellt werden sollen. Das Bewusstsein ist die Summe

---

wie ich meine, hier ebenso wenig gewonnen wie mit den verschiedenen Geistesvermögen der WOLFF'schen Psychologie. Wohl aber wird durch jene Ausdrücke eigentlich anerkannt, dass zur Erklärung der intellectuellen Processe noch andere Factoren als die Association erforderlich sind. In der That habe ich daher, wie ich glaube, abgesehen davon, dass ich die Aufmerksamkeit auf einige gewöhnlich übersehene Erscheinungen lenkte, lediglich eine genauere psychologische Analyse jener von der Associationspsychologie harmlos recipirten Vulgärbegriffe zu geben gesucht.

4) Kritik der reinen Vernunft: Deduction der reinen Verstandesbegriffe, 2. und 3. Abschnitt.

2) ARISTOTELES, De anima, III, 3.

3) HERBART, Psychologie als Wissenschaft, § 36, § 44 f. (Werke, V.) Man vgl. dazu dessen Lehrbuch zur Psychologie, Cap. II u. f. (ebend.) und Hauptpunkte der Metaphysik, § 43 (III, S. 44).

des gleichzeitigen wirklichen Vorstellens. Die Vorstellungen entschwinden aus dem Bewusstsein, indem entgegengesetzte Vorstellungen eine Hemmung auf einander ausüben, und sie treten wieder in das Bewusstsein, wenn die Hemmung aufhört. Bis hierhin lassen sich diese Sätze als zwar bestreitbare, aber immerhin mögliche Hypothesen ansehen, mit deren Hülfe der Versuch gemacht werden könnte, das Schauspiel des Verlaufs der Vorstellungen zu erklären. HERBART fügt ihnen dann noch die weitere Annahme hinzu, dass disparate Vorstellungen sich nicht hemmen, sondern eine Complication einfacher Vorstellungen bilden und dass von den Vorstellungen desselben Sinnes die gleichartigen Bestandtheile sich nicht hemmen, sondern mit einander verschmelzen. Von diesen Annahmen aus ergibt sich nun die naheliegende Voraussetzung, bei gleichen Gegensätzen verschiedener Vorstellungen seien die Hemmungen, die sie erfahren, ihren Intensitäten umgekehrt proportional, und bei gleichen Intensitäten sei die Hemmung jeder einzelnen Vorstellung der Summe der Gegensätze, in denen sie sich zu den andern Vorstellungen befindet, direct proportional. Sind also, was der gewöhnliche Fall sein wird, sowohl die Intensitäten wie die Gegensätze ungleich, so wird die Abhängigkeit eine zusammengesetzte sein. Drei Vorstellungen von der Stärke  $a, b, c$  werden z. B. in den Verhältnissen  $\frac{m+p}{a}, \frac{m+q}{b}, \frac{n+p}{c}$  gehemmt werden, wenn der Gegensatz von  $a$  und  $b = m$ , von  $a$  und  $c = p$ , von  $b$  und  $c = n$  ist. Durch diese Feststellung des Hemmungsverhältnisses ist aber noch kein Aufschluss über das Verhalten der Vorstellungen im Bewusstsein gewonnen; zu diesem Zweck müsste man offenbar nicht bloß das Hemmungsverhältniss, sondern die absolute Intensität des Vorstellens kennen, welche nach geschehener Hemmung übrig bleibt. Wir kennen diese absolute Intensität nicht. So hilft sich denn HERBART mit einer Hypothese. Er nimmt an, die absolute Summe der Hemmungen sei möglichst klein, was dann stattfindet, wenn nicht alle Vorstellungen gegen alle, sondern alle gegen eine, und zwar gegen diejenige, der die kleinste Summe von Gegensätzen gegenübersteht, sich richten. Diese Annahme ist nun nicht nur willkürlich, sondern auch unwahrscheinlich wie möglich. Wenn zu zwei Vorstellungen  $a$  und  $b$ , die in starkem Gegensatze stehen, eine dritte  $c$  von minderem Gegensatze hinzutritt, so sollen plötzlich  $a$  und  $b$  einander loslassen, um sich beide auf die ihnen verwandtere  $c$  zu werfen, ähnlich wie zwei erbitterte Gegner über irgend einen unschuldigen Dritten herfallen, der sich beikommen lässt, zwischen ihnen vermitteln zu wollen. Der einzige Grund für diese Behauptung ist der in verschiedenen Wendungen wiederkehrende teleologische Gedanke: da alle Vorstellungen der Hemmung entgegenstreben, so würden sie sich zweckmäßiger Weise wohl mit der kleinsten Hemmungssumme begnügen, worauf die Frage nahe liegt, warum sie denn nicht lieber diese unzweckmäßige Thätigkeit ganz einstellen. Gehört es zum Wesen der entgegengesetzten Vorstellungen sich zu hemmen, so kann die Hemmungssumme zwischen  $a$  und  $b$  durch den Hinzutritt einer dritten Vorstellung  $c$  nur insoweit alterirt werden, als diese dritte Vorstellung selbst wieder  $a$  und  $b$  hemmt und von ihnen gehemmt wird, ähnlich wie die Attractionskraft zweier Körper durch einen dritten in ihrer Wirkung complicirt, aber nimmermehr aufgehoben wird. Die übrigen Voraussetzungen HERBART's, wie sein dynamisches Gesetz, dass die Hemmungen, welche die Vorstellungen in jedem Augenblick erleiden, der Summe des noch zu Hemmenden

proportional seien, und die Annahme, dass die Vorstellungen durch die Reste, durch welche sie mit einander verschmolzen sind, eine gegenseitige Hülfe empfangen, welche dem Product der Verschmelzungsreste direct, der Intensität jeder einzelnen Vorstellung aber umgekehrt proportional sei, diese Annahmen könnten an und für sich als mehr oder weniger plausible Hypothesen gelten, wenn nicht, sobald jenes Axiom von der kleinsten Hemmungssumme hinfällig wird, dem ganzen Gebäude der Boden entzogen wäre.

Es könnte jedoch immerhin, auch wenn man den Versuch einer mathematischen Deduction preisgibt, dem Hauptgedanken derselben eine gewisse Wahrheit zukommen, dass nämlich alle Thatsachen der innern Beobachtung auf einer Wechselwirkung der Vorstellungen beruhen, welche lediglich durch den Gegensatz oder die Verwandtschaft derselben bedingt ist. Nun tragen aber die Erklärungen, welche HERBART von den Grundthatsachen des Bewusstseins gibt, durchweg den Charakter zufällig entdeckter Aehnlichkeiten der innern Erfahrungen mit den Resultaten, die er auf mathematischem Wege auffindet. Die Spannungen, welche die Vorstellungen bei ihrer Wechselwirkung im Bewusstsein erfahren, nennt er Gefühle, weil wir bei manchen Gefühlen uns beklemmt oder erleichtert finden; das Aufstreben einer Vorstellung wird ihm zum Begehren, weil auch wir in diesem Seelenzustande irgend etwas erstreben; endlich in der Verschmelzung einer Vorstellungsmasse mit einer andern oder, wie in diesem Fall, um auf das gewünschte Resultat vorzubereiten, gesagt wird, in der Aneignung der einen Masse durch die andere, soll das Wesen der Apperception bestehen, weil bei dieser bekanntlich wir die Vorstellungen uns aneignen. So löst denn bei HERBART alles innere Geschehen in Verhältnisse der Vorstellungen zu einander sich auf. Was wir sonst selbst zu thun und zu leiden glauben, das thun und leiden bei ihm die Vorstellungen. Der Grundirrtum dieser Psychologie liegt in ihrem Begriff der Apperception. Hat man einmal zugegeben, dass aus der Verschmelzung der Vorstellungsmassen ein Selbstbewusstsein entstehen kann, so lässt sich auch nicht mehr erhebliches dagegen einwenden, dass wir die Spannung und das Aufstreben der Vorstellungen als Fühlen und Begehren empfinden. Die entscheidende Wichtigkeit, welche der spontanen Thätigkeit des Vorstellenden bei der Apperception zukommt, ist hier ganz und gar übersehen. So wird denn alles was ihre Wirkung ist bei HERBART in jene Wechselwirkungen der Vorstellungen verlegt, welche doch in Wahrheit nur dieselbe Bedeutung haben wie die äußern Sinneseindrücke, indem sie eine psycho-physische Grundlage des geistigen Geschehens, nicht aber dieses selbst sind. Wenn man die Anschaulichkeit gerühmt hat, mit der HERBART das Steigen und Sinken der Vorstellungen in uns schildert, so besteht diese bloß darin, dass er eben überhaupt eine Bewegung schildert. Ob aber die letztere mit dem wirklichen Steigen und Sinken unserer Vorstellungen übereinstimme, dafür fehlt es überall an einem Beweise. Im Gegentheil, wo es je einmal gelingt an diese Fiktionen den Maßstab exacter Beobachtung anzulegen, da widerstreiten sie derselben. So kennt jene Theorie nur eine Hemmung zwischen gleichartigen Vorstellungen. Die Untersuchung zeigt aber zweifellos, dass auch disparate Vorstellungen sich hemmen können<sup>1)</sup>. Dieses Factum weist eben darauf hin, dass die sogenannte Hemmung der Vorstellungen nicht in den Vorstellungen selbst sondern in der Thätigkeit der Apperception ihren Grund

1) Vgl. oben S. 354.

hat. Treffend sagt HERBART von seiner Psychologie, sie construire den Geist aus Vorstellungsreihen, ähnlich wie die Physiologie den Leib aus Fibern<sup>1)</sup>. In der That, so wenig es jemals gelingen wird, aus der Reizbarkeit der Nervenfasern die physiologischen Functionen zu erklären, so fruchtlos ist das Unternehmen aus dem Drücken und Stoßen der Vorstellungen die innere Erfahrung abzuleiten. Die Nerven- und Muskelfasern und Drüsenzellen bedürfen des Zusammenhalts durch centrale Gebilde, von denen aus sie regiert werden. Die Vorstellungen aber stehen unter der Herrschaft der Apperception.

Ein weiterer bemerkenswerther Versuch, die Reproduction und Association zum Ausgangspunkt einer zusammenhängenden psychologischen Theorie zu machen, rührt von BENEKE her, einem Philosophen, den die unmittelbaren Resultate der Selbstbeobachtung in der ganzen Richtung seines Denkens bestimmt haben<sup>2)</sup>. Alles Vorstellen setzt sich ihm aus der Aeüßerung ursprünglicher Seelenkräfte, sogenannter Urvermögen, und aus der Einwirkung von Reizen zusammen. Das Urvermögen ist ein Streben, welches durch die Begegnung mit dem Reize zur wirklichen Vorstellung wird. Jede einzelne Vorstellung geht wie sie einen neuen Reiz voraussetzt, so auch aus einem neuen Urvermögen hervor. Die Vorstellungen verschwinden nur scheinbar aus dem Bewusstsein. Sie dauern in ihrer Zusammensetzung aus Vermögen und Reiz fort. Aber einzelne Elemente des Reizes sind an das Vermögen weniger fest gebunden und werden darum leicht an andere, fremde Elemente abgegeben. So entstehen die unbewussten Vorstellungen oder Spuren. Jede Spur strebt nach ihrer Wiederausfüllung, also zum Wiederbewusstwerden. Auch von dem Abfließen der beweglichen Elemente des Reizes bleiben aber Spuren zurück: so entsteht ein Streben nach Reproduction gewisser Gruppen von Vorstellungen, die Association. Jene abfließenden Reizelemente verbinden sich endlich immer mit verwandten Gebilden: die Association findet daher statt zwischen verwandten Vorstellungen. Zur Reproduction ist erforderlich, dass die Reizelemente, welche die Vorstellungen beim Unbewusstwerden verloren haben, ihnen wieder zufließen. Solches kann aber geschehen, indem entweder bewegliche Reizelemente ähnlicher Art übertragen werden, wie bei der Reproduction durch associirte Vorstellungen, oder indem neue Urvermögen gebildet werden, welche von den immer in der Seele vorhandenen beweglichen Reizelementen an sich heranziehen: so bei der spontanen Reproduction. Gefühle entstehen endlich nach BENEKE: Annahme durch das Verhältniss der Urvermögen zur Stärke der sie ausfüllenden Reize, sowie durch die Art des Abflusses der Reizelemente vom einen Gebilde auf das andere.

BENEKE's Theorie geht von der Erfahrung aus, dass bei der ersten Bildung unserer Vorstellungen äußere Reize und gewisse denselben gegenüberstehende subjective Eigenschaften, sogenannte »Urvermögen«, wirksam sind. Dieser Gedanke wird nun festgehalten. Der Vorstellung bleibt ihre Zusammensetzung aus Reiz und subjectiver Reizempfänglichkeit. So wird dieselbe ganz willkürlich in zwei Bestandtheile geschieden, die lediglich der ersten Gelegenheitsursache ihrer Entstehung entnommen sind, und von denen an ihr selbst gar nichts zu bemerken ist. Wenn BENEKE die innere Erfahrung als die alle

1) HERBART's Werke, V, S. 492.

2) BENEKE, Psychologische Skizzen, II, Göttingen 1827. Lehrbuch der Psych. Cap. I.

zuverlässige preist, nach welcher vielmehr die äußere Erfahrung beurtheilt werden müsse, statt umgekehrt, so fehlt er hier selbst gegen diese Regel, denn der Begriff des Reizes ist ja lediglich der äußern Erfahrung entnommen. Die Trennung der physischen und der psychischen Bedingungen bei der Bildung der Sinneswahrnehmung ist in die innere Wechselwirkung der Vorstellungen herübergeholt, indem auch der Reiz zu einem psychischen Gebilde gestempelt wird. Der so umgestaltete Reizbegriff wird dann in einer durchaus der Klarheit ermangelnden Weise aus Elementen zusammengesetzt gedacht, und die Hypothese eingeführt, dass gleichartige Elemente sich anziehen, eine Hypothese, welche die Association der Vorstellungen erklären soll, der sie augenscheinlich entnommen ist. Aber nicht bloß die Reizelemente ziehen einander an, sondern diese werden auch von den Urvermögen angezogen, eine Eigenschaft, welche ebensowohl bei der Bildung neuer Wahrnehmungen wie bei der spontanen Reproduction zum Vorschein kommt. Endlich wird, nachdem anfangs die Spur als das nicht mehr vollständig von Reizen ausgefüllte Urvermögen definirt worden, auch dem Process des Abfließens der Reizelemente die Eigenschaft zugesprochen eine Spur zurückzulassen. So wird keiner der Begriffe in seiner ursprünglich aufgestellten Bedeutung festgehalten. Aber auch von den Ursachen der Bewegung der Vorstellungen wird keine Rechenschaft gegeben. Warum hält das Urvermögen seine Reizelemente nicht fest? Oder warum, wenn dies durch das Nachwachsen neuer Urvermögen gehindert wird, fließen nicht gelegentlich alle Reizelemente ab? Hier fehlt überall die mathematische Bestimmtheit, welche HERBART's Darstellung auszeichnet, und welche bei ihm den willkürlichen Hypothesen wenigstens zu einer consequenten Durchführung verhilft. Die Ansicht BENEKE's von dem Bewusstsein ist ebenso ungenügend wie die HERBART's. Die bewusste Vorstellung ist ihm von der unbewussten nur dem Grade nach verschieden, alle einmal erzeugten Vorstellungen bleiben wirklich vorhanden und verändern sich nur in ihrer Stärke. Ein besonderer Vorgang der Apperception existirt für diese Auffassung überhaupt nicht.

### 5. Geistige Anlagen.

Durch die Namen Gedächtniss, Phantasie und Verstand bezeichnet die Sprache bestimmte Richtungen der geistigen Thätigkeit, welche mit den Gesetzen der Vorstellungsverbindung in naher Beziehung stehen. So irrig es ist, wenn man jene Begriffe auf psychische Vermögen oder Kräfte specifischer Art bezieht, so bleibt denselben dennoch insofern eine gewisse Bedeutung gewahrt, als sie es uns gestatten, verwickelte Ergebnisse der Associationen und der activen Apperception in einem kurzen Ausdruck zusammenzufassen. Besonders aber erleichtern sie den Ueberblick über die mannigfaltigen individuellen Unterschiede der geistigen Anlage, deren Classification eine wichtige Aufgabe der descriptiven Psychologie ist.

Unter jenen drei Eigenschaften ist das Gedächtniss, die allgemeine Fähigkeit der Erneuerung der Vorstellungen, die Vorbedingung für alle



ändern. Da jede Reproduction einerseits eine centrale Sinneserregung, anderseits Bewusstsein voraussetzt, so hat auch das Gedächtniss eine physische und eine psychische Seite. In physischer Beziehung ist der Grund desselben in jenen Veränderungen der Reizbarkeit zu suchen, welche den Wiedereintritt einmal vorhanden gewesener Erregungsvorgänge erleichtern und auf diese Weise die Erscheinungen der Uebung herbeiführen<sup>1</sup>. Von diesem Gesichtspunkte aus hat man das Gedächtniss geradezu als eine Function des Gehirns oder selbst als eine allgemeine Eigenschaft der Materie bezeichnet<sup>2</sup>). Aber da wir doch nicht jede derartige Einübung dem Begriff des Gedächtnisses im psychologischen Sinne zurechnen, sondern den letzteren nur mit Rücksicht auf den Wiedereintritt von bewussten Functionen statuiren, so ist nicht zu übersehen, dass sich eben auch durch die Betheiligung des Bewusstseins das Gedächtniss von andern Formen der Einübung unterscheidet. Wie wir überhaupt die Verbindung der Empfindungen und Vorstellungen als eine Bedingung des Bewusstseins erkannten, so kommt diese verbindende Thätigkeit auch gegenüber den reproducirten Vorstellungen zur Geltung. Alle Reproduction geht von den Vorstellungen aus, die sich jeweils im Bewusstsein befinden, und das Vorhandensein der unbewussten Dispositionen lässt die Vorstellungen nicht wieder lebendig werden, wenn in dem Bewusstsein selbst nicht die erforderlichen Bedingungen für die Anknüpfung von Associationen vorhanden sind. In einzelnen Fällen mögen die letzteren unserer Wahrnehmung entgehen; dass sie allein die entscheidenden Motive für die Erneuerung der Vorstellungen abgeben, kann aber um so weniger zweifelhaft sein, als selbst in jenen Fällen scheinbar unvermittelter Verknüpfung oft genug eine genauere Nachfrage das associative Band nachträglich auffindet. Wenn wir also nicht annehmen wollen, dass das innere Geschehen gelegentlich causalitätslos sei, so werden wir nicht umhin können die von actuellen Vorstellungen ausgehende associative Wirkung als den eigentlichen Grund der Reproduction anzusehen. Die unbewusst vorhandenen Dispositionen und der Grad ihrer Einübung sind nur dafür bestimmend, welche Vorstellungen überhaupt in das Bewusstsein eintreten können; der wirkliche Eintritt einer gegebenen Vorstellung aber wird stets durch den Zustand des Bewusstseins selber veranlasst. Hieraus geht hervor, dass es unrichtig ist, wenn man alle Verbindungen der Vorstellungen auf die unbewussten Dispositionen der Seele und des Gehirns zurückführt und erst die fertigen Verbindungen in das Bewusstsein eintreten lässt<sup>3</sup>. Auch hier wird im

---

1) Vgl. I, S. 236, 279.

2) HERING, Ueber das Gedächtniss als eine allgemeine Function der organischen Materie. 2. Aufl. Wien 1876. HENSEN, Ueber das Gedächtniss. Rectoratsrede. Kiel 1877.

3) HERING a. a. O. S. 40.



Grunde wieder das Bewusstsein als ein Ding für sich gedacht, welches von seinen Vorstellungen verschieden sei, und das Unbewusste gewinnt den Charakter einer geheimnissvollen und wunderthätigen Werkstätte, welche dem Bewusstsein gar nichts zu leisten übrig lässt als eben dies, dass es die Vorstellungen und Denkmale in bewusste umwandelt. Die Verbindung der elementaren Empfindungen und der aus ihnen entstandenen Vorstellungen ist aber gerade die Function des Bewusstseins, oder vielmehr: Bewusstsein ist dort vorhanden, wo diese Function in unserer inneren Wahrnehmung zur Erscheinung kommt. Darum ist nun auch die Ausbildung des Gedächtnisses durchaus an jene Continuität des Bewusstseins geknüpft, welche schließlich in dem entwickelten Selbstbewusstsein ihren Abschluss findet. In die früheste Kindheit reicht unser Gedächtniss nicht mehr zurück, und es beginnt in der Regel mit irgend einem lebhaften lust- oder unlusterregenden Eindruck, der eine starke Einwirkung auf unser Selbstgefühl ausgeübt hat. Jene permanenten Vorstellungen, die sich auf unser Selbst beziehen, bilden für das entwickelte Gedächtniss die bleibende Mitte, um welche sich alle Erinnerungsvorstellungen gruppieren. Der frühesten Lebenszeit und den niederen Thieren fehlt nicht überhaupt das Gedächtniss, aber es ist ein kurzdauerndes, fragmentarisches, nicht ein continuirliches, wie bei entwickeltem Selbstbewusstsein. Nur in dem letzteren gewinnt daher auch der Act des Erinnerns seine eigenthümliche psychologische Bedeutung: er ist keine bloße Erneuerung früher dagewesener Vorstellungselemente, sondern er enthält stets zugleich eine Beziehung auf den constanten Vorstellungsinhalt des Bewusstseins, und vermittelt des letzteren verbindet er die reproducirte mit früheren Vorstellungen.

Der hier angedeutete Unterschied der Erneuerung und der Erinnerung der Vorstellungen bewirkt es, dass auch der Begriff des Gedächtnisses in zwei Bedeutungen, in einer weiteren und zugleich niedrigeren und in einer engeren oder höheren, gebraucht werden kann. In jenem weiteren Sinne ist das Gedächtniss lediglich die Fähigkeit einer Erneuerung von Vorstellungsinhalten, ohne dass dabei den letzteren eine Beziehung zu früher gehalten beigelegt wird. In diesem engeren Sinne wird die reproducirte Vorstellung als solche wiedererkannt, und sie wird auf diese Weise mit der Vergangenheit des Bewusstseins in unmittelbare Beziehung gebracht. Dieses eigentliche Gedächtniss schließt daher den oben besprochenen Vorgang der »Localisation in der Zeit« ein (S. 464). Es genügt dazu nicht die Reproduction der einzelnen Vorstellung, sondern mit ihr müssen andere, die ihr Verhältniss zu dem Gesamtverlauf der Bewusstseinsvorgänge bestimmen, erneuert werden. Diese Hülfsvorstellungen aber gehören zum größten Theile jener constanten

Vorstellungsgruppe an, mit der das Selbstbewusstsein innig verwachsen ist. Denn die genaue Vergegenwärtigung eines früheren Erlebnisses wird bekanntlich zumeist durch die Erinnerung an die näheren Umstände unterstützt, in denen wir uns zur Zeit des Erlebnisses befunden haben.

Bei der bald als bleibende Anlage bald vorübergehend oder als normale Alterserscheinung vorkommenden Schwäche des Gedächtnisses können hiernach schon nach ihren allgemeinen Bedingungen verschiedene Seiten der Gedächtnissfunction verändert sein. Entweder kann dieselbe auf mangelhafter oder für zahlreiche Vorstellungen gänzlich fehlender Erneuerung der Vorstellungen beruhen, oder es kann zwar diese von statten gehen, aber der Erinnerungsact, die Beziehung der Vorstellungen auf frühere Erlebnisse des eigenen Bewusstseins, kann mehr oder weniger gestört sein. Der erste Fall bedingt die Erscheinungen der gewöhnlichen Gedächtnisschwäche, im zweiten entstehen die Erscheinungen der sogenannten Unbesinnlichkeit, die sich außerdem mit Gedächtnisstäuschungen verbinden können. Innerhalb dieser Hauptformen der Störung können dann noch mannigfache Unterformen entstehen, die in besonders augenfälliger Weise in den verschiedenen Störungen des Sprachgedächtnisses ihren Ausdruck finden und bereits früher, bei Besprechung der physiologischen Grundlagen der Sprachfunction, erörtert worden sind<sup>1</sup>.

Die Phantasie wird von dem Gedächtnisse gewöhnlich als diejenige Eigenschaft unterschieden, vermöge deren wir Vorstellungen in veränderter Anordnung reproduciren können. Doch diese Begriffsbestimmung ist eine durchaus unzureichende. Es ist zwar richtig, dass die Phantasie die Elemente, aus denen sie ihre Verbindungen bildet, dem Schatz des Gedächtnisses entnehmen muss; aber bei den Functionen, die wir noch ganz und gar auf das letztere beziehen, fehlt es keineswegs an veränderten Anordnungen der Vorstellungen, ja keine einzige Erinnerung liefert uns das früher Erlebte ohne jede Veränderung. Das unterscheidende Kennzeichen der Phantasie liegt vielmehr in der Art der Verbindung der Vorstellungen. Das Gedächtniss bietet diese lediglich nach Maßgabe der associativen Verbindungen, in denen sie stehen, dem Bewusstsein dar. Die Aufeinanderfolge der Erinnerungsbilder, die als Erzeugnisse des bloßen Gedächtnisses betrachtet werden, entspricht daher ganz dem losen und unbestimmt begrenzten Verlauf der Associationsreihen. In der Phantasiethätigkeit dagegen ist in allen Fällen, mag bei ihr auch noch so sehr die regulirende Wirksamkeit des Willens zurücktreten, eine Verbindung

<sup>1</sup>) Vergl. Abschn. I, Cap. IV und V, S. 468, 223 ff. Eine eingehende Uebersicht der allgemeinen Gedächtnisstörungen, gestützt auf zahlreiche Fälle der medicinischen Litteratur, gibt Ribot, *Les maladies de la mémoire*, Paris 1881. Chap. II—IV.

der Vorstellungen nach einem bestimmten Plane nachzuweisen. Jede Phantasiethätigkeit beginnt demnach mit irgend einer Gesamtvorstellung, welche zunächst nur in unbestimmten Umrissen vor dem Bewusstsein zu stehen pflegt; dann treten die einzelnen Theile successiv klarer hervor, und es entwickelt sich so das Phantasieerzeugniss, indem sich die ursprüngliche Vorstellung in ihre Bestandtheile gliedert. Was diese Thätigkeit von dem logischen Gedankenprocess unterscheidet, ist einerseits die sinnliche Lebendigkeit und Anschaulichkeit der Vorstellungen, anderseits das Fehlen der begrifflichen Elemente und ihrer sprachlichen Symbole, an deren Stelle eben die sinnlichen Einzelvorstellungen an dem Vorgange Theil nehmen. So ist die Phantasiethätigkeit ein Denken in Bildern. Sie ist in der allgemeinen wie in der individuellen Entwicklung des Geistes zweifellos die ursprüngliche Form des Denkens, welche sich allmählich erst in Folge der an die Bildung der Sprache geknüpften psychologischen Vorgänge, die wir früher theilweise berührt haben<sup>1)</sup>, in die logische Gedankenform umwandelt. Gleichwohl bleibt neben dieser auch das anschauliche Wirken der Phantasie bestehen, und es bereitet in nicht seltenen Fällen die logische Gedankenthätigkeit vor, indem es die allgemeineren Verknüpfungen derselben in concreterer Gestalt vorausnimmt. Darum kann man mit Recht sagen, dass auch an wissenschaftlichen Schöpfungen die Phantasie ihren Antheil habe. Die künstlerische Thätigkeit aber hat ihre hohe Bedeutung darin, dass sich bei ihr die intellectuellen Functionen durchaus in der Form der Phantasiethätigkeit vollziehen.

Wir können eine doppelte Wirksamkeit der Phantasie unterscheiden: eine passive und eine active. Einigermassen entspricht diese Gegenüberstellung derjenigen der passiven und activen Apperception. Passiv ist unsere Phantasie, wenn wir uns dem Spiel der Vorstellungen überlassen, die von irgend einer Gesamtvorstellung in uns angeregt werden; activ ist sie, wenn unser Wille zwischen den bei einer solchen Zerlegung sich darbietenden Vorstellungen auswählt und auf diese Weise planmäßig das Einzelne zu einem Ganzen zusammenfügt. Auch diese beiden Richtungen der Phantasie bilden aber keineswegs Gegensätze; vielmehr bietet die passive der activen Phantasie das Material dar, aus dem diese ihre Erzeugnisse formt.

Die passive Phantasie ist fast fortwährend in uns wirksam. Insbesondere ist eine bevorstehende Handlung oder die Zukunft überhaupt ein sehr häufiges Object der Phantasiethätigkeit. Zunächst steht die zukünftige Handlung in ihren allgemeinen Umrissen vor uns, dann zerfließt sie in ihre einzelnen Acte. Ebenso können wir aber in die vergangene Zeit,

---

1) Vgl. S. 450 ff., 477. Siehe außerdem Cap. XXII.

in Ereignisse, die wir selber erlebt haben, oder über die uns berichtet wird, oder selbst in ein ganz imaginäres Geschehen uns hineinphantasiren. Noch passiver als in diesen Fällen erscheint endlich die Wirksamkeit der Phantasie, wenn man irgend eine zufällig aufgegriffene Vorstellung im Bewusstsein festhält, um sie kaleidoskopartig in allerlei phantastische Gestaltungen sich entfalten zu lassen, wie solches sehr anschaulich GOETHE nach seinen Selbstbeobachtungen schildert<sup>1)</sup>. Die passive Phantasie in allen diesen Formen wirkt um so lebhafter und unwiderstehlicher, je mehr das logische Denken zurücktritt, daher vor allem beim Naturmenschen und beim Kinde. Leicht verbindet sie sich dann mit entsprechenden äußeren Handlungen, Sprachäußerungen und pantomimischen Bewegungen, und oft werden beliebige äußere Objecte benutzt, um, nachdem sie selbst durch Assimilation phantastisch umgestaltet sind, den Verlauf der übrigen Phantasievorstellungen an sie anzuknüpfen. So benutzt das Kind seine Puppe, die Bilder seines Bilderbuches und andere Spielsachen, nicht selten aber auch beliebige Objecte, die ihm zur Hand sind, Tische und Stühle, Stöcke und Steine. Der Erzieher hat nicht zu übersehen, dass alle active Phantasiethätigkeit aus dieser passiven sich entwickeln muss, und dass daher vor allem das Spiel, dies hauptsächlichste Erziehungsmittel der Phantasie, nicht müßig beschäftigen, sondern das eigene Handeln des Kindes herausfordern und üben soll. Auch sind die Gefahren nicht zu unterschätzen, welche ein Ueberwuchern der passiven Phantasiethätigkeit für das Kind und oft noch für den Erwachsenen mit sich bringt.

Die active Phantasiethätigkeit liegt jeder Art künstlerischer Schöpfung zu Grunde, und in gewissem Grade ist sie an allen andern schöpferischen Erzeugnissen des menschlichen Geistes theilhaft, an den Erfindungen der Technik so gut wie an den Entdeckungen der Wissenschaft. Bei keiner dieser Schöpfungen aber setzt sich das Ganze mosaikartig aus seinen Theilen zusammen, sondern es steht zuerst im Bewusstsein: es bildet die Idee des Kunstwerks, die oft blitzartig aufleuchtende Conception einer intellectuellen Schöpfung; dann erst gliedert es sich in seine einzelnen Bestandtheile, wobei freilich manches aufgenommen wird, was ursprünglich nicht geplant war, oder wohl sogar die Idee selbst wesentliche Umgestaltungen erfährt. Nichts kann verkehrter sein, als die Meinung, die ursprüngliche Idee des Kunstwerkes müsse in der Form eines logischen Denkactes in der Seele des Künstlers liegen. Die ästhetische Analyse kann es gelegentlich versuchen, eine solche Uebertragung in die logische Gedankenform nachträglich vorzunehmen. Aber wo das Kunstwerk selbst

1) GOETHE, Sämmtl. Werke. Ausg. letzter Hand. L., S. 38. Vgl. auch den Schluss des neunten Capitels der Wahlverwandtschaften, XVII, S. 302.

diesen Ursprung nimmt, da setzt es sich in Widerspruch mit den eigensten Gesetzen der Phantasiethätigkeit. Der wahre Künstler wird nie darüber Auskunft geben können, welchen Zweck er bei einer bestimmten Schöpfung im Auge hatte: wie die Ausführung seiner Idee den Gedanken nur in anschaulichen Bildern darstellt, so lag die Idee selbst nur in der Form der Anschauung in ihm. Der symbolisirenden Kunst und der lehrhaften Poesie mag darum immerhin ihr Werth bleiben; aber sie sind so wenig wie die Erzeugnisse des Kunstgewerbes reine Kunstschöpfungen, sondern intellectuelle Erzeugnisse in künstlerischer Form.

Als Verstandesanlage bezeichnen wir schließlich die Disposition des Bewusstseins hinsichtlich der Processe des logischen Denkens oder jener apperceptiven Verbindungen, bei denen die Vorstellungen die Bedeutung von Begriffen besitzen. Wie wir die Phantasiethätigkeit ein Denken in Bildern genannt haben, so könnte man daher die Verstandesthätigkeit füglich auch als ein Phantasiren in Begriffen bezeichnen. Der Unterschied beider Functionen liegt eben wesentlich darin, dass die eine die Einzelvorstellungen als solche verkettet, so dass sich in diesen die sinnliche Lebendigkeit der wirklichen Welt spiegelt, während bei der andern die einzelne Vorstellung die Repräsentantin eines Begriffs ist, daher sie in dem Maße an Anschaulichkeit verliert, als sie in mannigfaltige Beziehungen zu andern Begriffen tritt, bis schließlich bei den abstracten Objecten des Denkens die im Bewusstsein vorhandene Vorstellung nur noch als willkürliches Zeichen für jene Beziehungen Geltung besitzt. Dieser äußere Unterschied ist natürlich nur der Reflex der tiefer liegenden Verschiedenheiten beider Formen des Denkens. Die Zwecke, die wir bei ihren vollkommeneren Erzeugnissen, der künstlerischen und der wissenschaftlichen Leistung, voraussetzen, weisen deutlich auf diese Verschiedenheiten zurück. Von dem Kunstwerk verlangen wir, dass es uns in einzelnen Gestaltungen und Erlebnissen, welche den vollkommeneren Erscheinungen der Wirklichkeit gleichen, in sich abgeschlossene Bilder dieser Wirklichkeit vorführe, welche uns den Inhalt des Geschauten unmittelbar mit erleben lassen. Von der wissenschaftlichen Leistung fordern wir, dass sie gewisse allgemeingültige Beziehungen des Wirklichen feststelle, welche sich in der einzelnen Erscheinung bewähren. Demgemäß ist auch für das gewöhnliche Denken die Grenze zwischen Phantasie- und Verstandesthätigkeit so zu ziehen, dass die letztere beginnt, sobald die Vorstellungen begriffliche Bedeutung gewinnen. Was wir als Denken zu bezeichnen pflegen, das ist bald Phantasie- bald Verstandesthätigkeit, und in dem normalen Verlauf unserer Vorstellungen greifen diese beiden Functionen so innig in

einander ein, dass selten nur in der einen oder nur in der andern Form eine Gedankenreihe ablaufen wird.

Gedächtniss, Phantasie und Verstand pflegen mit Rücksicht auf die Richtungen und Grade, in denen sie ausgebildet sind, noch mit verschiedenen Attributen belegt zu werden. So nennt man das Gedächtniss umfassend, wenn es viele und verschiedenartige Vorstellungen bereit hält, treu, wenn es die früheren Vorstellungen genau reproducirt, und wenn die Dispositionen lange Zeit festgehalten werden, leicht, wenn es nur einer kurzen Einwirkung der Eindrücke bedarf, um eine Wiedererweckung derselben möglich zu machen. Außerdem pflegt man das mechanische und das logische Gedächtniss zu unterscheiden. Unter dem ersteren versteht man das Festhalten der Associationen, unter dem letzteren dasjenige der apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen. Es geht hieraus schon hervor, dass das logische Gedächtniss nur noch theilweise der eigentlichen Gedächtnissfunction zufällt, und dass es zu einem andern Theil in das Gebiet der Phantasie- und Verstandesthätigkeit hinüberreicht. Schon der Umstand, dass wir eine Gedankenverbindung, die vermittelt ihrer logischen Beziehungen festgehalten wird, in der Regel in veränderter Anordnung reproduciren, weist auf eine derartige Betheiligung hin. Im Gedächtniss festgehalten wird dabei zunächst nur eine Gesamtvorstellung; die Art ihrer Zerlegung bleibt unserer Phantasie- und Verstandesthätigkeit überlassen; im Verlauf einer solchen Zerlegung bilden aber dann außerdem die einzeln appercipirten Vorstellungen Associationshüllen für andere, die früher mit ihnen verbunden gewesen sind. Wegen dieses Ausgehens von Gesamtvorstellungen ist das logische Gedächtniss weit umfassender als das mechanische, welches immer nur von einer Vorstellung zur andern mittelst der Association fortschreitet, darum aber auch leicht in Verwirrung geräth, sobald nur an einer Stelle die Associationsreihe unterbrochen wird. Das mechanische Gedächtniss ist bekanntlich in der Kindheit am kräftigsten; dies gilt aber nicht von dem logischen Gedächtniss, welches im Gegentheil erst bei gereiftem Bewusstsein seine größte Leistungsfähigkeit erreicht. Ferner spielen die Associationsformen bei den verschiedenen Anlagen des Gedächtnisses, speciell des mechanischen, eine nicht unwichtige Rolle. Insbesondere gibt es Menschen mit vorwiegend zeitlichem und andere mit vorwiegend räumlichem Gedächtniss. Den ersteren vergegenwärtigen sich die Vorstellungen in der zeitlichen Reihenfolge, in welcher sie einwirkten, den letzteren in der Form einer räumlichen Coexistenz von Objecten oder Worten. Ein Prediger mit räumlichem Gedächtniss z. B. behält vielleicht jede Seite und Zeile seiner memorirten Predigt im Gedächtniss und liest sie in Gedanken vor seinen Zuhörern ab; er kann nicht anders als in dieser räumlichen Form memoriren, welche hingegen demjenigen, dessen Gedächtniss die vorwiegende Disposition zu zeitlicher Succession besitzt völlig unmöglich wird.

Nicht minder groß sind die Unterschiede des Gedächtnisses hinsichtlich der Intensität und Deutlichkeit der Erinnerungsbilder. Bei den meisten Menschen werden die Gesichtsempfindungen am vollkommensten reproducirt; ihnen können sich die Schallvorstellungen nähern, während bei dem Tast-, dem Geruchs- und Geschmackssinn in der Regel, wie es scheint, eine Wiedererneuerung qualitativ bestimmter Empfindungen, wie des Warmen, Sauren, Bittern, völlig



unmöglich ist. Zuweilen tritt hier eine Bewegungsempfindung, die mit der betreffenden Sinnesempfindung complicirt zu sein pflegt, an Stelle der letzteren, so namentlich bei den mit mimischen Reflexen verbundenen Geschmacksempfindungen. Die Erinnerungsbilder des Gesichtssinns erscheinen bei vielen erwachsenen Personen als völlig farblose, auch in den Conturen undeutliche Zeichnungen: bei andern sind zwar die Conturen deutlich, aber die Farben werden nicht reproducirt; bei noch andern sind die Erinnerungsbilder farbig, aber viel blasser als die unmittelbaren Sinnesvorstellungen. Der Fall, dass diesen die Phantasiebilder in Intensität der Farbe und Deutlichkeit der Zeichnung nahe kommen, ist, wenigstens bei erwachsenen Menschen, äußerst selten; doch zeigen gerade bei solchen, deren Erinnerungsbilder sonst sehr blass sind, diese dann manchmal eine bedeutend größere Lebhaftigkeit, wenn die Sinneseindrücke, auf die sie sich beziehen, unmittelbar vorangegangen sind, weshalb sie FECHNER in diesem Fall Erinnerungsnachbilder genannt hat<sup>1)</sup>. Viel lebhafter sind die Erinnerungsbilder in der Jugend, und es scheint ihnen hier fast niemals die Farbe zu fehlen. In reiferem Alter bewahren sie, wie es scheint, um so mehr ihre ursprüngliche Frische, je mehr dem Bewusstsein der Verkehr mit äußeren Naturobjecten geläufig ist, während sie bei Gelehrten, die sich fast ausschließlich mit abstracten Gegenständen beschäftigen, zuweilen so blass und undeutlich werden, dass die Individuen selbst an dem thatsächlichen Vorhandensein von Empfindungen zweifeln können<sup>2)</sup>. Außer in ihrer Intensität und Deutlichkeit pflegen sie sich übrigens noch in einigen andern Beziehungen von den unmittelbaren Sinneseindrücken zu unterscheiden. So werden entfernte Gesichtsobjecte fast immer verkleinert vorgestellt, was damit zusammenhängen dürfte, dass wir uns dieselben näher denken, als wir sie in der Wirklichkeit zu sehen pflegen. Ferner hat FECHNER bemerkt, dass man sich in dem unsichtbaren Theil des äußeren Gesichtsraums, also hinter dem Rücken, die Erinnerungsbilder schwieriger denken kann als vor dem Auge: manchen Beobachtern scheint ersteres sogar ganz unmöglich zu sein<sup>3)</sup>.

Bei der Phantasiebegabung und Verstandesanlage lassen sich ebenfalls je zwei Hauptrichtungen unterscheiden. Bald hat die individuelle Phantasie in hohem Grade die Eigenschaft, den Vorstellungen, die sie dem Bewusstsein vorführt, lebendige Anschaulichkeit zu verleihen, bald ist sie mehr dazu angelegt mannigfache Combinationen der Vorstellungen auszuführen: das erste wollen wir als die anschauliche, das zweite als die combinirende Phantasie bezeichnen. Eine hochgradige Ausbildung in beiden Richtungen ist selten, denn je größer die sinnliche Stärke der einzelnen Phantasievorstellungen ist, um so schwerer wird es der Apperception rasch zwischen denselben zu wechseln. Die individuelle Verstandesanlage dagegen unterscheidet sich hauptsächlich nach der vorwiegenden Richtung, welche die apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen innehalten. Der inductive Verstand ist geneigt, die einzelnen Thatsachen, welche die Objecte unserer Vorstellungen bilden, zu begrifflichen Formen zu verbinden; der deductive Verstand dagegen ist in höherem Grade geneigt den durch das Denken erzeugten begrifflichen Formen das Einzelne unterzuordnen: jener liebt es daher Erfahrungen zu sammeln und aus ihnen

1) FECHNER, Psychophysik, II, S. 468 f.

2) FR. GALTON, Mind, July 1880, p. 304.

3) FECHNER a. a. O. S. 479.

begriffliche Generalisationen zu entwickeln, dieser sucht aus allgemeinen Begriffen und Regeln Folgerungen zu ziehen oder ein allgemeines Princip in seine einzelnen Fälle und Anwendungen zu zerlegen.

Die wichtigsten Unterschiede der geistigen Richtung entspringen aus der Verbindung bestimmter Eigenschaften der Phantasie mit bestimmten Anlagen des Verstandes. Die hieraus resultirende geistige Disposition pflegt man das Talent zu nennen. Da sich jede der beiden vorhin unterschiedenen Richtungen der Phantasie mit jeder der beiden Richtungen des Verstandes verbinden kann, so lassen sich füglich vier Hauptformen des Talenten unterscheiden. Die inductive Anlage in Verbindung mit der anschaulichen Phantasie bildet das beobachtende Talent des beobachtenden Naturforschers, des praktischen Psychologen und Pädagogen und überhaupt des Mannes der praktischen Lebenserfahrung; es begründet die Fähigkeit des Dichters, des bildenden und darstellenden Künstlers seinen Gestalten Lebenswahrheit zu verleihen. Die inductive Anlage im Verein mit der combinirenden Phantasie bildet das erfinderische Talent. Es ist dem Entdecker und Erfinder in der Technik, Industrie und Wissenschaft eigen; es begründet beim Dichter und Künstler die Fähigkeit der Composition, der zweckmäßigen Verbindung und Anordnung der Theile des Kunstwerks. Die deductive Anlage im Verein mit der anschaulichen Phantasie bildet das zergliedernde Talent des systematischen Naturforschers und Geometers; bei dem morphologischen Systematiker, einem LINNÉ und CUVIER, wiegt die anschauliche, bei dem Geometer, einem GAUSS und STEINER, die zergliedernde Seite dieses Talenten vor. Aus der deductiven Anlage im Verein mit der combinirenden Phantasie entspringt endlich das speculative Talent des Philosophen und des Mathematikers, mit einem Uebergewicht der combinirenden Phantasie bei dem ersteren, des deductiven Verstandes bei dem letzteren. Natürlich finden sich alle diese Formen des Talenten bis zu einem gewissen Grade stets vereinigt. Hervorragende Talente sind aber bekanntermaßen meistens einseitig; insbesondere sind solche Talente selten verbunden, die eine entgegengesetzte Richtung sowohl der Phantasie wie des Verstandes voraussetzen also das beobachtende und das speculative, das erfinderische und das zergliedernde Talent.

---

## Achtzehntes Capitel.

### Gemüthsbewegungen.

#### 1. Allgemeiner Zusammenhang der Gemüthsvorgänge.

Unter dem Worte Gemüth fasst unsere Sprache die Gesamtheit der Zustände zusammen, die wir unmittelbar auf ein Leiden oder Thätigsein unseres Ich beziehen<sup>1)</sup>. Gefühle, Affecte, Triebe werden als die einzelnen Vorgänge betrachtet, aus denen sich die Gemüthsseite unseres Seelenlebens zusammensetzt. Nun zeigt die psychologische Analyse, dass alle diese Vorgänge nicht nur unter einander sondern auch mit den Vorstellungsprocessen innig zusammenhängen. Sowohl die einzelnen Vorstellungen wie der Wechsel derselben, ihre Associationen und Apperceptionen sind, wie uns die vorangegangenen Capitel gezeigt haben, überall von Gemüthsvorgängen begleitet, und dieses Begleiten bedeutet nirgends eine bloße regelmäßige Coexistenz an sich trennbarer Zustände, sondern einen einheitlichen Zusammenhang dieser Zustände selbst, aus dem erst unsere abstrahirende Analyse die einzelnen aussondert. Dies zeigt sich vor allem darin, dass wir uns über die Natur der einzelnen Gemüthsvorgänge ebenso wenig ohne die gleichzeitige Analyse der Vorstellungsinhalte des Bewusstseins wie über den Zusammenhang und Wechsel der letzteren ohne die gleichzeitige Berücksichtigung der Gemüthsvorgänge, vor allem ihrer elementarsten, der Gefühle, Rechenschaft geben können.

Abgesehen von dieser Beziehung zu den Vorstellungen stehen nun aber auch die einzelnen, bis zu einem gewissen Grade willkürlich unterschiedenen Gemüthsvorgänge selbst in der engsten Verbindung mit einander. Ihrer aller Grundlagen sind die Gefühle, die nirgends fehlen, wo überhaupt von Gemüthsbewegungen die Rede ist. Aus ihnen entspringen die Affecte, aus den Affecten entwickeln sich die Triebe, und diese bilden wieder als einfache Acte des Wollens den unmittelbaren Uebergang von den Gemüthsbewegungen zu den Willensvorgängen. Unter allen diesen subjectiven Processen ist daher das Gefühl der constante Bestandtheil: keiner der andern kommt ohne Gefühle vor, und insbesondere ist auch

1) Ueber die Bedeutungsentwicklung des Wortes Gemüth vergl. Phil. Stud. VI, S. 335 f.

die Existenz eines nicht von Gefühlen getragenen, etwa auf Grund rein intellectueller Erwägungen zu Stande kommenden Wollens eine leere Fiction der Philosophen, die in der Wirklichkeit ebenso unmöglich ist wie ein Körper ohne einen Raum, den er ausfüllt<sup>1)</sup>. Andererseits freilich sind auch die Gefühle nur als Zustände eines wollenden Wesens möglich. Theils sind sie Anfangs- theils Begleitzustände des Wollens. Nur weil sie insbesondere das erstere sind, jeden Willensact in der Richtung, die er bei seiner weiteren Entwicklung nimmt, einleiten, können sie auch als relativ selbständige Gemüthszustände vorkommen, d. h. eben als solche, die erlöschen oder in andere Gefühle übergehen, ehe es zu einer Entwicklung jener weiteren Gemüthsvorgänge gekommen ist.

So prägt sich denn vor allem in den Gefühlen schon eine wichtige Eigenschaft des gesamten Gemüthslebens aus. Sie sind stets einheitliche Zustände des Bewusstseins. Während in einem gegebenen Moment mehrere Vorstellungen in uns gegenwärtig sein können, die wir nur in äußere Relationen zu einander bringen, indem wir sie entweder als räumlich getrennte Objecte eines und desselben Sinnes oder als zufällig coexistirende Eindrücke mehrerer Sinne auffassen, gibt es stets nur eine Gefühlslage. Sie kann allerdings sehr rasch wechseln, und häufig setzt sie sich deutlich aus mehreren Componenten zusammen. Wo aber letzteres der Fall ist, da entspringt dann aus solchen Gefühlscomponenten immer ein einheitliches Totalgefühl, das die resultirende Richtung der ganzen Gemüthslage angibt. Niemals kann dasselbe als die bloße Summe der Partialgefühle angesehen werden; vielmehr ist es ihr gemeinsames Product, neben dem jene nur noch als unselbständige Factoren des neuen Einheitsgefühls Platz haben. Am augenfälligsten ist dies bei solchen zusammengesetzten Gefühlen, bei denen die Partialgefühle von contrastirender Beschaffenheit sind, wie z. B. beim Zweifel. Bei ihm schwankt unsere Stimmung zwischen Bejahung und Verneinung, demgemäß beobachtet man in diesem Zustand einen fortwährenden Wechsel der Gemüthslage

---

1) Wenn THEOBALD ZIEGLER (Das Gefühl. Stuttgart 1893, S. 43) mir vorhält, dass bei mir »unter dem Einfluss einer metaphysischen Willenslehre« das Gefühl »in der meisten verkürzt« werde, so hat er, wie ich glaube, diese von mir stets betonte Beziehung zwischen Wollen und Fühlen übersehen. (Vgl. z. B. Essays, S. 215 f., Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl. S. 238 ff.) Auch glaube ich nicht, dass meine Willenslehre, so weit sie die Psychologie angeht, »metaphysisch« ist, sondern ich sehe im Gegentheil ihren Unterschied von der gewöhnlichen wesentlich darin, dass sie empirischer ist als diese. In meinem »System der Philosophie« ziehe ich dann aus diesen allerdings metaphysischen Folgerungen. Diese sind aber eine Sache für sich und werden von der Richtigkeit meiner psychologischen Willenslehre anerkannt, braucht darum nicht jenen Folgerungen zuzustimmen. Ich bedaure, dass meine philosophischen Fachgenossen den Weg, den ich für den absolut verkehrten halte, nämlich sich zuerst eine metaphysische Ansicht zurechtzumachen und dann darauf eine psychologische Lehre zu gründen, immer wieder geneigt sind für den meinigen anzusehen.

zwischen entgegengesetzten Phasen, indem bald das eine bald das andere Gefühl überwiegt. Aber daneben bemerkt man deutlich zugleich ein Totalgefühl, welches aus der fortwährenden Coexistenz jener Contrastgefühle resultirt und zeitlich nur in seiner Färbung je nach dem Uebergewicht des einen oder des anderen Factors wechselt <sup>1)</sup>. Ein ausgeprägtes Beispiel dieser Totalgefühle von mehr stetigem Charakter ist das Gemeingefühl <sup>2)</sup>. Es ist nicht, wie es von E. H. WEBER <sup>3)</sup> genannt wurde, die Summe, sondern die Resultante der sinnlichen Gefühle, wobei natürlich diejenigen, die an Intensität überwiegen, auch als Factoren vorzugsweise für das Totalgefühl bestimmend sind. Der einheitliche Charakter desselben erhellt aber deutlich genug daraus, dass wir in einem gegebenen Moment uns wohl oder übel oder mittelmäßig befinden, niemals aber alles dies zugleich sein können. Das ähnliche gilt von allen andern Gefühlen. Die Intensität ästhetischer, ethischer und anderer zusammengesetzter Gefühlswirkungen beruht wesentlich auf der Zusammenfassung einer oft großen Zahl von Partialgefühlen zu Totalgefühlen. Ebenso sind die Gefühle der Erkennung und Wiedererkennung, der Erinnerung u. s. w. überall solche meist auf dem Zusammenwirken vieler Factoren beruhende einheitliche Zustände.

Unter den sonstigen Bewusstseinsthätigkeiten gibt es nur eine, der eine ähnliche einheitliche Natur zukommt: die Apperception und der Wille sind solche Einheitsfunctionen. Dass unsere intellectuellen Auffassungen und die an sie sich anschließenden logischen Denkacte discursiv, d. h. psychologisch gesprochen in rein linearer Anordnung, nicht in einem mehrfältigen Nebeneinander verlaufen, ist der Aufmerksamkeit der Philosophen nicht entgangen. Dass wir ebenso in jedem Moment nur eines und nicht mehreres wollen können, ist nicht minder eine oft hervorgehobene Thatsache der Selbstbeobachtung. Nur bei den Gefühlen hat man sich in Folge der mangelhaften psychologischen Analyse dieser Vorgänge der Wahrnehmung des analogen Verhaltens zumeist verschlossen. Und doch hat sie auch hier sich in bestimmten einheitlichen Ausdrücken für verwickelte Seelenzustände von selbst eine gewisse Anerkennung verschafft. Dass diese Uebereinstimmung in dem Verhalten jener psychischen Vorgänge auf dem Boden der früher geltend gemachten Auffassung über die Natur der Gefühle einerseits und der vorhin hervorgehobenen Beziehung des Fühlens zum Wollen nicht nur leicht verständlich, sondern geradezu selbstverständlich ist, braucht kaum noch bemerkt zu werden.

1) Vgl. die Analyse dieses und einiger anderer ähnlicher Gefühle in meinen Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl. S. 233 ff.

2) Vgl. Bd. I, S. 580.

3) Tastsinn und Gemeingefühl, Handwörterb. d. Physiol., III, 2, S. 562 f.

Umgekehrt wird man daher in dieser Uebereinstimmung der Erscheinungen auch eine Bestätigung der hier entwickelten Theorie finden können.

Aus dieser Einheit des Gefühls, in der seine Beziehung zur centralsten Bewusstseinsthätigkeit, zur Apperception und zum Willen, ihren Ausdruck findet, erklärt sich nun auch eine leicht zu bestätigende, für die Vorstellungsseite des Bewusstseins außerordentlich wichtige Erscheinung. Dunkle, außerhalb des Blickpunktes der innern Wahrnehmung liegende Vorstellungen sind nicht minder von Gefühlen begleitet, wie die direct appercipirten. Da nun aber alle in einem gegebenen Moment vorhandenen Partialgefühle als Factoren in das vorhandene Totalgefühl eingehen, so können sie die Gefühlslage des Bewusstseins in einem Grade bestimmen, der zum Klarheitsgrad der entsprechenden Vorstellungen außer allem Verhältniss zu stehen scheint. In nichts prägt sich das verschiedene Verhalten der Vorstellungen und der Gefühle zu den Apperceptionsvorgängen deutlicher aus als in dieser Erscheinung. Dass man gelegentlich Stimmungen in sich findet, die aus der augenblicklichen sonstigen Bewusstseinslage nicht erklärlich zu sein scheinen, ist eine aus der alltäglichen Beobachtung hinreichend bekannte Thatsache. Außerordentlich belehrend scheinen mir nun aber solche Fälle zu sein, wo man sich plötzlich, etwa durch das Nachdenken über den Grund solcher Stimmungen, des Zusammenhangs derselben bewusst wird. Es stellen sich dann stets als solche Bedingungen Erlebnisse heraus, die das betreffende Gefühl vollkommen motiviren. Ich habe solche Gefühle namentlich bei verhältnissmäßig geringfügigen Anlässen oft deutlich beobachtet, wo eben wegen dieser Geringfügigkeit die Vorstellungsgrundlage des Gefühls leicht aus dem Focus der Aufmerksamkeit verschwinden kann. Man hat z. B. irgend einen Auftrag oder eine Höflichkeitspflicht, wie das Schreiben eines Briefes, vergessen und erinnert sich dessen mit dem entsprechenden Unlustgefühl. Nun nimmt man sich vor das Versäumte so bald als möglich nachzuholen, vergisst aber die Sache zunächst wieder. Da wird man plötzlich, manchmal in Folge einer nachweisbaren Associationsbeziehung, oft aber auch ohne einen bemerkbaren Anlass durch das nämliche Unlustgefühl überrascht, über dessen Bedeutung man sich aber zuerst gar keine Rechenschaft geben kann. Ich glaube, in allen solchen Fällen wird man nicht anstehen können anzunehmen, dass dunkel im Bewusstsein anwesende Vorstellungen, namentlich solche, welche die im vorigen Capitel geschilderte oscillirende Beschaffenheit besitzen, durch ihre Einwirkung auf das Totalgefühl die eigenthümliche, scheinbar grundlose Stimmung hervorbrachten. Für die wesentliche Betheiligung oscillirender Vorstellungen spricht besonders die ebenfalls sehr häufig oscillirende Natur derartiger Gefühle. Dass noch in manchen andern Fällen.



namentlich bei Erkennungs- und Erinnerungsvorgängen, die Gefühle früher deutlich werden können als die zugehörigen Vorstellungen, ist schon bemerkt worden <sup>1)</sup>. Alle die dort erwähnten Erscheinungen erklären sich aus dem Einfluss der sich langsam aufarbeitenden Vorstellungen auf das Totalgefühl. Ebenso gehört hierher die manchmal gemachte Bemerkung, dass irgend ein neuer Gedanke, etwa das Resultat einer erfinderischen Gedankenarbeit, zuerst in der Form des Gefühls zur inneren Wahrnehmung kommt. Freilich können aber solche Gefühle auch täuschen, insofern die nachher deutlich werdenden Vorstellungen das nicht halten, was die ihnen vorseilenden Gefühle versprochen haben.

Nachdem die einfacheren Formen der Gefühle bei den einzelnen Vorstellungsprocessen, mit denen verbunden sie vorkommen, betrachtet worden sind, bleiben uns hier nur noch diejenigen Gemüthsvorgänge zu untersuchen übrig, die sich als Zwischenstufen zwischen die Gefühle und Willensvorgänge einzuschieben pflegen: die Affecte und die Triebe. Daran werden sich dann noch einige kurze Bemerkungen über gewisse zusammengesetztere Gefühlsformen anschließen, deren nähere Analyse nicht mehr der Psychologie, sondern besonderen, hier an die Psychologie sich anlehnenden Wissenschaften, wie der Ethik, Aesthetik und Religionsphilosophie, zukommt.

## 2. Affecte und Triebe<sup>2)</sup>.

Die ursprüngliche und in dem Wort zunächst gelegene Bedeutung des Begriffs der Gemüthsbewegung weist auf Veränderungen hin, die durch lebhafte Gefühle in dem Verlauf unserer Vorstellungen hervorgebracht werden. Da unser Inneres in Wirklichkeit immer in Veränderung ist, so kann die besondere Hervorhebung der Bewegung hier nur in der auffallenden Stärke derselben ihre Quelle haben. Regelmäßig haben aber weiterhin derartige durch Gefühle verursachte Veränderungen in dem Verlauf unserer Vorstellungen den Erfolg, dass sie die Intensität des Gefühls erheblich verstärken, so dass nun dieses gleichzeitig als die Ursache und als die Wirkung der eintretenden Veränderung erscheinen kann. In der That hat dieser Umstand zu zwei entgegengesetzten Ansichten über die Natur der Gemüthsbewegungen Anlass gegeben: nach der einen sind dieselben starke Gefühle, deren bloße Folgeerscheinungen die Veränderungen

<sup>1)</sup> Vgl. oben S. 447, 462 ff.

<sup>2)</sup> Vgl. zu dem folgenden meine Abhandlung: Zur Lehre von den Gemüthsbewegungen. Phil. Stud. VI, S. 335 ff., sowie Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl. Vorl. XV, XXV und XXVI.

des Verlaufs der Vorstellungen sind; nach der andern dagegen sind sie solche Gefühle, die aus dem Vorstellungsverlauf selbst hervorgehen<sup>1)</sup>. Jede dieser Auffassungen greift nur einen Theil des wirklichen Vorgangs heraus: die erste bezeichnet mit Recht ein Gefühl als die primäre Ursache der ganzen Gemüthsbewegung, ebenso Recht hat aber die zweite darin, dass sie auch nach der Gefühlsseite hin als eine wesentliche Bedingung der Gemüthsbewegung die Veränderungen in der Verbindung der Vorstellungen betrachtet. Zudem sind es diese, auf deren verschiedenes Verhalten die Unterscheidung der beiden Hauptclassen der Gemüthsbewegungen, der Affecte und der Triebe, zurückgeführt werden kann. Bei den Affecten bleibt die Veränderung eine innere, auf die Vorstellungen beschränkte, bei den Trieben führt die Bewegung der Vorstellungen zu äußern Bewegungen, als deren Motive die Vorstellungen mit den sie begleitenden Gefühlen erscheinen.

Hiernach sind die Affecte theils unmittelbare Wirkungen der Gefühle auf den Verlauf der Vorstellungen theils Rückwirkungen dieses Verlaufs auf das Gefühl. Jedes heftige Gefühl führt leicht zum Affecte, mit dem es dann in ein untrennbares Ganzes zusammenfließt, daher man auch heftige Gefühle in der Regel schlechthin Affecte nennt. Die häufigste Aeußerung des Affectes besteht in der plötzlichen Hemmung des Ablaufs der Vorstellungen. Jedes starke Gefühl, welches sich schnell in uns erzeugt, pflegt diese Wirkung zu haben, ein heftiger sinnlicher Schmerz ebenso wohl wie die von einer unerwarteten Vorstellung herrührende Ueberraschung. Eine ihm eigene qualitative Färbung hat daher der Affect überhaupt nicht; diese gehört ganz dem Gefühl an, von welchem er ausgeht. In dem ersten Stadium starker Affecte kommt dieselbe noch wenig zur Geltung. Schreck, Erstaunen, heftige Freude, Zorn stimmen zunächst sämmtlich darin überein, dass alle andern Vorstellungen vor der einen zurücktreten, welche als Trägerin des Gefühls ganz und gar das Gemüth ausfüllt. Erst in dem weiteren Verlauf trennen sich die einzelnen Zustände deutlicher. Entweder kann jene erste Hemmung einem plötzlichen, die Apperception überwältigenden Herandrängen einer großen Zahl von Vorstellungen Platz machen, die mit dem affecterzeugenden Eindruck verwandt sind. Oder es kann die Aufmerksamkeit in denjenigen Vorstellungen festgebannt bleiben, aus welchen zuerst der Affect entsprang. Jene überströmenden Affecte sind hauptsächlich bei den freudigen Erregungen des

1) Die erste dieser Ansichten ist die vorherrschende; in der Regel werden bei ihr intellectuelle und ethische Momente in unstatthafter Weise eingemengt: so auch in KANT's sonst vortrefflicher Darstellung. (Anthropologie, § 73 ff. Ausgabe von SCHUBERT VII, S. 474.) Die zweite Ansicht ist von HERBART ausgeführt worden; doch sind auch manche Psychologen seiner Richtung, wie namentlich DROBISCH (Emp. Psychologie, S. 205, hier nicht in allen Punkten gefolgt.

Bewusstseins zu finden. Erfüllte Hoffnung oder unerwartetes Glück lassen uns in den mannigfachsten Phantasiebildern der Zukunft schwelgen, die, wenn der Affect steigt, von allen Seiten sich zudrängen. Beim höchsten Grad der freudigen Affecte, also namentlich im Anfang derselben, kann freilich dieser Zufluss so mächtig werden, dass dadurch die Wirkung der anfänglichen Hemmung noch längere Zeit fort dauert. Der gewöhnliche Verlauf einer heftigen Freude besteht daher in einer plötzlichen, dem Schreck verwandten Bestürzung, die allmählich erst dem raschen Wechsel heiterer Phantasiebilder weicht. In anderer Weise pflegt sich bei dem plötzlichen Unlustaffect die erste hemmende Wirkung zu lösen. Hier behalten die nächsten affecterzeugenden Vorstellungen ganz und gar ihre Macht über das Bewusstsein, das sich allmählich zu sammeln beginnt. Es folgt so ein Stadium, in welchem die Apperception vollständig von einer bestimmten Vorstellung und dem an dieselbe gebundenen Gefühle beherrscht wird. Während daher der Affect der Freude allmählich in dem raschen Wogen der Vorstellungen und Gefühle sich löst, finden Schmerz, Wuth, Zorn ihr Gleichgewicht in der energischen Selbsterhaltung des Bewusstseins gegen die Macht der Eindrücke. Mit beiden Vorgängen ist eine Verminderung in der Stärke der Affecte verbunden, wodurch diese allmählich Stimmungen Platz machen, die als ihre Nachwirkungen eine kürzere oder längere Zeit noch bestehen bleiben. Besonders gewisse Unlustaffecte haben eine große Neigung in dauernde Stimmungen überzugehen, woran freilich der Umstand mitbetheiligt zu sein pflegt, dass der äußere Eindruck, der den Affect herbeiführt, selbst Nachwirkungen hat, die sich fortdauernd in Gefühlen geltend machen. So löst sich der heftige Schmerz über den Verlust einer geliebten Person in eine Trauer auf, die um so länger dauert, je fühlbarer die Lücke ist, die der Verlorene in unserm Leben zurückgelassen. Wird die Ursache der Störung in dem Gleichgewicht unseres Gemüthes nicht durch ein plötzliches Ereigniss bezeichnet, so kann sich aber auch eine Gemüthsstimmung ohne vorausgegangenen Affect allmählich entwickeln. Doch verräth sich darin in der Regel ein krankhaft gestörter Zustand, der zu Dauer und Steigerung Neigung hat, daher es hier auch wohl vorkommt, dass, entgegengesetzt dem gewöhnlichen Verlauf, die Stimmung zum Affecte heranwächst.

Alle Affecte ziehen bedeutende körperliche Rückwirkungen nach sich. Die Schilderung derselben wird uns, insoweit sie äußerlich sichtbare Symptome der Affecte abgeben, bei den Ausdrucksbewegungen (Cap. XXII) beschäftigen; die Wirkungen auf Puls, Athmung und Gefäßinnervation aber stimmen im allgemeinen mit den Wirkungen der entsprechenden Lust- und Unlustgefühle überein<sup>1)</sup>. Für den Verlauf der Gemüthsbewegung

1) Vgl. Bd. I, Cap. X, S. 582 ff.

selbst sind besonders wegen ihrer nahen Beziehung zu den psychischen Bedingungen der Affecte die mit den Ausdrucksbewegungen verbundenen Zustände gesteigerter und verminderter Muskelspannungen bedeutsam. Jene sind in den Momenten zu finden, wo sich die Apperception den affect-erregenden Eindrücken adaptirt hat. Ein Nachlass der willkürlichen Innervation macht sich dagegen fühlbar, wo solche Anpassung entweder noch nicht eintrat oder wieder aufgehört hat. KANT unterschied nach dieser Erscheinungsweise die Affecte in sthenische und asthenische<sup>1)</sup>. Dabei ist aber zu bedenken, dass ein Affect selten während seines ganzen Verlaufes der ersten dieser Formen zugehört. Eine zornige Aufwallung z. B. beginnt mit einer plötzlichen Erschlaffung. Der Zorn »übermannt« den Menschen; dann erst gewinnt der Affect, indem die Spannung wächst, seinen sthenischen Charakter, um schließlich, wenn der Sturm ausgetobt hat, eine tiefe Erschöpfung zurtückzulassen. Nur die asthenischen Affecte wie Schreck, Angst, Gram, bewahren während ihrer ganzen Dauer ihre erschlaffende Natur. Sehr heftige Affecte sind immer von lähmender Wirkung. Unfähig den Eindruck zu bewältigen, bricht der Mensch unter ihm zusammen.

Zu der Wirkung auf die willkürlichen Muskeln gesellt sich eine solche auf die Centren des Herzens und der Gefäße, der Athmung, der Absonderungswerkzeuge. Mit der Steigerung der willkürlichen Innervation scheint allgemein eine Lähmung der regulatorischen Herz- und Gefäßnerven, mit der Lähmung der Muskeln eine mehr oder weniger starke Erregung derselben verbunden zu sein<sup>2)</sup>. Im sthenischen Affect nimmt daher die Frequenz der Herzschläge zu, die peripherischen Gefäße werden weit und füllen sich mit Blut, so dass bis in die kleinen Verzweigungen der Arterien die Pulse klopfen. Dazu kommt eine stark vermehrte Athmungsfrequenz, die sich manchmal bis zu wirklicher Athemnoth steigert. Wenn dagegen ein plötzlicher Affect den Menschen lähmt, dann steht momentan das Herz still. Bei geringeren Graden des asthenischen Affectes werden bloß Herzschlag und Athmung schwächer und langsamer, und an der Blässe der Haut verräth sich die dauernde Contraction der kleinen Arterien. Starke Affecte können bekanntlich momentan den Tod herbeiführen. Wahrscheinlich geschieht dies immer durch die heftige Alteration der Herz- und Gefäßnerven. Der sthenische Affect tödtet durch Apoplexie, der asthenische durch Herzlähmung, oder vielmehr durch jene Unterbrechung der Herzfunction, welche durch die starke und dauernde Erregung der hemmenden Herznerven herbeigeführt wird. Aber auch die mäßigeren Affecte

1) KANT, Anthropologie. Ausgabe von SCHUBERT. Werke, VII, 2, S. 173.

2) Ueber die Innervation des Herzens und der Gefäße vgl. Bd. I, Cap. V. 1, S. 180 ff.

bedrohen, wenn sie habituell werden, das Leben. Die Neigung zu erregten Stimmungen begünstigt Herzleiden und apoplektische Disposition; Sorge und Gram beeinträchtigen durch dauernde Beschränkung der Blut- und Luftzufuhr die Ernährung. Minder constant und zum Theil weniger der Beobachtung zugänglich sind die Rückwirkungen der Affecte auf die Absonderungswerkzeuge. Doch lehrt hier die Erfahrung, dass bestimmte Absonderungsorgane vorzugsweise bei einzelnen Affecten in Mitleidenschaft gezogen werden. So wirken Schmerz und Kummer auf die Thränendrüsen, der Zorn auf die Leber, die Furcht auf den Darm, die Bangigkeit der Erwartung auf die Nieren- und Harnwege. Bei diesen Wirkungen, die ebenfalls in der Innervation des verlängerten Marks ihre nächste Quelle haben, sind übrigens individuelle Anlagen wohl von noch größerem Einfluss, als bei den Reflexen auf Herz und Athmung.

Die körperlichen Folgen der Affecte wirken nun ihrerseits auf die Gemüthsbewegung selber zurück. Zunächst geschieht dies nach der allgemeinen Regel, dass sich verwandte Gefühle verstärken. Die heftigen Muskelempfindungen, welche die Bewegungen des Zürnenden begleiten, erhöhen als starke Erregungen des Bewusstseins den sthenischen Charakter des Affectes; das Herzklopfen und die Athemnoth des Furchtsamen wirken an und für sich schon beängstigend. Andererseits haben aber diese körperlichen Folgezustände auch eine lösende Wirkung. Der Zorn muss sich austoben, der Schmerz wird durch Thränen gelindert. Theilweise beruht dies wohl darauf, dass die sinnlichen Gefühle, gerade weil sie zunächst den Affect verstärken, damit auch ihn rascher über seinen Höhepunkt hinwegführen. Vor allem aber bilden sie eine Ableitung der übermäßig angewachsenen inneren Spannung, die, je weniger sie in Geberden oder in Thränen sich äußert, um so heftiger die Centralorgane des Kreislaufs und der Athmung zu ergreifen pflegt und dadurch unmittelbar das Leben bedrohen kann.

Der Affect kommt in den verschiedensten Graden der Stärke vor. Wir pflegen zwar nur die heftigeren Gemüthsbewegungen mit diesem Namen zu belegen. Aber ganz unbewegt ist unser Inneres niemals. Von den Gefühlen, die den Empfindungen und Vorstellungen zugesellt sind, gehen immer leise Affecte aus, welche an der ganzen Beschaffenheit unseres inneren Zustandes theilhaftig sind. Die Affecte verhalten sich also in dieser Beziehung ähnlich wie die Gefühle selbst. Ebenso sind ihre körperlichen Wirkungen in einem gewissen Grade immer zu finden. Wie die Affecte mit den Gefühlen gehen und kommen, steigen und sinken, so bilden äußere Bewegungen und der Innervationswechsel der Gefäß-, Herz- und Athmungscentren einen fortwährenden Reflex dieses Wechsels der Zustände des Bewusstseins. Auf diese Weise bieten die Ausdrucksbewe-

gungen und in verborgenerer Weise die wechselnden Verhältnisse der Blutvertheilung mit ihrem Einfluss auf die nutritiven Functionen ein treues Bild des nie rastenden Flusses der Gemüthsbewegungen.

Da sowohl die innere Beschaffenheit des Affectes wie seine körperliche Rückwirkung zunächst abhängt von der Kraft, mit welcher der affecterregende Eindruck ertragen wird, so weist uns dies schon auf den Vorgang der Apperception als die psychologische Quelle der Gemüthsbewegungen hin. In der That kann man wohl als einfachste Form eines Affectes den Zustand betrachten, der in uns bei der Auffassung eines unerwarteten Eindrucks entsteht. Eine erste Andeutung jener lähmenden Wirkung, welche ein plötzlicher starker Affect erzeugt, liegt in der Verlängerung der Reactionszeit, die man bei unerwarteten Reizen beobachtet<sup>1</sup>. Ein Affect einfachster Art entsteht also, wenn sich eine Vorstellung in den Blickpunkt unseres Bewusstseins drängt, für welche die Aufmerksamkeit nicht adaptirt ist. Eine ähnliche Wirkung verspüren wir aber auch, wenn zwar eine Anpassung an den Eindruck erfolgen kann, dieser jedoch so stark ist, dass in kurzer Zeit eine Erschöpfung der Apperception stattfinden muss. Hierin sehen wir die Hauptunterschiede des sthenischen und des asthenischen Affectes vorgebildet. Immer ist es ferner die momentane Anpassung an den Eindruck, welche das Stadium des Affectes bestimmt. Ueberströmend und in energischen Ausdrucksbewegungen sich Luft machend ist dieser in solchen Augenblicken, wo die Apperception den Eindruck beherrscht; lähmend wirkt er, wenn der Eindruck entweder plötzlich das Bewusstsein überwältigt, oder wenn dieses durch längeres An kämpfen gegen ihn erschöpft ist. Die physiologischen Grundlagen des Affectes können wir daher in jenen theils hemmenden theils erregenden Wirkungen sehen, die vom Apperceptionscentrum ausgehen. Die Hemmung macht sich auch hier wieder als eine solche der Sinnescentren geltend, indem der affecterregende Eindruck stets die Empfindlichkeit gegen sonstige Eindrücke herabsetzt. Dagegen erhöhen mäßige Affecte zunächst die motorischen Miterregungen in solchem Maße, dass regelmäßig Rückwirkungen auf die Centren der Ernährungsorgane eintreten. So kommt es, dass der Affect mit unwiderstehlicher Macht Ausdrucksbewegungen, Veränderungen im Herzschlag, in der Athmung und den Absonderungen mit sich führt, und damit erklärt sich zugleich die lösende Wirkung dieser Folgezustände, welche die heftige Spannung von dem Centralorgan ableiten. Ist aber die Gewalt des Eindrucks zu stark, so äußert sich auch an den Bewegungsorganen die Wirkung jeder übermächtigen Reizung, die Lähmung.

Wenn man die geistigen und körperlichen Folgen eines stürmisch-

1) Vgl. S. 352.



Affectes mit jenem einfachsten Fall zusammenhält, wo ein unerwarteter Eindruck verspätet appercipirt wird, so scheint freilich eine weite Kluft diese Zustände zu trennen. Dennoch ist dieselbe von den allmählichsten Abstufungen der Gemüthsbewegung ausgefüllt. Wir dürfen dabei nicht vergessen, dass sich in unserm entwickelten Seelenleben mannigfache Beziehungen der Vorstellungen ausgebildet haben, welche äußern Eindrücken und Erinnerungsbildern, die an und für sich von wenig Bedeutung wären, eine ungeheure Macht verleihen durch die Rückwirkung, die sie auf in uns liegende Dispositionen zu Vorstellungen und Gefühlen äußern. Jener einfachste Affect der Ueberraschung verhält sich zu solchen complicirteren Gemüthsbewegungen etwa wie das ästhetische Gefühl, das von einer einfachen geometrischen Form ausgeht, zu der Wirkung eines Kunstwerkes. Wenn wir vor dem Schuss einer gegen uns abgefeuerten Pistole zusammenschrecken, so wird bei diesem verhältnissmäßig noch einfachen Affect die überraschende Wirkung des plötzlichen Eindruckes schon durch die momentan angeregte Vorstellung eigener Lebensgefahr verstärkt. Eine zugerufene Beleidigung regt zahlreiche Vorstellungen an, die auf die eigene Werthschätzung Bezug haben. Bei allen derartigen Unlustaffecten bedingt also der Eindruck eine Störung in den unser Selbstgefühl tragenden Vorstellungskreisen. Ein überraschendes Glück regt seinerseits diese Vorstellungen zu heftig an. In beiden Fällen drängen sich also mit dem Eindruck zahlreiche andere von starken Gefühlen begleitete Vorstellungen zum Bewusstsein, während wahrscheinlich zugleich jene das Gleichgewicht der Bewusstseinsfunctionen regulirenden Hemmungen um so mehr versagen, je stärker der Affect ist. Wie der vom heftigen Affect Ergriffene seiner eigenen Bewegungen nicht mehr mächtig ist, so verliert er auch die Herrschaft über seine Gefühle und Vorstellungen. Auf diese Weise kann, indem die erschöpfte Apperception ganz und gar der Herrschaft der Association unterliegt, ein Zustand vollständiger Ideenflucht eintreten. So erklärt sich einerseits die täuschende Aehnlichkeit maßloser Affecte mit dem Rasen des Wahnsinnigen, anderseits die Thatsache, dass die Hingebung an ungezügelte Affecte ebensowohl zur Seelenstörung, wie diese letztere, so lange der Zustand gesteigerter Reizbarkeit andauert, zu Affecten disponirt.

Von dem Affect unterscheidet sich der Trieb als eine Gemüthsbewegung, die sich in äußere Körperbewegungen von solcher Beschaffenheit umzusetzen strebt, dass durch den Erfolg der Bewegung entweder ein vorhandenes Lustgefühl vergrößert oder ein vorhandenes Unlustgefühl beseitigt wird. Da auch der Affect Rückwirkungen auf die körperliche Bewegung ausübt, so ergibt sich schon hieraus die Verwandtschaft beider Gemüthsbewegungen. In der That ist jeder Trieb zugleich Affect; es

unterscheidet ihn von dem letzteren nur die unmittelbare Beziehung der von ihm verursachten äußern Bewegungen zur Verstärkung oder Ausgleichung des vorhandenen Gefühlszustandes. Dadurch gewinnt der Trieb in der äußern Erscheinung stets den Charakter einer auf die Zukunft gerichteten Gemüthsbewegung, auch wenn, wie z. B. bei der ersten Aeüßerung angeborener Triebe, ein Bewusstsein des Erfolgs der Bewegung durchaus nicht vorauszusetzen ist. Die Intensität des erregenden Gefühls begründet die Stärke, die Beschaffenheit desselben die Richtung des Triebes. Nach den zwei Gegensätzen des Gefühls spaltet sich daher auch der Trieb in die Richtungen des Strebens und des Widerstrebens. Wie Gefühl und Affect, so hat auch der Trieb eine Indifferenzlage zwischen beiden Gegensätzen. Nahe dieser Indifferenzlage befinden wir uns z. B. in dem Zustande der einfachen Erwartung, wo überhaupt nur ein Eindruck erstrebt wird, die Beschaffenheit desselben aber gleichgültig ist.

Streben und Widerstreben bilden die Grundlagen aller Willenshandlungen. Die geistige Entwicklung des Menschen macht in dieser Beziehung keinen Unterschied. Sie hebt nicht die Triebe auf oder lehrt sie unterdrücken, sondern sie erweckt nur neue und höhere Formen derselben, welche über die in dem Thier und in dem Naturmenschen wirksamen immer mehr die Herrschaft erlangen. Nicht in der Freiheit von Trieben oder in ihrer Bezwingung besteht also die Errungenschaft der Cultur, sondern in einer Vielseitigkeit derselben, von der das Thier, bei dem das sinnliche Begehren alles Handeln lenkt, keine Ahnung hat. Diese wachsende Vielseitigkeit des Strebens begründet nun allerdings den wesentlichen Unterschied, dass mit ihr der Widerstreit verschiedener Triebe im Bewusstsein zunimmt, während das Thier und bis zu einem gewissen Grade auch noch der Naturmensch durch die sinnlichen Gefühle, welche die äußeren Eindrücke in ihnen erregen, meistens unmittelbar und eindeutig bestimmt sind. Doch können wir immerhin einen Streit zwischen verschiedenen Trieben zuweilen auch schon bei den intelligenteren Thieren beobachten. Der Hund z. B. schwankt zwischen dem Streben nach einer Fleischschüssel und dem Widerstreben vor der Strafe, die, wie er aus Erfahrung weiß, dem verbotenen Genusse zu folgen pflegt. Ein geringer äußerer Anlass, die drohend erhobene Hand des Herrn oder im Gegentheil eine ermunternde Bewegung, kann hier dem einen oder andern Antrieb zum Siege verhelfen. Wird ein Streben durch entgegengesetzte Triebe oder durch äußere Hindernisse derart gehemmt, dass während einer längeren Zeit ein oscillirender Gemüthszustand entsteht, in welchem aber jenes Streben das vorhandene Totalgefühl bestimmt, so bezeichnen wir einen solchen Zustand als Begehren. Verbindet sich mit einem Begehren die Vorstellung, dass vorhandene objective Willenshindernisse die Triebhandlung unmöglich

machen, oder besteht auch nur ein dieser Vorstellung entsprechendes Widerstandsgefühl, so wird das Begehren zum Wunsch<sup>1)</sup>.

Wie wir die Gefühle in zwei Hauptclassen scheiden können, in solche, die an die reine Empfindung gebunden sind, und in andere, die von den Vorstellungen ausgehen, so lassen sich auch die Triebe trennen in einfach sinnliche, die in einem Streben nach sinnlichen Lustgefühlen und in einem Widerstehen gegen sinnliche Unlustgefühle bestehen, und in höhere, die in den mannigfachen Gestaltungen der ästhetischen und intellectuellen Gefühle ihre Wurzel haben. Auch hier mangelt aber der entwickelteren Form nicht die sinnliche Grundlage. Das Kunstwerk, in welchem das sinnliche Gefühl getragen und beherrscht wird von einer sittlichen Idee, ist darin zugleich ein Vorbild der menschlichen Lebensführung.

Jedes Wesen bringt gewisse sinnliche Triebe als angeborene Anlagen zur Welt mit. Der Nahrungs- und Geschlechtstrieb zeigen sich in ihren ersten Aeüßerungen gänzlich unabhängig von den vorausgegangenen Erfahrungen des individuellen Bewusstseins. Nicht bloß in ihrer allgemeinen Anlage sondern vielfach auch in ihren besonderen Gestaltungen erscheinen sie als angeborene Triebe. Die psychologische Theorie dieser thierischen Triebe, welche man auch als Instincte bezeichnet, schwankt zwischen zwei Extremen. Nach der einen Ansicht bringt das neugeborene Wesen schon die Vorstellungen, auf die sich sein Trieb bezieht, zur Welt mit. Dem Vogel schwebt das Nest, das er bauen soll, der Biene ihre Wachselle als fertiges Bild vor. Die entgegengesetzte Auffassung betrachtet die instinctiven Handlungen ganz und gar als Erzeugnisse einer individuellen Erfahrung, wobei jedes Wesen theils durch das Beispiel anderer theils durch eigene Ueberlegung bestimmt wird. Beide Theorien verfehlen das Ziel, weil sie den Instinct für ein angeborenes oder erworbenes Erkennen halten und so das Wesen desselben in intellectuelle Vorgänge verlegen. DARWIN sieht die Instincte als Gewohnheiten an, die, durch natürliche oder künstliche Züchtung entstanden, sich auf die Nachkommen vererben, indem sie dabei unter Fortwirkung constanter Naturbedingungen verstärkt werden<sup>2)</sup>. Mit Recht wird hier das Princip der Vererbung betont als ein wesentliches Moment der Erklärung. Aber die Gewohnheit, mit der schon CONDILLAC und F. CUVIER die Instincte verglichen<sup>3)</sup>, ist ein unbestimmter Begriff, welcher den psychologischen Vorgang dunkel läßt. Denn es fragt sich, wie jene Gewohnheiten entstanden sind, die in ihrer Vererbung und Häufung die so außerordentlich ver-

1) Vgl. Phil. Stud. VI, S. 373 ff.

2) DARWIN, Ueber die Entstehung der Arten. Deutsch von BRONN, S. 247.

3) FLOURENS, De l'instinct et de l'intelligence, p. 407. Vgl. auch TH. RIBOT, Die Erbllichkeit. Deutsche Ausgabe. Leipzig 1876, S. 43 ff.

schiedenen Instincte der Thiere erzeugt haben. Der Hinweis auf die Einflüsse der Züchtung hebt nur gewisse äußere Lebensbedingungen hervor; die psychologische Frage richtet sich aber vor allem auf die inneren Bestimmungsgründe, die bei der ersten Entstehung instinctiver Handlungen wirksam waren, und die bei dem Wiederauftreten derselben in jedem einzelnen Individuum einer Species immer noch wirksam sein werden. Dieser Antrieb zur Ausführung der Instincthandlungen kann nun unmöglich in vererbten Vorstellungen liegen, welche als fertige Bilder vor dem Bewusstsein schweben. Denn erstens würde das Vorhandensein solcher Vorstellungen an und für sich das Hervortreten der Handlung noch gar nicht erklären; für diese müsste immer noch ein besonderer Antrieb vorausgesetzt werden. Zweitens bemerken wir in jenen Fällen, wo sich wirklich ein Trieb in seiner ursprünglichen inneren Natur verfolgen lässt, durchaus nichts von dem Vorhandensein bestimmter Vorstellungen<sup>1)</sup>. Diese innere Entwicklung der Triebe können wir freilich nicht an den Instincten der Thiere, sondern nur an einigen Trieben des Menschen beobachten. Hier sehen wir nun, dass z. B. beim Geschlechtstrieb in seinen ersten dunkeln Regungen durchaus kein Bewusstsein eines bestimmten Zieles vorhanden ist; er wird nicht von den Vorstellungen beherrscht, sondern er bemächtigt sich gewisser Vorstellungen, die sich während der Entwicklung des individuellen Bewusstseins ihm bieten. In dieser Unbestimmtheit der ursprünglichen Triebe liegt zugleich der Keim zu den mannigfachen Verirrungen, denen sie unterworfen sind. Der Trieb in seiner ersten Aeußerung ist also ein Streben, welchem sein Ziel allmählich erst bewusst wird, indem es nach Erfüllung ringend äußere Eindrücke verarbeitet. Nichtsdestoweniger sind gewisse Sinnesreize schon zum ersten Hervorbereiten der Triebe erforderlich; aber diese Sinnesreize stehen zu den Vorstellungen, deren sich der Trieb bemächtigt, in keiner bestimmten Beziehung, denn sie bewirken überhaupt keinerlei Vorstellungen, sondern lediglich sinnliche Empfindungen und Gefühle. Der Nahrungstrieb des Säuglings entspringt weder aus dem Anblick der Mutterbrust noch aus der Vorstellung der Nahrung, sondern aus einem dumpfen Hungergefühl, das alle jene Bewegungen hervorruft, welche schließlich die Stillung des Triebes bewirken. Ist auf diese Weise öfter einmal der Trieb des Kindes befriedigt worden, dann wird sich allerdings allmählich die dunkle Vorstellung der äußern Objecte, die sich dabei darbieten, und seiner eigenen Bewegungen hinzugesellen, und es wird so mit dem Hungergefühl zugleich das reproducirte Bild aller dieser Eindrücke auf die Erfüllung des Begehrens hindrängen. So erklärt es sich denn leicht, dass diese einfachsten Instincthandlungen schon, so sehr

1) Vgl. hierzu Cap. XV, S. 264 ff.

auch ursprünglich angeboren sind, doch sichtlich durch Uebung vollkommener werden.

Nicht anders werden wir uns nun die individuelle Entstehung der Instincte bei den Thieren denken müssen. In dem jungen Vorstebehund, der zum ersten Male zur Jagd geht, und der bei der Witterung des Wildes alsbald von dem unwiderstehlichen Trieb zum Stellen erfasst wird, existirte bis zu diesem Augenblick noch keine Vorstellung von dem Wilde. Wahrscheinlich sind es bestimmte Gesichts- und Geruchsreize, die jenen Trieb momentan in ihm losbrechen lassen. Auch hier kann aber der Instinct in seinen ersten Aeüßerungen irre gehen, wie denn z. B. DARWIN<sup>1)</sup> berichtet, dass zuweilen junge Vorstebehunde vor andern Hunden stehen, was dem erfahreneren Thiere nicht mehr begegnet. Ebenso werden den Vogel körperliche Reize, die von den Organen der Fortpflanzung ausgehen, zu einer bestimmten Zeit seines Lebens antreiben die Vorbereitungen zum Nestbau zu treffen. Das zum ersten Mal bauende Thier weiß nichts von dem Neste und den Eiern, die es hineinlegen wird: die Vorstellung entsteht erst, indem der Trieb zu seiner Erfüllung gelangt; der Trieb selber geht aber wieder von gefühlsstarken Gemeinempfindungen aus, die von jener Vorstellung nicht das geringste enthalten. In andern Fällen werden wohl die Reize, welche die Instincte erwecken, sogleich mit dem Beginn des selbständigen Lebens wirksam und bleiben es fortwährend. Schon REIMARUS hat hervorgehoben, dass die körperliche Bewegung und andere Lebensvorgänge als einfache Triebäußerungen betrachtet werden können<sup>2)</sup>. Selbst der Mensch bringt den Trieb zur Bewegung oder vielmehr die Eigenschaft, den Trieb durch äußere Sinnesreize zu entwickeln, zur Welt mit, und ohne diese Anlage würde er niemals die Bewegung erlernen. Das Erlernen selbst geht, sogar bei den Ortsbewegungen, die sich am langsamsten ausbilden, theils aus eigener Triebäußerung theils aus den dabei einwirkenden Eindrücken und Erfahrungen hervor. Bei zahlreichen Thieren aber ist die Fertigkeit der Bewegung in dem Moment, wo sie ins Leben treten, schon vollständig ausgebildet. Das junge Hühnchen, dem noch die Eischale auf dem Rücken klebt, und das eben geborene Kalb stehen und gehen ohne weitere Uebung und Anleitung. Trotzdem kann man auch hier nicht sagen, dass das Thier den actuellen Trieb zur Welt mitbringe. Im Ei und im Fruchthälter hat sich dieser Trieb noch nicht geregt. Also können erst die äußern Reize, die im Moment der Geburt ihre Einwirkung beginnen, die Erweckung desselben verursachen. Er ist aber schon in seinen ersten Aeüßerungen so sicher, dass die individuelle

---

1) A. a. O. S. 223.

2) REIMARUS, Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, hauptsächlich über ihre Kunsttriebe. Hamburg 1760, S. 2 ff.

Uebung verhältnissmäßig wenig hinzufügen kann. Wir müssen daher nothwendig annehmen, dass in der angeborenen, von den vorausgegangenen Generationen erworbenen Bildung des Nervensystems die fertige Disposition zu jenen Bewegungen liege, die nur der Erregung durch den von äußeren Sinnesreizen erweckten Trieb bedarf, um in volle Wirksamkeit zu treten. Bei den Instincthandlungen fällt also der individuellen Entwicklung im ganzen ebenso viel und ebenso wenig zu wie bei der sinnlichen Wahrnehmung. Die Anlage bringt das einzelne Wesen vollständig vorgebildet mit; zur wirklichen Function ist aber die Einwirkung der Sinnesreize erforderlich. Beide Fälle sind in der That nahe verwandt. Auch die Function der Sinnesorgane ist an Bewegungen gebunden, welche aus einem inneren Naturtriebe hervorgehen. Ebenso ist das Maß individueller Ausbildung, welches zu der angeborenen Anlage hinzukommen muss, für die Sinneswahrnehmungen und die Instincthandlungen das gleiche. Je weniger der Instinct der Vervollkommnung durch eigene Lebenserfahrung bedarf, um so fertiger tritt von Anfang an auch die sinnliche Wahrnehmung auf. Der Mensch wird in beiden Beziehungen verhältnissmäßig unfertig geboren; selbst die einfachsten Bewegungen und Wahrnehmungen, deren die meisten Thiere alsbald mächtig sind, muss er allmählich erst ausbilden. Es ordnet sich aber diese Thatsache einer wie es scheint, allgemein im Thierreich zu beobachtenden Regel unter. Je einfacher die Organisation des centralen Nervensystems ist, um so sicherer vorgebildet sind jene ererbten Dispositionen, auf welchen die ersten Aeüßerungen der Sinneswahrnehmungen und der Triebe beruhen. Je verwickelter dagegen der Bau des Gehirns ist, um so breiter wird der Spielraum, welcher der individuellen Ausbildung bleibt; um so größer sind nun aber auch die individuellen Unterschiede, die sich in allen psychischen Functionen, von den einfachsten Bewegungen an, geltend machen. Diese Wechselwirkung ist im allgemeinen leicht begreiflich. Bei einer vielseitigen Anlage eines Wesens muss zugleich der individuellen Entwicklung ein größerer Raum geboten sein, und gleichzeitig damit muss nothwendig die Determination durch Vererbung geringer werden.

Gemäß dem Gesetz der Vererbung und dem Princip der Anhäufung bestimmter Eigenthümlichkeiten unter dem Einfluss gleichmäßig fortwirkender Bedingungen haben wir alle irgendwie zusammengesetzteren Instincte als Producte einer Entwicklung zu betrachten, deren Ausgangspunkte noch gegenwärtig in den einfachsten Triebäußerungen niedriger Thiere uns vorliegen. Je einfacher solche Triebäußerungen sind, um so mehr nähern sie sich der Reflexbewegung oder jener Bewegung, die als unmittelbarer mechanischer Erfolg äußerer Reize auf das Nervensystem auftritt, und die in der centralen Verbindung bestimmter sensorischer



und motorischer Fasern ihren physiologischen Grund hat. Dies bestätigt sich auch darin, dass jeder angeborene Trieb immer zu seiner ersten Aeüßerung gewisser Sinnesreize bedarf. Es bleibt nur der wesentliche Unterschied von dem eigentlichen Reflex, dass sich der letztere ohne Bewusstsein vollzieht, während bei der Triebhandlung zugleich eine mit ausgeprägtem Gefühlston behaftete Empfindung im Bewusstsein steht<sup>1)</sup>.

Die weitere Entwicklung der Triebe beruht nun darauf, dass bei der besonderen Gestaltung derselben den Vorstellungen und den an die Apperception der Vorstellungen geknüpften associativen und intellectuellen Processen eine wichtige Rolle zufällt. Es braucht, um diesen Einfluss anzuerkennen, nur auf die mannigfaltigen Aeüßerungen der verschiedenen thierischen Instincte hingewiesen zu werden. Wenn die meisten Beobachter eine Erklärung der Instincte aus Verstandeshandlungen zurückwiesen, so ist dies in der That nicht deshalb geschehen, weil etwa in solchen Instincten, wie in dem Bautrieb des Bibers und der Biene, in den Vereinigungen der Ameisen und Termiten u. s. w., kein Verstand zu finden wäre, sondern weil man im Gegentheil davon zu viel darin gefunden hat, so dass derselbe, wenn man ihn als einen individuellen Erwerb betrachten wollte, mitunter als etwas den höchsten menschlichen Leistungen Ebenbürtiges geschätzt werden müsste<sup>2)</sup>. So ist es denn begreiflich, dass man sich lieber entschloss, in dem instinctiven Thun der Thiere die Aeüßerung einer ihnen fremden Intelligenz zu sehen. Diese Deutung scheitert aber, abgesehen von ihrer sonstigen psychologischen Unwahrscheinlichkeit, an der gar nicht abzuleugnenden Thatsache, dass das Thier bei seinen instinctiven Handlungen nebenbei immer von individuellen Erfahrungen bestimmt wird, wodurch es nicht selten einen gewissen Grad von Ueberlegung und Voraussicht an den Tag legt, wie solche an verhältnissmäßig einfache Vorstellungsassociationen geknüpft werden können<sup>3)</sup>. Man müsste also an jene fremde Intelligenz die unerhörte Zumuthung stellen, dass sie dem Thiere nicht bloß im allgemeinen sein instinctives Thun vorzeichne, sondern dasselbe auch in jedem einzelnen Fall dabei lenke und immer wo möglich das richtige Mittel zum Zweck ergreifen lasse. Wie würde es aber damit zusammenstimmen, dass die Thiere in solchen individuellen Intelligenzáeüßerungen doch wieder sehr häufig sich irren und in der

1) Vgl. Abschn. V, Cap. XXI.

2) Vgl. AUTENRIETH, Ansichten über Natur- und Seelenleben, S. 474.

3) Vgl. meine Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl., S. 419 ff., außerdem die speciellen Schriften über Thierpsychologie, namentlich: A. ESPINAS, Die thierischen Gesellschaften. Deutsche Ausgabe, Braunschweig 1879. G. H. SCHNEIDER, Der thierische Wille. Leipzig (1880). ROMANES, L'Intelligence des animaux. 2me édit. Paris 1889, I, II. Geistige Entwicklung im Thierreich. (Mit einer nachgelassenen Arbeit DARWIN'S über den Instinct.) Deutsche Ausg. Leipzig 1885.

größten Weise getäuscht werden können? Hierdurch verräth sich eben jene Intelligenz als eine außerordentlich beschränkte, die nur die nächsten Erfolge im Auge hat, und die nur wegen des engen Horizonts, in welchen die Vorstellungen gebannt sind, in ihren Aeüßerungen eine gewisse Vollkommenheit erreichen kann. Das Räthsel dieser Intelligenz im Instincte schwindet, wenn wir auch sie als eine Erwerbung zahlloser Generationen betrachten, zu der jede einzelne nur einen unendlich kleinen Beitrag geliefert hat. In der That sehen wir die Entwicklungsstufen des Instinctes, welche hier vorausgesetzt werden müssen, noch heute zum Theil in den verschiedenen Arten einer und derselben Familie oder Ordnung des Thierreichs neben einander bestehen. So bildet der kunstlose Bau der Wespen und Hummeln offenbar eine Vorstufe zu den verwickelteren Einrichtungen des Bienenstocks.

Dass die höheren intellectuellen und moralischen Triebe, die sich nur in dem menschlichen Geiste ausbilden, ebenfalls in gewissem Grade dem Gesetz der Vererbung unterworfen sein können, lässt sich wohl nicht bestreiten<sup>1)</sup>. Auch pflegt das allgemeine Urtheil den moralischen Trieben sogar eine größere Tendenz zur Vererbung zuzugestehen als der intellectuellen Anlage. Dabei ist freilich die Unsicherheit aller dieser Beobachtungen und der in der Regel im gleichen Sinne wirksame Einfluss der Erziehung nicht zu übersehen. Von vornherein ist es wahrscheinlich, dass Triebe, deren Existenz eine höhere intellectuelle und moralische Entwicklung voraussetzt, in der ursprünglichen Organisation minder fest determinirt sein werden als die sinnlichen Begehrungen, die in früher Lebenszeit schon hervorbrechen und nur gewisser äußerer Reize zu ihrer Entstehung bedürfen. Andererseits gibt der genetische Standpunkt jener optimistischen Auffassung, welche die Menschheit im ganzen der Vervollkommenung zustreben lässt, eine kräftige Stütze, indem er neben dem in Sitten und Ueberlieferungen niedergelegten Erwerb früherer Geschlechter eine Veredlung der ursprünglichen Anlage für möglich hält, womit freilich mannigfache Schwankungen in auf- und absteigender Richtung keineswegs ausgeschlossen sind. Für eine Zeit, so gut wie für ein Individuum, liegt also darin höchstens das Vorrecht, dass sie besser sein kann und soll als die ihr vorausgehende, aber nicht im mindesten der Anspruch, dass sie wirklich auch besser ist.

Jeder geistige Inhalt kann, wie er Gefühle und Affecte mit sich führt, so auch Triebe erregen. Diese selbst sind zugleich fortwährend von Gefühlen und Affecten begleitet. Denn Streben und Widerstreben anticipiren ihren Gegenstand in der Vorstellung, so dass die Gefühle und Affecte.

---

4) RIBOT, Die Erbllichkeit, S. 93 ff.

welche derselbe anregt, sofort mit dem Trieb sich verbinden. Hieraus erklärt es sich, dass die Sprache für diese drei Zustände insgemein übereinstimmende Ausdrücke wählt. Der Abscheu ist gleichzeitig Gefühl und Affect wie widerstrebender Trieb. Wir reden von der Lust als einem Gefühl; wenn wir aber »Lust zu etwas haben«, so meinen wir damit ein Begehren. Auch insofern behandelt die Sprache die drei Zustände übereinstimmend, als sie zahlreiche Ausdrücke für die Gefühle, Affecte und Strebungen der Unlust gebildet hat, während die erfreuenden Gemüthsstimmungen dagegen zu kurz kommen. Diese Erscheinung hat wohl weniger darin ihren Grund, dass der Mensch vorzugsweise seine Unluststimmungen sorgsam beobachtet<sup>1)</sup>, als vielmehr darin, dass die Gefühle der Lust wirklich eine größere Gleichförmigkeit besitzen. Besonders bei den sinnlichen Gefühlen ist dies deutlich. Der Schmerz hat nicht nur viele Stärkegrade, sondern auch je nach seinem Sitz mancherlei Färbungen; aber das gehobene Gemeingefühl ist wenig veränderlich.

In seiner psychologischen Entstehungsweise bildet der Trieb den Gegensatz oder auch, wenn man will, die Ergänzung zum Affecte. Dieser beginnt mit der unmittelbaren Einwirkung gegenwärtiger Gefühle auf den Verlauf der Vorstellungen. Der Trieb dagegen ist eine durch Gefühle entstandene Veränderung dieses Verlaufes, welche auf eine äußere Bewegung und mittelst derselben auf die zukünftige Herbeiführung oder Vermeidung gewisser Gefühle gerichtet ist. Deutlich spricht dieses Verhältniss in den einfachsten Formen von Affect und Trieb, in den Zuständen der Ueberraschung und der Erwartung, sich aus<sup>2)</sup>. Jede Spannung der Apperception, wodurch sich diese einer zu erfassenden Vorstellung zuwendet, ist eine elementare Triebäußerung, die sich als Streben oder Widerstreben gestaltet, wenn der Inhalt der Vorstellung Anlass gibt zu Gefühlen der Lust oder Unlust. In diesem weiteren Sinne könnte man also die ganze Bewegung der Aufmerksamkeit, welche den Verlauf der Vorstellungen durch den Blickpunkt des Bewusstseins bestimmt, eine Triebäußerung nennen. In der That findet sich von jenem Streben von einem Eindruck zum andern, welches dem gewöhnlichen Verlauf unserer Vorstellungen zu Grunde liegt, bis zu den heftigsten Aeüßerungen des Triebes eine stetige Reihe von Uebergangszuständen. Streng genommen ist so in jedem Augenblick in uns ein Trieb ebensowohl wie ein Gefühl und ein Affect; aber aus allen den leise anklingenden Gemüthszuständen heben wir in der Regel die stärkeren hervor, nach denen wir die ganze Gemüthslage bestimmen, indem wir so bald das Gefühl bald den Affect bald

1) L. GEORGE, Lehrbuch der Psychologie, S. 446.

2) Siehe oben S. 506.

den Trieb als das herrschende in uns anerkennen. Als physiologische Grundlage des Strebens und Widerstrebens können wir endlich nach dem ganzen Wesen dieser Zustände jene motorische Innervation ansehen, welche die Spannung der Apperception begleitet<sup>1)</sup>. Diese Innervation erfolgt bei den angeborenen Trieben reflectorisch, indem dabei bestimmte Verbindungen innerhalb der nervösen Centralorgane, zu denen eine durch frühere Generationen allmählich erworbene Disposition besteht, in Wirksamkeit treten. Andere Verbindungen werden erst unter dem Einflusse individueller Erlebnisse sich ausbilden. Bei den höheren Trieben vollends werden gewisse Complexe von Vorstellungen den inneren Reiz bilden, der die Erregung verursacht. Diese Erregung selbst bleibt in vielen Fällen, wo die Strebungen nur innerlich verarbeitet werden, auf die Vorstellungen beschränkt. Bei den ursprünglicheren Formen des Triebes dagegen geht sie immer zugleich auf motorische Bahnen über: es entstehen Ausdrucksbewegungen oder zusammengesetzte Handlungen; so namentlich bei den Instincten der Thiere und theilweise auch noch bei den sinnlichen Trieben des Naturmenschen, wo der Erweckung des Triebes unmittelbar Folge gegeben wird in der äußern Bewegung.

Diese Beziehung zur äußern Bewegung veranlasst uns in der Regel, die Triebe nicht bloß nach den Gefühlen, von denen sie ausgehen, sondern gleichzeitig nach den Zwecken zu classificiren, auf die sie gerichtet sind, wobei freilich diese Zwecke im allgemeinen bloß als Gesichtspunkte unserer Beurtheilung und nur bei den entwickelteren Triebformen zugleich als Motive gelten dürfen, die auch im Bewusstsein der handelnden Wesen vorhanden sind. Nach dieser teleologischen Auffassung lassen sich zwei Grundformen unterscheiden, die wieder in zahlreiche Unterformen mit je nach der Natur des zu Grunde liegenden Gefühls wechselnden Färbungen des Strebens und Widerstrebens zerfallen: der Selbsterhaltungstrieb und der Gattungstrieb. Der erstere umfasst alle diejenigen Triebe, die auf die Erhaltung des eigenen Seins gerichtet sind und nach ihren hauptsächlichsten Aeüßerungen wieder in Nahrungstrieb und Schutztriebe zerfällt werden können<sup>2)</sup>. Die Schutztriebe, deren primitivste Form in dem reflexartig erfolgenden Zurückziehen des Körpers oder eines Körpertheils vor einem äußeren Reize gegeben zu sein scheint, greifen zum Theil in das Gebiet der Gattungstribe über, indem die Gewohnheiten des Höhlen- und Nestbaues der Thiere nicht selten gleichzeitig den Bedürfnissen des Schutzes und der Brutpflege dienen. Die Gattungs-

1) S. 270 f.

2) Vgl. hierzu die ausführliche Classification, welche G. H. SCHNEIDER auf Grund der Beobachtung der Triebhandlungen aufgestellt hat: *Der thierische Wille*, S. 397.

3) G. H. SCHNEIDER, Vierteljahrsschrift f. wiss. Philosophie, III, S. 476 und 294.

triebe können sodann in drei Unterclassen geschieden werden: die Geschlechtstriebe, die elterlichen und die socialen Triebe. Wie für die Schutztriebe die einfache Rückzugsbewegung, so bildet wahrscheinlich für die Gattungstriebe der Trieb der Vereinigung zwischen Individuen der nämlichen Species, wie er schon bei den niedersten Protozoen sich äußert, den Ausgangspunkt einer Entwicklung, für deren weitere Stufen das wechselseitige Ineinandergreifen der Schutz- und Gattungstriebe wohl vielfach bestimmend war. Nicht nur scheinen, wie schon angedeutet, auf diesem Wege die elterlichen Triebe entstanden zu sein, sondern es führen insbesondere auch die socialen Triebe, die in der Vereinigung von Wesen der nämlichen Gattung zu gemeinsamen Zwecken des individuellen Schutzes und der Brutpflege bestehen, sichtlich auf eine derartige Verbindung zurück. So sind die socialen Triebe in ihren primitiven Formen die frühesten, während sie in ihren vollkommeneren Gestaltungen am spätesten zur Entwicklung gelangen; zugleich ist vorzugsweise an sie die Entwicklung sittlicher Gefühle und Triebe gebunden<sup>1)</sup>. Das Thierreich lässt nur unvollkommene Anfänge socialer Triebe in den transitorischen Vereinigungen gewisser Thiere zu Wanderzwecken sowie in den bleibenden Verbindungen der Bienen, Ameisen, Termiten u. a. zu Zwecken des Schutzes und der Brutpflege erkennen. Die Bezeichnung dieser Vereinigungen als Thierstaaten ist, wie A. ESPINAS mit Recht bemerkt hat, eine ungeeignete und irreleitende, da bei jenen Verbindungen die gemeinsame Brutpflege der herrschende Zweck ist, so dass sie psychologisch dem Begriff der Familie, nicht dem des Staates unterzuordnen sind<sup>2)</sup>. Ein für gewisse Seiten der psychischen Entwicklung sehr wichtiger Trieb, den wir ebenfalls den socialen Trieben anreihen können, begegnet uns endlich in dem Nachahmungstrieb. Bei allen in Herden und Schwärmen lebenden Thieren nehmen wir wahr, dass ausgeführte Bewegungen, ausgestoßene Lock- und Warnungsrufe sich ausbreiten. Die Jungen ahmen die Handlungen ihrer elterlichen Thiere nach. Der Jagdhund folgt bei seinen ersten Uebungen dem Beispiel seiner älteren Genossen. Auf die specielle Bedeutung dieses Nachahmungstriebes für die geistige Entwicklung des Menschen werden wir an einer späteren Stelle zurückkommen<sup>3)</sup>.

Die ältere Psychologie ordnete die Affecte unter das Begehrungsvermögen, indem sie dieselben als ein heftiges Begehren oder Widerstreben auffasste<sup>4)</sup>.

1) Vgl. meine Ethik, 2. Aufl. Abschn. I, S. 104 ff.

2) A. ESPINAS, Die thierischen Gesellschaften. Deutsch von W. SCHLÖSSER. Braunschweig 1879, S. 334 ff. Vgl. hierzu meine Bemerkungen über Thierpsychologie, Essays, S. 182 ff.

3) Vgl. Abschn. V, Cap. XXI und XXII.

4) WOLFF, Psychol. empir. § 603.

Dieses letztere galt zwar als ein besonderes Seelenvermögen, wurde aber doch der Erkenntnisskraft untergeordnet, indem man dasselbe aus der Erkenntnis des Guten und Schlechten ableitete<sup>1)</sup>. KANT behielt in seiner Anthropologie diese Eintheilung der WOLFF'schen Psychologie bei, trennte jedoch durch seine Definition des Affects diesen von der Begierde. Affect ist nämlich nach ihm das Gefühl einer Lust oder Unlust im gegenwärtigen Zustand, welches im Subject die Ueberlegung nicht aufkommen lässt<sup>2)</sup>. Der Affect ist also bei KANT nicht mehr, wie bei WOLFF, ein starkes Begehren, sondern ein starkes Gefühl, welches insbesondere auch körperliche Bewegungen hervorbringt, in denen sich hauptsächlich die aufgehobene Ueberlegung verrät. HERBART erkannte, dass Affect und Begehren in dem Verlauf der Vorstellungen sich äußern. Während er das Gefühl in eine ruhende Spannung der Vorstellungen verlegt, sollen diese bei dem Affect beträchtlich vom Zustand des Gleichgewichtes entfernt sein, wobei entweder ein zu großes Quantum des wirklichen Vorstellens ins Bewusstsein dringe (bei den sthenischen Affecten), oder aus letzterem ein größeres Quantum verdrängt werde, als wegen der Beschaffenheit der vorhandenen Vorstellungen eigentlich sein sollte<sup>3)</sup>. HERBART selbst hebt hervor, dass nicht die Affecte es seien, die hierbei die Vorstellungen regieren, sondern dass vielmehr aus den Vorstellungen erst die Affecte entsprängen. Wenn wir nun aber nach den Eigenschaften der Vorstellungen uns umsehen, die Affecte verursachen können, so finden wir uns dabei immer auf Gefühle hingewiesen. Die ältere Psychologie hatte also mit Recht Gefühl und Affect in eine nahe Beziehung gesetzt; sie hatte jedoch darin geirrt, dass sie zwischen beiden nur einen Intensitätsunterschied kannte, während für den Affect vielmehr die Rückwirkung des Gefühls auf den Verlauf der Vorstellungen das wesentliche ist. HERBART sieht dagegen einseitig in diesem letzteren allein schon den ganzen Affect, setzt also denselben, ebenso wie das Gefühl, in eine formale Beziehung zwischen den Vorstellungen, während doch erst das Verhältniss zum appercipirenden Bewusstsein die ganze qualitative Mannigfaltigkeit der Gefühle und Affecte erklärt. Was die letzteren betrifft, so ist endlich nicht zu übersehen, dass sich uns das Gefühl und seine Rückwirkung auf den Verlauf der Vorstellungen immer als ein zusammenhängender Vorgang zu erkennen gibt, daher diejenigen Affecte, welche die praktische Psychologie unterscheidet, ihre Bezeichnung hauptsächlich den zu Grunde liegenden Gefühlen verdanken.

Das Begehren besteht nach HERBART in dem Aufstreben einer Vorstellung gegen die ihr widerstrebenden Gegensätze oder auch in ihrem Widerstreben gegen solche<sup>4)</sup>. Hier fällt, wie mir scheint, das Ungenügende der HERBART'schen Apperceptionstheorie besonders deutlich in die Augen. Es kann vorkommen, dass sich eine Vorstellung aus irgend einer Ursache, z. B. weil sie uns einen tiefen Eindruck gemacht hat, immer und immer wieder in den Vordergrund des Bewusstseins drängt. Einen solchen Zustand nennen wir aber nicht lange kein Begehren. Zu diesem ist vielmehr erforderlich, dass unsere Apperception von sich aus unter dem Einfluss irgend einer äußeren oder inneren

1) Ebend. § 509 seq. Vgl. auch I, S. 44.

2) KANT, Anthropologie, a. a. O. S. 470 f.

3) HERBART, Psychologie als Wissenschaft, § 406. Werke, VI, S. 97 ff.

4) HERBART a. a. O. § 404, S. 73 ff.



Reizung die Vorstellung oder eine auf Realisirung derselben gerichtete Bewegung zu erzeugen strebe. Diesem Gesichtspunkt fügen sich auch jene angeborenen Triebe, die sich unmöglich auf anstrebende Vorstellungen zurückführen lassen, da solche bei der ersten Regung des Triebes offenbar noch gar nicht existiren.

### 3. Die Temperamente.

Die Schilderung der einzelnen Affecte und Triebe liegt außerhalb der Grenzen dieser Darstellung; doch haben wir hinzuweisen auf die eigenthümlichen individuellen Dispositionen der Seele zur Entstehung der Gemüthsbewegungen. Diese Dispositionen sind die Temperamente. Was die Erregbarkeit in Bezug auf die sinnliche Empfindung, das ist das Temperament in Bezug auf Trieb und Affect. Wie wir eine dauernde Erregbarkeit und daneben fortwährende Schwankungen derselben unterscheiden können, so zeigt sich auch das Temperament theils als ein dauerndes theils in der Form wechselnder Temperamentsanwandlungen, die von äußern und innern Ursachen abhängen können. Die uralte Unterscheidung der vier Temperamente, welche die Psychologie den medicinischen Theorien des GALEN entlehnte, ist aus einer feinen Beobachtung der individuellen Verschiedenheiten des Menschen entsprungen<sup>1)</sup>. Sie hat auch heute ihre Brauchbarkeit nicht eingebüßt, wenngleich die Vorstellungen, aus denen einst die Namen des sanguinischen, melancholischen, cholerischen und phlegmatischen Temperamentes hervorgingen, längst beseitigt sind. Charakteristischer als diese an die alten GALEN'schen Theorien erinnernden Ausdrücke sind übrigens die Verdeutschungen, welche KANT<sup>2)</sup> gebraucht: leicht- und schwerblütig, warm- und kaltblütig. Auch die Viertheilung der Temperamente lässt sich noch rechtfertigen, weil wir in dem individuellen Verhalten der Affecte und Begehrungen zweierlei Gegensätze unterscheiden können: einen ersten, der sich auf die Stärke, und einen zweiten, der sich auf die Schnelligkeit des Wechels der Gemüthsbewegungen bezieht. Zu starken Affecten neigt der Choleriker und Melancholiker, zu schwachen der Sanguiniker und Phlegmatiker. Zu raschem Wechsel ist der Sanguiniker und Choleriker, zu langsamem der Melancholiker und Phlegmatiker disponirt<sup>3)</sup>. In diesen Verhältnissen scheint mir

1) Ueber die Geschichte der Temperamentenlehre in der Medicin vgl. HENLE, Anthropologische Vorträge. Erstes Heft. Braunschweig 1876, S. 118 ff.

2) Anthropologie. Werke, VII, 2, S. 216 f.

3) Unterscheiden wir demnach starke und schwache, schnelle und langsame Temperamente, so übersieht man die ganze Eintheilung in folgender Tafel:

	Starke	Schwache
Schnelle	Cholerisch	Sanguinisch
Langsame	Melancholisch	Phlegmatisch.

mehr als, wie KANT meinte, in der Beziehung zu Gefühl oder Handlung das Wesen der Temperamente zu liegen. Auch die sonstigen Eigenthümlichkeiten derselben lassen sich leicht mit diesen zwei Hauptgegensätzen in Zusammenhang bringen. Bekanntlich geben sich die starken Temperamente, das cholerische und melancholische, mit Vorliebe den Unluststimungen hin, während die schwachen als eine glücklichere Begabung für die Genüsse des Lebens gelten. Dies hat seinen Grund in jener Erfahrung, auf welche die pessimistische Weltansicht so großen Werth legt, dass die Summe der kleinen Leiden, von welchen unsere Existenz umgeben ist, auf denjenigen, der durch schwache Eindrücke in starken Affect geräth, im ganzen eine größere Wirkung üben muss, als die erfreulichen Seiten des Daseins. Der Pessimismus beruht daher insgemein auf einer individuellen Temperamenteigenthümlichkeit, die dann freilich auch den ethischen Werth des Lebens nach ihrem dem Affect entlehnten Maßstabe zu schätzen liebt. Die beiden raschen Temperamente, das sanguinische und cholerische, geben sich ferner mit Vorliebe den Eindrücken der Gegenwart hin; denn ihre schnelle Beweglichkeit macht sie bestimmbar durch jede neue Vorstellung. Dem gegenüber sind die beiden langsamen Temperamente mehr auf die Zukunft gerichtet. Nicht abgezogen durch jeden zufälligen Reiz, nehmen sie sich Zeit den eigenen Gedanken nachzugeben. Der Melancholiker vertieft sich in die Gefühle, die eine freudelos erwartete Zukunft in ihm anregt; der Phlegmatiker hält in zäher Ausdauer an einmal begonnenen Entwürfen fest. Endlich lässt auch KANT's Unterscheidung diesem Rahmen sich einfügen. Das schnelle Temperament bedarf der Stärke, das schwache der Langsamkeit, wenn beide nicht in der bloß hingebenden Haltung gegenüber den wechselnden Eindrücken aufgehen sollen. So treten beide als Temperamente der Thätigkeit denen des Gefühls, dem sanguinischen und melancholischen, gegenüber.

Man hat mit Recht bemerkt, dass die individuelle Bestimmtheit des Temperaments auch noch auf größere Gruppen gleichartig angelegter Wesen sich ausdehnen lässt. So zeigen die Menschenrassen, die einzelnen Völker und unter diesen wieder die provinziellen Abzweigungen charakteristische Temperamentsunterschiede. Nicht minder treffen wir dieselben bei den geistig entwickelteren Ordnungen, Familien und Arten des Thierreichs zum Theil in sehr scharf ausgeprägter Weise, die in höherem Grade als beim Menschen die individuellen Färbungen ausschließt<sup>1)</sup>. Da jedes Temperament seine Vorzüge und Nachtheile hat, so besteht für den Menschen die wahre Kunst des Lebens darin, seine Affecte und Triebe so zu beherrschen, dass er nicht ein Temperament besitze, sondern alle in sich

---

1) L. GEORGE, Lehrbuch der Psychologie, S. 436 f.

vereinige. Sanguiniker soll er sein bei den kleinen Leiden und Freuden des täglichen Lebens, Melancholiker in den ernsteren Stunden bedeutender Lebensereignisse, Choleriker gegenüber den Eindrücken, die sein tieferes Interesse fesseln, Phlegmatiker in der Ausführung gefasster Entschlüsse.

#### 4. Intellectuelle Gefühle.

Als intellectuelle Gefühle wollen wir hier alle diejenigen Gemüthsbewegungen bezeichnen, welche die apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen begleiten. Zu den letzteren verhalten sie sich ähnlich wie die Affecte zu den Associationen, namentlich insofern als sie einerseits als die Producte bestimmter Apperceptionsprocesse erscheinen, anderseits aber in den Verlauf derselben bestimmend eingreifen. Wo sich diese Rückwirkung in energischer Weise geltend macht, da gewinnen dann solche Gefühle einen affectartigen Charakter. Eine ausführliche Erörterung der intellectuellen Gefühle liegt außerhalb des Bereichs dieser Darstellung, da sie theils der descriptiven Psychologie zugehört, theils unmittelbar in die Gebiete der angewandten psychologischen Disciplinen hinüberführt. Wir beschränken uns hier auf die Hervorhebung der allgemeinen Entstehungsbedingungen.

Die relativ einfachste Form tritt uns in jenen Gefühlen entgegen, die den Denk- und Erkenntnissprocess begleiten, und die wir darum als die logischen Gefühle bezeichnen wollen. Jede Verbindung zweier logisch zusammengehöriger Vorstellungen ist von einem Gefühl der Uebereinstimmung begleitet; gegen den Versuch widerstrebende Begriffe zu verknüpfen erhebt sich das Gefühl des Widerspruchs. Handelt es sich nicht um einen einzelnen Denktact sondern um einen zusammengesetzten Erkenntnissprocess, so entstehen aus den Gefühlen der Uebereinstimmung und des Widerspruchs die der Wahrheit und Unwahrheit, zwischen denen der Zweifel als eine unentschiedene Gemüthslage steht. Durch alle diese Gefühle entstehen außerdem Affecte von eigenthümlicher Färbung, in welchen das Gelingen oder Misslingen der Gedankenverbindungen, die Leichtigkeit oder Anstrengung des Gedankenlaufs sich ausprägt. In einem Stadium des Denkens, in welchem wir durchaus noch nicht im Stande sind die logischen Beweismittel für ein intellectuelles Resultat mit Sicherheit aufzuzeigen, wird dieses in der Regel schon von dem Gefühl vorausgenommen. (Vgl. oben S. 500.) In diesem Sinn ist das Gefühl der Pionier der Erkenntniss. Auf ihm beruht jener logische

Takt des praktischen Menschenverstandes wie des wissenschaftlichen Denkens, welcher dem Instinct so verwandt erscheint.

Das logische Gefühl bezieht sich auf die Objecte unseres Denkens und ihr gegenseitiges Verhältniss. Aus dem subjectiven Bewusstsein unserer Denkacte und Handlungen entspringt eine zweite Form intellectueller Gefühle: die ethischen Gefühle. Unser Ich fühlt sich durch eine Handlung, sofern sie nicht gleichgültig ist, entweder gefördert oder verletzt: es entstehen hierdurch als primitive Formen ethischer Gefühle die des g e h o b e n e n und g e h e m m t e n S e l b s t g e f ü h l s. Indem aber unser eigenes Selbst theilnimmt an den Vorstellungen und Gefühlen der Gemeinschaft, der es angehört, tritt zu dem Selbstgefühl das Mitgefühl. Die objectiven Handlungen, die diese Gefühle erregen, wirken auf uns gefällig oder missfällig: sie erregen die Affecte der Billigung und der Missbilligung. In den Anfängen der geistigen Entwicklung überwiegt das Selbstgefühl. Seine Läuterung erfährt es durch den fortgesetzten Kampf, in den es mit dem Mitgefühl geräth, und aus dem das letztere schließlich als Sieger hervorgeht. Diese ganze Ausbildung des sittlichen Gefühls ist an die Entwicklung des Selbstbewusstseins gebunden, von dem das Selbstgefühl einen wesentlichen Bestandtheil bildet<sup>1)</sup>. Fand sich das ursprüngliche sinnliche Selbstbewusstsein nur durch den sinnlichen Schmerz, den eigenen oder fremden, gestört, so wird allmählich, wie der eigene Körper als ein Stück der Außenwelt erscheint, so auch die sinnliche Empfindung ein relativ äußerliches. Nachdem sich das Selbstbewusstsein zurückgezogen hat auf die Thätigkeit des Willens im Gebiet des Vorstellens und Handelns, wird der Wille, der eigentliche Mittelpunkt des Selbstbewusstseins, auch zum Ausgangspunkt der sittlichen Gefühle. Der Wille kann aber nur dadurch Gegenstand einer Beurtheilung werden, dass wir seiner Thätigkeit Zwecke setzen und dann unsere Billigung oder Missbilligung von der Erfüllung dieser Zwecke bestimmt sein lassen. So geschieht es, dass das sittliche Gefühl zur Aufstellung von Regeln des Handelns führt. Sie kommen zu Stande, indem sich die Reflexion die Bedingungen vergegenwärtigt, unter denen einer Willensthätigkeit in uns das Gefühl der Billigung oder Missbilligung entspricht. Mit der Entwicklung des Bewusstseins ändern sich diese Bedingungen. Auch die sittlichen Normen sind daher nicht absolut unveränderlich sondern entwicklungsfähig<sup>2)</sup>.

Eine dritte Entwicklungsform gewinnen die intellectuellen Gefühle in dem religiösen Gefühl. Es erwächst aus dem Bedürfniss, zwischen den in der äußern Erfahrung gegebenen Erscheinungen und den sittlichen

1) Vgl. oben S. 303 f.

2) Vgl. hierzu meine Ethik, namentlich Abschn. I und III.

Trieben oder den Gemüthsbewegungen, aus denen dieselben hervorgehen, dem Selbstgefühl und dem Mitgefühl, eine Uebereinstimmung herzustellen. Dieses Bedürfniss führt namentlich auf seinen ursprünglichen Stufen den unwiderstehlichen Antrieb mit sich, den Zusammenhang der Dinge und Erscheinungen durch Vorstellungsbildungen zu ergänzen, in denen die ethischen Wünsche und Forderungen ihren Ausdruck finden. Das religiöse Gefühl nimmt daher durch seine eigenthümliche Beschaffenheit im höchsten Maße die Phantasiethätigkeit in Anspruch und wird seinerseits wieder durch diese so sehr gesteigert, dass wir seine Aeüßerungen fast nur in jener complexen Erscheinungsform kennen, in der sie schon wesentlich durch die religiösen Vorstellungen mitbestimmt sind. Auch ist der Vorgang dieser Entwicklung keineswegs etwa so zu denken, dass der intellectuelle Process mit dem an ihn geknüpften Gefühl zunächst vorhanden gewesen wäre, worauf dann erst die Vorstellungsbildung gefolgt wäre. Vielmehr ist die letztere so innig mit dem Auftauchen des Gefühls verwebt, dass sie den intellectuellen Process völlig in sich absorbirte, dieser also sofort in den religiösen Vorstellungen eine concrete Gestalt gewann, aus der ihn erst eine späte Entwicklungsstufe des religiösen Bewusstseins auf seine ethische Grundlage zurückführt. Diese Veränderung des religiösen Gefühls ist zugleich mit Veränderungen in seinen Aeüßerungen verbunden. Ursprünglich der Außenwelt zugekehrt, geneigt die vielgestaltigen Naturerscheinungen der heilsamen oder gefahrbringenden Macht göttlicher Wesen zu unterwerfen, zieht es sich allmählich, der Ausbildung des Selbstbewusstseins folgend, vorwiegend auf das eigene Innere des Menschen zurück. Indem wir unsere Willenshandlungen abhängig finden von den Sittengeboten des Gewissens, die sich theils in uns zu sittlichen Grundsätzen, theils außer uns zu sittlichen und rechtlichen Normen verdichtet haben, steigert sich die ethische Richtung, und tritt jene anfangs übermächtige äußere Seite des religiösen Gefühls, die den Zusammenhang der physischen Weltordnung den subjectiven Wünschen des Einzelnen dienstbar machte, immer mehr in den Hintergrund.

Immerhin gibt das Streben, die Erfahrungswelt in einer Weise zu ergänzen, die den ethischen Forderungen in Bezug auf den Zweck des menschlichen Daseins Gentüge leistet, selbst noch auf späteren Entwicklungsstufen den Anstoß zu mannigfaltigen Vorstellungsbildungen, welche sich direct kaum auf das Subject, sondern nur auf das Sein und Werden der Außenwelt zu beziehen scheinen. Jede Mythologie ist daher zugleich Kosmologie und Kosmogonie, eine Thatsache, aus der offenbar die verbreitete Anschauung hervorgegangen ist, dass die Idee des Unendlichen, der Weltursache oder des Unerkennbaren die Wurzel des religiösen Gefühls sei. Aber niemals lässt sich bei jenen kosmologischen Vorstellungen

die subjective Tendenz verkennen, die ihnen ihre Richtung anweist. Auch würde an und für sich dem menschlichen Denken in der Welt der Erscheinungen nicht der geringste Anlass gegeben sein, ein von dieser Welt völlig verschiedenes Unerkennbares vorauszusetzen, wenn nicht der ethische Trieb dasselbe als eine Ergänzung der sein Streben niemals befriedigenden Sinnenwelt gebieterisch forderte <sup>1)</sup>.

Als zusammengesetzte Resultanten aller bis dahin erörterten Gefühlsformen, darum als die verwickeltste Form der intellectuellen Gefühle überhaupt erscheinen endlich die höheren ästhetischen Gefühle. Sie sind Producte der Verbindung ästhetischer Elementargefühle mit intellectuellen Gefühlsformen, logischen, ethischen und religiösen Gefühlen, während außerdem als bedeutsame Elemente sinnliche Gefühle und Affecte in sie eingehen. Indem auf diese Weise das ästhetische Gefühl alle andern Gefühle in sich schließt, ergreift es unser ganzes Gemüthsleben. Ein vollendetes Kunstwerk setzt unser logisches Gefühl in Spannung, es regt ethische und religiöse Gefühle an, erzeugt Affecte und sinnliche Gefühle und als wesentliche Bestandtheile kommen dazu noch jene ästhetischen Elementargefühle, die der Verbindung successiver Vorstellungen oder der Theile einer simultanen Vorstellung entsprechen. Alle diese Elemente erregen aber ein höheres ästhetisches Gefühl nur unter der Bedingung, dass sie sich zu einer übereinstimmenden und zugleich maßvollen Gesamtwirkung vereinigen. Zum Hülfsmittel dieser Verbindung und dadurch zum Träger des ganzen ästhetischen Gefühls eignen sich vor allem die an die zusammengesetzte Vorstellung als solche gebundenen ästhetischen Elementargefühle <sup>2)</sup>. Die psychologische Analyse der höheren ästhetischen Gefühle hat hiernach hauptsächlich zwei Aufgaben: sie muss erstens Rechenschaft geben über die Art der Verbindung der einzelnen Gefühlsformen zu einem ästhetischen Totalgefühl, und sie muss zweitens die Gründe zu ermitteln suchen, aus denen sich die ästhetischen Elementargefühle vorzugsweise zu Trägern der gesamten ästhetischen Wirkung eignen.

In ersterer Beziehung weichen nun sichtlich die verschiedenen Arten ästhetischer Hervorbringung in der mannigfaltigsten Weise von einander ab. Jede Kunstform wendet sich zunächst an eine bestimmte Gefühlsform, von der aus dann die übrigen in Bewegung gesetzt werden. ~

1) Vgl. hierzu die Bemerkungen in meiner Logik, I, 2. Aufl. S. 412 ff. Die psychologisch sehr wichtige Erörterung der verschiedenen Formen religiöser Vorstellungen und die Nachweisung ihrer psychologischen Motive muss der völkerpsychologischen Untersuchung überlassen bleiben.

2) Vgl. Cap. XIV, S. 235 ff.



erzeugt die Musik Affecte, indem sie sie schildert, wozu sie ebensowohl die sinnliche Färbung der Klänge und Zusammenklänge wie ihre Aufeinanderfolge benutzt. Die sinnliche Schilderung der Affecte begründet aber noch nicht die ästhetische Wirkung, sondern diese entspringt erst aus dem befriedigenden Ablauf und der schließlichen Lösung der Affecte, wobei die letztere an die aus den rhythmischen und harmonischen Klangverbindungen entstehenden ästhetischen Elementargefühle gebunden ist. Eine befriedigende Lösung der Affecte kann sich endlich in unserm Gemüth nur durch den Sieg der Vernunft und des Willens vollziehen: als secundäre Bestandtheile der musikalischen Wirkung treten daher logische, ethische und religiöse Gefühle auf.

Unter den bildenden Künsten ist die freieste, in dieser Beziehung der Musik verwandteste die Architektur. Bei ihr zeigt es sich daher am deutlichsten, dass bei diesen Künsten die einfachen ästhetischen Formgefühle selbst, Symmetrie, proportionale Gliederung u. s. w., als nächste Wirkungen auftreten. Diese Gefühle werden erzeugt theils durch die Größenverhältnisse theils durch die absolute Größe der Formen. Durch die Auffassung angemessener Größenverhältnisse wird aber zugleich das logische Gefühl befriedigt und unter bestimmten Bedingungen, insofern nämlich die Formen den Grenzen unserer Auffassungsfähigkeit nahe kommen, das religiöse Gefühl erregt. Alle andern bildenden Künste sind in höherem Grade als die Architektur an die Formen gebunden, welche die äußere Natur unsern Sinnen bietet, oder welche der wechselnde Geschmack der Zeit, praktische Rücksichten und Gewohnheiten hervorbringen. Dafür treten nun bei ihnen associative Verbindungen der Vorstellungen in den Vordergrund. So sind es bei einem plastischen Kunstwerk, einem historischen Gemälde u. dergl. die intellectuellen, ethischen und religiösen Beziehungen, die unmittelbar die entsprechenden Gefühle anregen. Aber neben diesen associativ hervorgerufenen Gemüthsbewegungen behält stets das elementare ästhetische Formgefühl insofern seine Bedeutung, als in ihm schon ein allgemeiner Hinweis auf die Richtung jener intellectuellen Gefühle enthalten sein muss.

Am unmittelbarsten wendet sich die Dichtkunst an die intellectuellen Gefühle in ihren verschiedenen Formen. Sie steht darin der Musik am fernsten, bei der die Wirkung auf die höheren Gefühle durch die entferntesten Vermittelungen zu Stande kommt. Bei der Poesie bilden intellectuelle Gefühle den eigensten Inhalt des Kunstwerks, während die Musik solche immer erst aus der Bewegung und Lösung der Affecte erzeugen muss. Aus diesem Grunde streben diese Künste vor allem sich ergänzend zu verbinden, ein Streben, welches schon darin sich äußert, dass die Poesie zur Erweckung der ihrem Inhalt angemessenen ästhe-

tischen Elementargefühle musikalische Formen wählt, Rhythmus und Klangharmonie.

Jenes Wechselverhältniss, in welchem die einzelnen Gefühlsformen stehen müssen, um ein einheitliches ästhetisches Totalgefühl hervorzu- bringen, ist nun zugleich die Ursache, aus der sich allein das ästhetische Elementargeföhl zum Träger einer jeden höheren ästhetischen Wirkung eignet. Die verschiedenen Formen des ästhetischen Elementargefühls haben nämlich die sie vor andern Gefühlsformen auszeichnende Eigenschaft, dass sie den Affecten sowohl wie den verschiedenen intellectuellen Geföhlen verwandt sind, ohne dass in ihnen doch die Beziehungen zu bestimmten einzelnen Vorstellungen und Denkacten enthalten wären, welche bei den sonstigen Gemüthsbewegungen niemals fehlen. Hierdurch sind sie eben geeignet, jedem höheren Geföhlsinhalt eine angemessene Form zu geben. Zunächst verdanken sie diese Vermittlerrolle dem Umstand, dass sie an die zusammengesetzten Vorstellungen als solche gebunden sind; Affecte und höhere Geföhle beziehen sich aber ebenfalls auf Vorstellungen und Vorstellungsreihen von zusammengesetzter Beschaffenheit, nur dass bei ihnen nicht bloß die Form dieser Vorstellungen sondern auch noch ihr Inhalt in Betracht kommt. So entspricht die Bewegung des Rhythmus dem Verlauf der Affecte, das Harmoniegeföhl ihrer Lösung. Nicht minder zeigen Rhythmus, Harmonie und optisches Formgeföhl eine formale Verwandtschaft mit dem intellectuellen Geföhl der Uebereinstimmung, und an diese Grundform intellectuellder Wirkung schließen sich ohne Zwang ethische und religiöse Beziehungen an. Indem auf diese Weise die ästhetischen Elementargefühle die Mittelpunkte aller ästhetischen Wirkung bilden, verhelfen sie zugleich in einem gewissen Grade schon der Forderung, dass die ästhetische Wirkung eine maßvolle bleibe, zu ihrer Erfüllung. Wird diese Forderung nicht befriedigt, so verdrängt ein Geföhl die übrigen: es kann nun noch Affect, sinnliche Erregung, intellectuellder Genuss stattfinden, aber das ästhetische Totalgeföhl geht verloren, zu dessen Wesen es gehört, dass in ihm die verschiedenen Formen der Gemüthsbewegung zu einer übereinstimmenden Wirkung vereinigt sind.

## Neunzehntes Capitel.

### Störungen des Bewusstseins.

#### 1. Hallucination und Illusion.

Betrachten wir als Störungen des Bewusstseins alle diejenigen Veränderungen, bei denen eine von dem normalen Verhalten abweichende Beschaffenheit der Vorstellungen oder ihres Verlaufes sowie der begleitenden Gefühle und Affecte vorhanden ist, so können bei denselben zunächst die Veränderungen in der Beschaffenheit der einzelnen Vorstellungen und diejenigen im Zusammenhang und Verlauf der Vorstellungen unterschieden werden. Die bedeutenderen Abweichungen von dem normalen Verhalten der einzelnen Vorstellungen bezeichnet man als Hallucinationen und Illusionen. Störungen in der Verbindung der Vorstellungen beobachtet man im Schlaf, in gewissen schlafähnlichen Zuständen und bei der geistigen Störung. In allen diesen Fällen zeigen die Gefühle und Gemüthsbewegungen ein abnormes Verhalten, und häufig besitzen zugleich die einzelnen Vorstellungen wenigstens zum Theil den Charakter der Hallucinationen und Illusionen. Diese, als die elementareren Formen der Störung, müssen daher vorangestellt werden.

Hallucinationen sind Erinnerungsbilder, die sich von den normalen nur durch ihre Intensität unterscheiden. Ihre häufigsten physiologischen Ursachen sind Hyperämie der Hirnhäute und der Hirnrinde, die Einwirkung toxischer Substanzen, wie Morphium, Haschisch, Alkohol, Aether, Chloroform u. s. w., endlich die bei tiefen Ernährungsstörungen oder bei gänzlichem Nahrungsmangel eintretende Anämie des Gehirns. Die gleichartige Wirkung scheinbar so verschiedener physiologischer Einflüsse beruht, wie man nach der Analogie mit andern Fällen automatischer Reizung annehmen darf, darauf, dass sich Zersetzungsproducte der Gewebe in der blutreichen Hirnrinde anhäufen, welche zunächst die Reizbarkeit derselben erhöhen, dann aber auch selbst eine Reizung hervorbringen können<sup>1)</sup>. Die Hallucinationen können in den verschiedenen Sinnesgebieten

---

4) Vgl. I, S. 492 ff. Ueber Hallucinationen und Illusionen überhaupt vgl. von KRAFFT-EBING, Die Sinnesdelirien, Erlangen 1864. KAHLBAUM, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, XXIII, S. 4 ff. KRAEPELIN, Compendium der Psychiatrie, 3. Aufl. Leipzig 1889, S. 70 ff. KIRCHHOFF, Lehrb. der Psychiatrie. Leipzig u. Wien 1892, S. 76 ff.

vorkommen. Am häufigsten sind solche des Gesichtssinnes, sogenannte Visionen<sup>1)</sup>; ihnen zunächst beobachtet man Phantasmen des Gehörs, viel seltener des Tastsinns, des Geruchs und Geschmacks. Auch finden sich diese letzteren in der Regel nur in Begleitung von Phantasmen der höheren Sinne bei ausgebreiteteren Erkrankungen der Hirnrinde; dagegen sind Hallucinationen des Gesichts und Gehörs nicht selten isolirt zu beobachten. Äußere Ursachen, aus denen vorzugsweise ein bestimmtes Sinnesgebiet heimgesucht wird, lassen sich meistens nicht nachweisen. Doch ist bemerkenswerth, dass lange dauernde Einzelhaft zu Gehörshallucinationen, Aufenthalt im Finstern zu Visionen disponirt, offenbar weil der Mangel der betreffenden Sinnesreize die Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen steigert, gerade so wie dies beim Gesichtssinn auch in Bezug auf das peripherische Sinnesorgan nachzuweisen ist (I, S. 370). Andererseits scheint aber die überhäufte Reizung der Sinne denselben Erfolg zu haben da z. B. bei Malern vorzugsweise Phantasmen des Gesichts, bei Musikern solche des Gehörs beobachtet sind. Fortgesetzte Beschäftigung mit einem und demselben Gegenstand kann sogar ein specielles Erinnerungsbild zur Lebhaftigkeit des Phantasma steigern<sup>2)</sup>. Aus diesem Umstande dürfte sich auch die Thatsache erklären, dass durchschnittlich die Gesichtsphantasmen am häufigsten vorkommen, indem das Gesicht jener Reizbarkeitssteigerung durch Ueberreizung am meisten ausgesetzt ist. Schwächere Visionen werden, gleich den Erinnerungsbildern, bei geschlossenem Auge deutlicher: sie können bei geöffnetem Auge und im Tageslicht ganz verschwinden. Hierher gehören namentlich die Erscheinungen, welche Gesunde vor dem Einschlafen oder überhaupt im dunkeln Gesichtsfelde wahrnehmen. Es sind dies bald Erinnerungsbilder von ungewöhnlicher Stärke bald Figuren ohne bestimmte Bedeutung, welche fortwährend in Form und Farbe wechseln, wobei aber dieses phantastische Spiel von dem Einfluss des Willens ganz unabhängig ist<sup>3)</sup>. Zuweilen gesellen sich, wie ich finde, hierzu schwache Gehörsreize, oder diese treten auch ganz allein auf: einzelne Töne oder Worte, meist zusammenhangslos, klingen dem Einschlafenden ins Ohr; manchmal folgen diese Laute einander immer schneller, oder sie

1) LAZARUS (Zeitschr. f. Völkerpsychologie, V, S. 428) schlägt vor, den Ausdruck Visionen auf jene Phantasmen einzuschränken, die nicht in physiologischer Reizung, sondern in dem psychischen Mechanismus ihren Ausgangspunkt haben. Ich behalte den Ausdruck Vision hier um so mehr in der ursprünglichen Wortbedeutung bei, da es, wie vor allem auch das Gebiet der Hallucinationen beweist, keinen psychischen Mechanismus gibt, dem nicht ein physischer Mechanismus parallel ginge.

2) So beobachteten HENLE und H. MEYER, dass ihnen mikroskopische Objecte, die sie während des Tages untersucht hatten, mit voller Lebendigkeit im dunkeln Gesichtsfelde auftauchten. H. MEYER, Untersuchungen über die Physiologie der Nervenfasern Tübingen 1843, S. 56 ff. Aehnliche Beobachtungen bei FECHNER, Psychophysik, II S. 499 ff.

3) J. MÜLLER, Ueber die phantastischen Gesichterscheinungen. Coblenz 1836, S. 22

werden undeutlicher, als kämen sie aus zunehmend größerer Ferne, was dann gewöhnlich den Uebergang in den wirklichen Schlaf andeutet. Ich vermute, dass bei diesen noch normalen Phantasmen der schwache Reizungszustand, in welchem sich fortwährend unsere Sinnesorgane, namentlich das Auge, befinden, wesentlich betheiligt ist. Nicht selten scheint es, als wenn sich jener Lichtstaub des dunkeln Gesichtsfeldes, den wir bei geschlossenem Auge wahrnehmen, unmittelbar zu den phantastischen Bildern entwickle. In diesem Fall würde die Erscheinung schon dem Gebiete der Illusion zufallen.

Erreicht die centrale Reizung höhere Grade, so entstehen die Hallucinationen nicht bloß im Dunkeln oder bei geschlossenem Auge und in der Stille der Nacht, sondern im Licht und Geräusch des Tages. Nun vermischen sich dem Hallucinirenden die phantastischen Vorstellungen mit den wirklichen Sinneseindrücken, von denen er sie bald nicht mehr zu unterscheiden vermag. Wird der Reizungszustand der Hirnrinde rasch ermäßigt, so blassen allmählich die Phantasmen ab, bevor sie ganz verschwinden, wie dies NICOLAI an sich beobachtete<sup>1)</sup>. Derselbe litt bei einer andern Gelegenheit an schwächeren Visionen, die aber nur bei geschlossenem Auge zu sehen waren und verschwanden, sobald er die Augen öffnete<sup>2)</sup>. Schon die vor dem Einschlafen eintretenden Gesichtspantasmen sind zuweilen so lebhaft, dass ihnen, wie J. MÜLLER, H. MEYER u. A. bemerkt haben, Nachbilder folgen können<sup>3)</sup>. In solchen Fällen scheint sich also die Reizung von der centralen Sinnesfläche aus durch den centrifugalen Antheil der Opticusfasern auf die Netzhaut ausgebreitet zu haben<sup>4)</sup>. Das nämliche wird von denjenigen Gesichtspantasmen anzunehmen sein, die sich bei hellem Tage mit den Anschauungsvorstellungen vermischen. Auch verändern stärkere Visionen häufig bei den Bewegungen des Auges ihren Ort im Raume, wie man dies deutlich aus den Aeüßerungen der Hallucinirenden entnehmen kann. Diese sehen da und dort, wohin sie blicken, Feuer oder Menschen, Thiere, die sie verfolgen u. s. w. In andern Fällen werden zwar die Phantasmen auf einen festen Ort bezogen; es ist aber wohl möglich, dass dann immer phantastische Umgestaltungen äußerer Sinneseindrücke, also eigentlich Illusionen, im Spiele sind<sup>5)</sup>. Nur die

1) J. MÜLLER a. a. O. S. 77.

2) Ebend. S. 80.

3) H. MEYER, Untersuchungen über die Physiologie der Nervenfasern, S. 244.

4) Vgl. I, S. 430, 345.

5) Allerdings werden auch ähnliche Fälle anscheinend reiner Hallucinationen berichtet. So z. B. der folgende: Ein Herr H. sitzt lesend in seinem Zimmer; aufblickend gewahrt er einen Schädel, der auf einem Stuhl am Fenster liegt. Als er mit der Hand danach greift, ist er verschwunden. Vierzehn Tage darauf sieht er in einem Hörsaal der Universität Edinburg wieder den Schädel auf dem Katheder liegen. (BRIERE DES BOISMONT, Des hallucinations. 3me édit., p. 573.) Erwägt man aber, wie leicht der

schwächsten Phantasmen des dunkeln Gesichtsfeldes, welche, den gewöhnlichen Einbildungsvorstellungen an Stärke wenig überlegen, wahrscheinlich ohne Miterregung der peripherischen Nerven bestehen, können, gleich den Erinnerungsbildern, bei der Bewegung des Auges unverändert bleiben<sup>1)</sup>.

Die allgemeine Form der Hallucination, ob sie z. B. als Gesichts- oder Gehörsvorstellung erscheint, ist ohne Zweifel von dem Ort der centralen Reizung abhängig. Außerdem ist die Stärke dieser Reizung jedenfalls auch noch auf die besondere Beschaffenheit der Phantasmen von Einfluss. Bei den intensivsten Reizungszuständen treten lebhaft glänzende Gesichtsbilder, betäubende Schallerregungen auf. Hierher gehören namentlich die häufigen Fälle, in denen hallucinirende Kranke überall Feuer- und Lichtmassen sehen<sup>2)</sup>. Im übrigen aber wird die Beschaffenheit der Phantasmen ganz ebenso wie der Erinnerungsbilder durch die Associationen des individuellen Bewusstseins bestimmt. So bestehen die Hallucinationen Geisteskranker stets aus solchen Vorstellungen, die mit dem Erinnerungsinhalt des bisherigen Lebens und mit der Gemüthsrichtung des Kranken deutlich zusammenhängen. Der religiöse Visionär verkehrt mit Christus, mit Engeln und Heiligen, der vom Verfolgungswahn geplagte Melancholiker hört Stimmen, die ihn verleumden oder ihm Beleidigungen zurufen, u. dgl. Dies weist uns auf die nahe Beziehung der Hallucinationen zu den Phantasiebildern hin. In vielen Fällen ist offenbar auch bei der Hallucination als nächste Ursache eine Reproduction anzunehmen, wobei aus dem Vorrath der dem Bewusstsein disponibeln Vorstellungen irgend eine nach den Gesetzen der Association wachgerufen, oder auch aus verschiedenen Bestandtheilen eine neue Vorstellung combinirt wird, in analoger Weise wie bei den Phantasiebildern des normalen Bewusstseins. Aber beim Hallucinirenden trifft nun dieser Vorgang eine gesteigerte Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen an. Hierdurch wächst die physiologische Erregung zu einer abnormen Höhe, so dass das Phantasma die sinnliche Stärke eines Anschauungsbildes erreicht oder ihm nahe kommt. Am deutlichsten ist dieser Ursprung bei jenen Phantasmen, die wirklich nichts anderes als ungewöhnlich lebhaftere Erinnerungsbilder sind, und die manchmal im

---

Hallucinirende seine Phantasmen an die geringfügigsten Eindrücke heftet, an einen Schatten, einen Lichtschein u. dergl., so wird es erlaubt sein, auch hier einen Fall von Illusion zu vermuthen.

1) Dass sich sogar lebhaftere Traumbilder, wenn sie nach dem Erwachen auf kurze Zeit festgehalten werden können, mit dem Auge bewegen, hat schon GAUTHIER bemerkt; derselbe hat überdies auch von solchen Traumempfindungen negative Nachbilder beobachtet (J. MÜLLER, Phantastische Gesichterscheinungen, S. 86). J. MILLER widerspricht zwar der Bewegung; die Beobachtungen, auf die er sich bezieht, können aber wohl nur den schwächeren, von den Erinnerungsbildern wenig verschiedenen Hallucinationen angehören, bei denen die centrifugale Miterregung der peripherischen Sinnesflächen nicht besteht.

2) GRIESINGER, Pathologie und Therapie der psychischen Krankheiten, 2. Aufl., S. 74



Beginn von Geisteskrankheiten vorzukommen scheinen. Aber auch in solchen Fällen, wo sich bestimmte Wahnideen ausgebildet haben, die nun den Zusammenhang der Phantasmen beherrschen, dürften diese fast überall, wo nicht äußere Sinneseindrücke die Erreger bilden, was dann dem Gebiet der Illusion zufällt, aus der Reproduction entspringen. Meistens ist also, dies scheint aus der Schilderung der Hallucinationen geistig Gesunder und Kranker hervorzugehen, nicht eine wirkliche Reizung, sondern nur eine gesteigerte Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen der Ausgangspunkt der Hallucination. Dabei prädisponirt zwar die Ausbreitung der Veränderung zu Phantasmen bestimmter Art, in ihrer besonderen Erscheinungsform werden aber diese immer erst hervorgerufen durch den Hinzutritt einer bestimmten reproducirten Vorstellung oder äußerer Sinneseindrücke, welche in Folge der centralen Veränderung in ungewöhnlicher Weise umgestaltet werden, oder wohl noch öfter durch das Zusammentreffen dieser beiden Momente. Irgend eine Association liegt vermöge der individuellen Ideenrichtung bereit, und der leiseste vom äußern Sinnesorgan ausgehende Anstoß genügt, um vermöge der gesteigerten Reizbarkeit der Sinnescentren der Vorstellung die sinnliche Stärke des Anschauungsbildes zu verleihen. Eben wegen dieses Zusammenwirkens der verschiedenen Momente steht die Hallucination einerseits mit dem Phantasiebild und anderseits mit der Illusion in so naher Beziehung. Namentlich aber von der letzteren ist eine Unterscheidung schwer möglich, da in jener gesteigerten Reizbarkeit der Centraltheile, welche die Hallucination begründet, auch die Disposition zur Entstehung der Illusion liegt. Wo dieselbe einmal vorhanden ist, da müssen sich aus äußeren Sinneseindrücken ebensowohl wie aus der Reproduction Phantasmen gestalten. Beide aber vermischen sich innig, weil auch bei der Illusion alles was zum äußern Sinneseindruck hinzugedichtet wird aus der Reproduction stammt. Sie lassen sich deshalb höchstens daran unterscheiden, dass stärkere Hallucinationen mit der Bewegung ihren Platz wechseln und nicht an bestimmten äußeren Sinneseindrücken festhaften. Die Visionen erscheinen neben den unverändert wahrgenommenen äußeren Objecten, oder diese werden manchmal durch die Phantasmen hindurchgesehen<sup>1)</sup>. Dadurch kommt es, dass die reinen Visionen meist viel schattenhafter und vergänglicher geschildert werden als die Illusionen, denen der äußere Sinneseindruck einen festeren Bestand gibt<sup>2)</sup>. Wie nun

1) In einem mir bekannt gewordenen Fall sah z. B. ein von Gehirnkrankheit heimgesuchter Waldaufseher aller Orten Holzstöße liegen; aber trotzdem, sagte er, sehe er die andern Gegenstände, Möbel, Tapete des Zimmers u. s. w., vollkommen deutlich. Dies ist zugleich ein schönes Beispiel für den Einfluss der Reproduction, der sich an der Hervorrufung von Vorstellungen zu erkennen gibt, welche der gewohnten Beschäftigung des Mannes angehören.

2) Nicht zu verwechseln mit der eigentlichen Hallucination sind die bei Geistes-

aber schon beim peripherischen Nerven die Steigerung der Reizbarkeit, sobald sie eine gewisse Größe erreicht, unmittelbar zur Reizung wird, so lässt sich ohne Zweifel auch bei den centralen Sinnesflächen das ähnliche voraussetzen. In der That kann man wohl bei jenen intensivsten Phantasmen, bei denen sich der Kranke von Flammen oder von lebhaft bewegten Gestalten ohne feste Associationsbeziehungen umgeben sieht, oder wo er fortwährend wirre Geräusche um sich hört, an eine solche primäre Reizung denken. Aber auch hier tritt dann die Association ergänzend hinzu. Denn selbst in den heftigsten und wildesten Reizphantasmen sind immer noch Spuren einer Verbindung mit Vorstellungen des vergangenen Lebens zu erkennen.

Illusionen nennt man solche hallucinatorische Vorstellungen, die von einem äußeren Sinneseindruck ausgehen. Von dem Gebiet der Illusion in dem hier festgehaltenen Sinne schließen wir daher alle diejenigen Sinnestäuschungen aus, welche in der normalen Structur und Function der Sinnesorgane ihren Grund haben, wohin z. B. die in Cap. XIII erörterten normalen Täuschungen des Augenmaßes, die Farbenveränderungen durch Contrast u. s. w. gehören<sup>1)</sup>. Während die Hallucination nach ihrer psychologischen Seite vorzugsweise auf der successiven Association beruht, handelt es sich bei der Illusion stets um eine Assimilation: sie ist eine Assimilation von hallucinatorischem Charakter. Sobald in Folge der

---

kranken, wie es scheint, nicht seltenen Fälle, in denen Phantasiebilder oder Traume in der Erinnerung für wirkliche Erlebnisse gehalten werden. Es kann hier natürlich leicht die Vermuthung entstehen, die Erzählungen des Kranken beruhten auf Hallucinationen, die er gehabt. In Wahrheit handelt es sich aber nur um falsche Auslegungen von Erinnerungsbildern, veranlasst durch bestimmte Wahnideen. Es scheint mir daher nicht ganz gerechtfertigt, wenn KAHLBAUM für diesen Fall annimmt, die Erinnerungsbilder würden selbst zu Hallucinationen (Zeitschr. f. Psychiatrie, XXIII, S. 41). Das Erinnerungsbild wird als solches erkannt, aber es wird auf vergangene Ereignisse statt auf Phantasiebilder bezogen. Weitere Eintheilungen der Hallucination nach ihrem muthmaßlichen physiologischen und psychologischen Bedingungen vgl. bei KAHLBAUM und KRAEPELIN a. a. O., sowie Vierteljahrsschr. f. wiss. Phil., V, S. 205, 349 ff.

1) In ihrer weiteren Bedeutung, alle normalen wie abnormen Sinnestäuschungen einschließend, wird die Illusion eingehend behandelt von JAMES SULLY (Illusions. A psychological study. London 1881), wobei der Verf. namentlich auch die psychologischen Beziehungen zwischen beiden Formen hervorhebt. Die Unterscheidung der Illusion und Hallucination in dem oben angeführten Sinne rührt her von ESQUIROL (Des maladies mentales. Paris 1838, I, p. 459, 202). Man hat zwar mehrfach diese Eintheilung angefochten (vgl. LEUBUSCHER, Ueber die Entstehung der Sinnestäuschung. Berlin 1852, S. 46). Aber wenn auch beide Formen der Phantasmen im einzelnen Fall oft schwer von einander zu trennen sind und sicherlich oft neben einander vorkommen, so lässt sich doch das eine nicht bestreiten, dass es Fälle gibt, in denen die phantastische Vorstellung nicht von äußern Sinneseindrücken ausgeht, und andere, in denen dies stattfindet. Uebrigens hat ESQUIROL selbst die Illusion noch nicht genügend unterschieden einerseits von denjenigen Sinnestäuschungen, die nicht centralen Ursprungs sind, und anderseits von den Wahnideen, bei denen bloß das an sich Richtige Wahrgenommene falsch beurtheilt wird.

gesteigerten Reizbarkeit der Sinnescentren die Disposition zu Phantasmen gegeben ist, so werden die normalen äußeren Sinnesreize die Erreger von Illusionen. Dabei erscheint theils die Intensität der Sinnesreize verstärkt, theils werden die Wahrnehmungen in ihrer Qualität und Form auf das mannigfaltigste phantastisch verändert. Der Hallucinirende hält ein leises Pochen an der Thüre für Grollen des Donners, das Sausen des Windes für himmlische Musik. Wolken, Felsen und Bäume nehmen die Formen phantastischer Geschöpfe an. In seinem eigenen Schatten sieht er Gespenster oder verfolgende Thiere. Vorübergehende Menschen betrachten ihn, wie er glaubt, mit feindlichen Blicken oder schneiden ihm Fratzen; ihre Gespräche hält er für Schimpfreden, die sich auf ihn beziehen, u. dergl. Am freiesten kann natürlich die Einbildung mit den Sinneseindrücken schalten, wenn diese sehr unbestimmt sind, daher auch die Phantasie des Gesunden sich mit Leichtigkeit in die verschwimmenden Umrisse der Wolken, in die regellosen Anhäufungen ferner Gebirge und Felsmassen die verschiedensten Gestalten hineindenkt<sup>1)</sup>. Aus demselben Grunde ist hauptsächlich die Nacht die Zeit der phantastischen Vorstellungen. In der Nacht wird dem Gespenstergläubigen ein Stein oder Baumstumpf zur Spukgestalt, und im Rauschen der Blätter hört er unheimliche Stimmen. Dabei ist, wie schon bei der Hallucination, die begünstigende Wirkung des Affectes nicht zu verkennen. Alle diese Phantasmen der Nacht existiren nur für den Furchtsamen; dem Auge und Ohr des Besonnenen halten sie nicht Stand. Ebenso ist der Einfluss geläufiger Associationen oft deutlich zu bemerken. So wird aller Orten von dem Gespenstergläubigen mit Vorliebe ein kürzlich Verstorbener in den Schattenbildern der Nacht gesehen<sup>2)</sup>.

1) Die Phantasiebilder aus Wolken schildert SHAKESPEARE in der Scene zwischen Polonius und Hamlet, 3. Act, Schluss der 2. Scene, die phantastischen Naturgestalten GOETHE in dem bekannten Wechselgesang der Blocksbergscene: »Seh' die Bäume hinter Bäumen, wie sie schnell vorüberrücken, und die Klippen, die sich bücken, und die langen Felsennasen, wie sie schnarchen, wie sie blasen!« J. MÜLLER erzählt, wie er sich in seiner Kindheit stundenlang damit beschäftigt, in der theilweise geschwärzten und gesprungenen Kalkbekleidung eines dem Fenster seiner Wohnung gegenüberliegenden Hauses die Umrisse der verschiedensten Gesichter zu sehen, die dann freilich Andere nicht erkennen wollten. (Phantastische Gesichterscheinerungen, S. 45.)

2) Ein charakteristisches Beispiel, welches gleichzeitig den Einfluss des Affectes und der Reproduction nachweist, ist das folgende, das LAZARUS (a. a. O. S. 426) nach Dr. MOORE mittheilt. Die Besatzung eines Schiffes wurde erschreckt durch das Gespenst des Kochs, welcher einige Tage zuvor gestorben war. Er wurde von Allen deutlich gesehen, wie er auf dem Wasser mit dem eigenthümlichen Hinken ging, durch welches er gekennzeichnet war, da eins seiner Beine kürzer gewesen als das andere. Schließlich ergab sich aber der Spuk als ein Stück von einem alten Wrack.

## 2. Schlaf und Traum.

Die physiologischen Ursachen des Schlafes sind noch in Dunkel gehüllt. Nur dies kann mit einiger Sicherheit über ihn ausgesagt werden, dass er zu den periodischen Lebensvorgängen gehört, und dass daher seine nächste Quelle, wie die der bekannteren periodischen Functionen, z. B. der Athem- und Herzbewegungen, in dem centralen Nervensystem zu suchen ist. Die allgemeinen Bedingungen seines Eintritts machen außerdem die Annahme wahrscheinlich, dass die Erschöpfung der im Nervensystem disponibeln Kräfte, sobald sie einen gewissen Grenzwert erreicht, in dem Schlaf einen Zustand herbeiführt, in welchem durch die stattfindende Muskelruhe und die verminderte Wärmebildung die erforderliche Ansammlung neuer Spannkkräfte stattfindet. Doch sind diese allgemeinen Erwägungen keineswegs genügende Erklärungsgründe. Dies ergibt sich namentlich daraus, dass ein hoher Grad von Ermüdung nicht nothwendig den Eintritt des Schlafes herbeiführt, und dass anderseits dieser auch ohne merkliche Ermüdung eintreten kann. Denn als eine zweite Bedingung von psycho-physischer Natur, welche der Ermüdung bald entgegenarbeitet bald mit ihr in gleichem Sinne wirkt, ist die Beeinflussung der Aufmerksamkeit anzusehen. Thiere verfallen fast mit Sicherheit in Schlaf, wenn man die gewohnten Sinneserregungen von ihnen abhält<sup>1)</sup>; und bei Menschen, die wenig gewohnt sind sich intellectuell zu beschäftigen, kann man die nämliche Erscheinung beobachten<sup>2)</sup>. Aehnlich dem Mangel äußerer Eindrücke können aber auch gleichförmig sich wiederholende Sinnesreize wirken; ja in diesen Fällen ist die Wirkung eine noch sicherere, weil sie die Aufmerksamkeit von intellectuellen Beschäftigungen ablenken. Alle diese Thatsachen machen es wahrscheinlich, dass die Erschöpfung der Nervencentren nur die allgemeine Bedingung des Schlafes ist, von welcher namentlich auch seine Dauer und Tiefe vorzugsweise abhängt, dass aber die nächste Entstehungsursache desselben stets auf einer directen centralen Veränderung beruht, welche normaler Weise bei aufgehobener oder herabgesetzter Aufmerksamkeit zu entstehen pflegt. Durch eine solche directe Veränderung werden überdies am leichtesten gewisse krankhafte Schlafzustände<sup>3)</sup> sowie die Wirkungen der schlafregenden Stoffe begreiflich, von welchen wohl vorauszusetzen ist, dass sie

1) E. HEUBEL, PFLÜGER'S Archiv, XIV, S. 486.

2) Ueber einen interessanten Fall dieser Art berichtet A. STRÜMPPELL, ebend. XV S. 573.

3) Vgl. hierüber FR. SIEMENS, Archiv f. Psychiatrie, IX, S. 72.

vorzugsweise jenes Centralgebiet alteriren, an dessen functionelle Veränderung zunächst der Eintritt des Schlafes geknüpft ist. Wo dieses hypothetische »Schlafcentrum« anzunehmen sei, bleibt vorerst dahingestellt; doch ist es offenbar nach den normalen Entstehungsbedingungen des Schlafes am naheliegendsten, das Apperceptionsorgan selbst als dasselbe anzusehen. Die im Gefolge des Schlafes auftretenden Erscheinungen beweisen dann aber, dass von diesem Centrum Wirkungen ausgehen, die das gesammte centrale Nervensystem ergreifen und durchweg den Charakter von Hemmungswirkungen an sich tragen. Sie verrathen sich in der Herabsetzung der Herz- und Athembewegungen und sämmtlicher Absonderungen, in der, wahrscheinlich in Folge einer compensatorischen Erregung des Gefäßnervencentrums eintretenden, Verengerung der kleinsten Hirngefäße<sup>1)</sup>, sowie in der Verminderung der Reflexerregbarkeit; die psycho-physische Seite dieser centralen Hemmungen besteht darin, dass äußere Reize von mäßiger Stärke nicht mehr appercipirt werden können, und dass die Reproduktionen wahrscheinlich ebenfalls allmählich verschwinden.

Durch die Bestimmung derjenigen Reizstärke, die erfordert wird um Erwachen herbeizuführen, kann man ein gewisses Maß für die Tiefe des Schlafes gewinnen. Der so ausgeführte Versuch bestätigt die allgemeine Erfahrung, dass der Schlaf bald nach dem Einschlafen seine größte Tiefe erreicht, auf der er aber meist nur kurze Zeit verharret, um dann in einen mehrere Stunden lang andauernden leisen Schlummer überzugehen welcher dem Erwachen vorangeht<sup>2)</sup>. Zunächst ist der Schlaf wahrschein-

---

1) Die während des Schlafes eintretende relative Anämie des Gehirns hat vor allem Mosso in der schon früher (I, S. 492, 583) erwähnten Weise plethysmographisch nachgewiesen. Ueberdies suchte man aber die Veränderungen der Blutbewegung im Gehirn nach einem zuerst von DONDERS angewandten Verfahren direct zu ermitteln, indem man durch eine Trepanöffnung die Hirnoberfläche bloßlegte und die Oeffnung hermetisch durch ein festge kittetes Glasplättchen verschloss. (DONDERS, Nederl. Lancet, 1850. Im Auszug in SCHMIDT's Jahrbüchern der Medicin, LXIX, 1851, S. 46.) Bei tiefer Morphinumnarkose wurde dann Verengerung der kleinsten arteriellen Gefäße beobachtet. (DURHAM, Guy's Hospital Reports, VI, 1860, p. 449. SCHMIDT's Jahrb. IX, S. 43.) C. BINZ fand jedoch, dass eine solche Verengerung immer erst gegen Ende der Morphinumwirkung eintritt; im Anfang der Narkose konnte er keine Veränderung wahrnehmen. (Archiv f. experimentelle Pathologie, VI, S. 340.) Auch wird die Entstehung lebhafter Träume durch solche Bedingungen begünstigt, welche mit einem gehinderten Blutabfluss aus der Schädelhöhle verbunden sind, wie Behinderungen der Athmung, Ueberfüllung des Magens u. dergl. Endlich ist beachtenswerth, dass im Schlafe die Pupille stets verengt ist (RAEHLMANN und WITTKOWSKI, DU BOIS-REYMOND's Archiv, 1878, S. 409), während, wie KUSSMAUL und TENNER fanden, die Absperrung des Blutes vom Gehirn eine starke Erweiterung derselben hervorbringt. (Untersuchungen über Ursprung und Arten der fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung. Frankfurt a. M. 1857, S. 49.) Ueber das Verhalten der Pupille im wachenden und schlafenden Zustand vgl. W. SANDER (Archiv f. Psychiatrie, IX, S. 429).

2) KOHLSCHÜTTER, Zeitschr. f. rat. Med., 3. R., XVII, S. 209. MÖNNINGHOFF und PIESBERGEN, Zeitschr. f. Biologie, XIX, S. 444 ff. MICHELSON, Untersuchungen über die Tiefe des Schlafes. Diss. Dorpat 1894. Die Resultate dieser sämmtlichen Beobachter sind mit Hülfe von Schallreizen (fallenden Kugeln) gewonnen, und sie sind im wesentlichen



lich in vielen Fällen ein Zustand vollständiger Bewusstlosigkeit, ähnlich wie derselbe auch in der Ohnmacht besteht, die nur ein unter abnormen Verhältnissen eintretender Schlaf zu sein scheint. Aber die allgemeine Hemmung der centralen Functionen, die den Eintritt des Schlafes herbeiführt, bedingt nun weiterhin eine Reihe secundärer Veränderungen, in Folge deren der Zustand vollständiger Bewusstlosigkeit gehoben wird, indem an seiner Stelle ein durch die eigenthümlichen Bedingungen, unter denen es zu Stande kommt, verändertes Bewusstsein entsteht. Dieses veränderte Bewusstsein ist der Zustand des T r a u m e s. Indem im Traume Vorstellungen reproducirt und Sinneseindrücke percipirt und appercipirt werden, erscheinen in ihm die Functionen des Bewusstseins wiederhergestellt. Aber dieses Bewusstsein ist in doppelter Beziehung ein verändertes: erstens besitzen die Erinnerungsvorstellungen einen hallucinatorischen Charakter, weshalb auch die Assimilation äußerer Sinneseindrücke in der Regel nicht normale Sinneswahrnehmungen sondern Illusionen verursacht, und zweitens ist die Apperception eine veränderte, so dass die Beurtheilung der Erlebnisse des Bewusstseins wesentlich alterirt erscheint.

Die Mehrzahl der Phantasmen des Traumes pflegt man als reine Hallucinationen anzusehen. Schwerlich ist diese Annahme gerechtfertigt. Wahrscheinlich sind die meisten, vielleicht sogar alle Traumvorstellungen in Wirklichkeit Illusionen, indem sie von den leisen Sinneseindrücken ausgehen, die niemals im Schlafe erlöschen. Eine unbequeme Lage des Schlafenden verkettet sich mit der Vorstellung einer mühseligen Arbeit, eines Ringkampfes, einer gefährlichen Bergbesteigung u. dgl. Ein leichter Intercostalschmerz wird als Dolchstich eines bedrängenden Feindes oder als Biss eines wüthenden Hundes vorgestellt. Eine steigende Athemnoth wird zur furchtbaren Angst des Alpdrückens, wobei der Alp bald als eine Last, die sich auf die Brust wälzt, bald als gewaltiges Ungeheuer erscheint,

---

übereinstimmende; doch sind die unter KRAEPELIN's Leitung ausgeführten Versuche MICHELSON's die einwurfsfreiesten, weil störende Einwirkungen am meisten ferngehalten wurden. Der Schlafende war getrennt von dem Experimentator und begab sich, da die Versuche über viele Monate zerstreut waren, zur Ruhe, ohne zu wissen, ob in der nämlichen Nacht ein Weckversuch stattfinden werde. Die Curve, welche den Gang der »Weckschwelle« bei normalem Verlauf des Schlafes versinnlicht, verläuft nach den Versuchen MICHELSON's bis zur zweiten Viertelstunde ganz niedrig, steigt dann steil an und erreicht schon nach etwa  $\frac{3}{4}$  St. ihr Maximum. Auf diesem verharrt sie aber nur  $\frac{1}{2}$  St., um hierauf zuerst rascher und dann langsamer zu sinken und so sich mit einigen Schwankungen der Abscissenlinie zu nähern. Dem Erwachen und Wiedereinschlafen pflegt, wie KOHLSCHÜTTER fand und MICHELSON bestätigte, eine schneller vorübergehende Vertiefung zu folgen. Als eine Erhöhung der Reizschwelle lässt sich übrigens die Veränderung nicht betrachten, da der Erweckungsreiz nicht mit dem sonstigen Begriff der Reizschwelle sich deckt. Ein Reiz, der kein Erwachen herbeiführt, kann gleichwohl percipirt oder sogar appercipirt werden, wie theils die illusorische Umgestaltung zu Traumvorstellungen theils der Einfluss solcher unter der Weckschwelle gelegener Reize auf die Athmung und das sonstige Verhalten des Schlafenden beweisen.



das den Schläfer zu erdrücken droht. Unbedeutende Bewegungen des Körpers werden durch die phantastische Vorstellung ins Ungemessene vergrößert. So wird ein unwillkürliches Ausstrecken des Fußes zum Fall von der schwindelnden Höhe eines Thurmes. Den Rhythmus der eigenen Athembewegungen empfindet der Träumer als Flugbewegung<sup>1)</sup>. Eine wesentliche Rolle spielen ferner, wie ich glaube, bei den Traumillusionen jene subjectiven Gesichts- und Gehörsempfindungen, die uns aus dem wachen Zustande als Lichtchaos des dunkeln Gesichtsfeldes, als Ohrenklingen, Ohrensausen u. s. w. bekannt sind, unter ihnen namentlich die subjectiven Netzhauterregungen. So erklärt sich die merkwürdige Neigung des Traumes, ähnliche oder ganz übereinstimmende Objecte in der Mehrzahl dem Auge vorzuzaubern. Zahllose Vögel, Schmetterlinge, Fische, bunte Perlen, Blumen u. dergl. sehen wir vor uns ausgebreitet. Hier hat der Lichtstaub des dunkeln Gesichtsfeldes phantastische Gestalt angenommen, und die zahlreichen Lichtpunkte, aus denen derselbe besteht, werden von dem Traum zu ebenso vielen Einzelbildern verkörpert, die wegen der Beweglichkeit des Lichtchaos als bewegte Gegenstände angeschaut werden. Hierin wurzelt wohl auch die große Neigung des Traumes zu den mannigfachsten Thiergestalten, deren Formenreichthum sich der besonderen Form der subjectiven Lichtbilder leicht anschmiegt. Dabei ist dann außerdem der sonstige Zustand des Träumenden, namentlich insoweit er durch Hautempfindungen und Gemeingefühl bestimmt ist, von nachweisbarem Einflusse. Derselbe subjective Lichtreiz, der sich bei gehobenem Gemeingefühl zu den Bildern flatternder Vögel und bunter Blumen gestaltet, pflegt sich, sobald eine unangenehme Hautempfindung hinzutritt, in hässliche Raupen oder Käfer zu verwandeln, die an der Haut des Schlafenden emporkriechen wollen. Oder dieser wird, wie ich einmal beobachtete, von Krebsen geängstigt, die ihm mit ihren Scheeren alle Fingergelenke umfassen; erwachend findet er die Finger in krankhafter Beugestellung:

---

1) SCHERNER, Das Leben des Traumes. Berlin 1864, S. 165. W. WEYGANDT, Entstehung der Träume. Diss. Leipzig (1893). Das Werk SCHERNER's enthält, neben vielen sehr zweifelhaften Deutungen, manche treffende Beobachtung. Verfehlt ist leider das Bestreben des Verfassers überall dem Traum eine symbolisirende Eigenschaft beizulegen. So leitet er z. B. das Fliegen im Traum nicht einfach aus der Empfindung der Athembewegungen ab, sondern er meint: weil die Lunge selbst zwei Flügel habe, so müsse sie in zwei Flugorganen sich darstellen; sie müsse die Flugbewegung wählen, weil sie sich selbst in der Luft bewege, u. dgl. Sorgfältig ist der Einfluss der äußeren Reize und der Gemeinempfindungen von WEYGANDT, zum Theil unter Zuhülfenahme experimenteller Beeinflussungen, untersucht worden. Er kommt auf Grund der Analyse einer großen Zahl selbsterlebter Träume zu dem Resultat, dass wahrscheinlich alle Träume so genannte »Reizträume« seien. Auch GISSLER (Aus den Tiefen des Traumlebens, Halle 1890), der sonst mehr den psychologischen Bedingungen der Erscheinungen nachgeht, scheint anzunehmen, dass die ersten gestaltlos unbestimmten, meist in Farbenempfindungen bestehenden Anfangsstadien (er nennt sie »Kernbilder«) der Traumvorstellungen physiologische Ausgangspunkte haben (S. 6, 199 f.).

hier hat also offenbar die Druckempfindung in den Gelenken die Gesichtsvorstellung nach sich geformt<sup>1)</sup>.

Diesen Fällen, in denen theils objective theils subjective Sinneserregungen unmittelbar zu Illusionen verarbeitet werden, schließen sich solche an, in denen der Sinneseindruck zunächst eine dunkle Vorstellung des damit zusammenhängenden Körperzustandes wachruft, worauf dann Phantasmen entstehen, die sich entweder direct auf diesen Körperzustand beziehen oder durch einfache Associationen mit demselben verbunden sind. So hat SCHERNER bemerkt, dass die Hauptursache jener vielen Träume, in denen das Wasser eine Rolle spielt, der Urindrang des Schlafenden ist. Bald sieht dieser einen Brunnen vor sich, bald sieht er von einer Brücke in den Fluss hinab, auf dem vielleicht gar, vermöge einer weiteren nahe liegenden Association, zahllose Schweinsblasen hin- und hertreiben<sup>2)</sup>. Hier hat dann wahrscheinlich der subjective Lichtstaub des Auges diese specielle Form der Vorstellung angenommen; anderemale wandelt sich derselbe, direct durch das Bild des Flusses angeregt, in zahllose glänzende Fische um. So kommt es, dass die Fische, und zwar fast immer in der Mehrzahl, bei manchen Menschen ein sehr gewöhnlicher Bestandtheil der Träume sind. Nicht minder häufig knüpfen die Traumvorstellungen an wirkliche Hunger- und Durstempfindungen an, oder sie sind durch die Beschwerden einer allzu reichlichen Abendmahlzeit verursacht. Der durstige Träumer sieht sich in eine Trinkgesellschaft versetzt, der hungerrige isst selbst oder sieht Andere essen, ebenso der Uebersättigte; oder er sieht Esswaaren in großer Menge vor sich ausgestellt. Wenn Schwindel und Uebelkeit sich hinzugesellen, so glaubt er sich wohl plötzlich auf einen hohen Turm versetzt, von dem er sich in schwindelnde Tiefe hinab erleichtert. Endlich gehören hierher auch jene häufigen Verlegenheitsträume, bei denen der Träumer in höchst mangelhafter Toilette auf der Straße oder in einer Gesellschaft erscheint, Träume, als deren unschuldige Ursache sich insgemein ein herabgefallenes Deckbett herausstellt. In sehr missliche Situationen sieht sich der Träumer versetzt, wenn ihn etwa eine schiefe Lage des Bettes mit der Gefahr heraufzufallen bedroht. Er klettert dann an einer hohen Mauer herab oder sieht sich über einem tiefen Abgrund u. s. w. Die zahllosen Träume, in denen man etwas sucht und nicht findet oder bei der Abreise etwas vergessen hat, kommen von unbestimmteren Störungen des Gemeingefühls her. Unbequeme Lage, geringe Athembeklemmungen, Herzklopfen können solche Vorstellungen wachrufen. Die Beziehung derselben zu dem sinnlichen Eindruck wird hier durch

1) Ueber die charakteristischen Eigenthümlichkeiten der die narkotischen Intoxicationen (Opium, Alkohol, Haschisch u. s. w.) begleitenden Träume vgl. C. BINZ, Ueber den Traum. Vortrag. Bonn 1878, S. 48 ff.

2) SCHERNER a. a. O. S. 487.

das sinnliche Gefühl vermittelt, das vermöge seiner Vieldeutigkeit sehr verschiedenartige Associationen zulässt, bei denen nur immer der Gefühls-ton derselbe bleibt. Darum wird in diesem Fall bloß die allgemeine Richtung der Vorstellungen durch die Empfindung bestimmt, während ihr besonderer Inhalt aus andern Quellen, theils aus der Reproduction theils aus anderweitigen Sinneseindrücken, herstammt. Bei allen von Tast- und Gemeingefühlen ausgehenden Traumvorstellungen erweist sich endlich noch ein Vorgang wirksam, der dem Traume vorzugsweise eigen ist und in ähnlicher Weise nur noch in Fällen hochgradiger geistiger Zerrüttung vorzukommen scheint: er besteht darin, dass die Tast- und Gemeinempfindungen objectivirt werden, indem der Träumer sein eigenes Befinden in eine phantastische Form umgesetzt auf andere Personen oder überhaupt auf äußere Gegenstände überträgt. Dabei können diese äußeren Vorstellungen entweder durch freie Reproduction der Eindrücke des wachen Lebens oder selbst aus unmittelbaren Sinneseindrücken entstanden sein. Fälle solcher Objectivirung haben wir kennen gelernt in den Wasserträumen, den Trink- und Essträumen, welche letzteren oft ganz auf eine fremde Gesellschaft bezogen werden. Auch bei der Deutung der Athmungen als Flugbewegungen versetzt der Träumer die Vorstellung nicht selten aus sich heraus: er sieht einen Engel niederschweben, oder er deutet das Lichtchaos auf fliegende Vögel. Eine leise Uebelkeit wird zur Vorstellung eines Ungeheuers oder eines hässlichen Thieres objectivirt, das seinen Rachen gegen den Schläfer aufsperrt. Knirscht dieser mit den Zähnen, so sieht er ein Gesicht vor sich, welchem furchtbar lange Zähne aus den Kiefern wachsen, u. dergl.

Mit den durch Sinnesreize erweckten Vorstellungen vermengen sich so theils durch unmittelbare Assimilation theils durch successive Association in der mannigfachsten Weise Erinnerungsbilder. Die Erlebnisse der verflossenen Tage, namentlich solche, die einen tieferen Eindruck auf uns hervorgebracht haben oder mit einem Affecte verbunden gewesen sind, bilden die gewöhnlichsten Bestandtheile unserer Träume. Jüngst verstorbene Angehörige oder Freunde erscheinen vermöge des tiefen Eindrucks, den Tod und Leichenbegängniss auf uns hervorbringen, ganz gewöhnlich im Traume; daher der weitverbreitete Glaube, dass die Gestorbenen in der Nacht ihren Verkehr mit den Lebenden fortsetzen. Oft genug wiederholen sich uns aber auch andere Begegnisse des täglichen Lebens mit mehr oder minder bedeutender Verschiebung der Umstände, oder wir anticipiren Ereignisse, denen wir mit Spannung entgensehen. Die Freiheit, mit der dabei der Traum überall von der Wirklichkeit abweicht, erklärt sich theils aus den Associationen, die sich an jede einzelne Vorstellung knüpfen können, und die, während sie im wachen Leben wirkungslos verklingen,

im Traume unmittelbar Gestalt gewinnen, theils aus den Sinneserregungen, die fortwährend in der vorhin geschilderten Weise zu phantastischen Vorstellungen verarbeitet werden, und die, ebenso wie sie selbst der Reproduction ihre Richtung geben, doch auch wieder fortwährend die Vorstellungen durchkreuzen und neue Reproduktionen veranlassen. Außerdem können aber neuere Eindrücke, die sich uns im Traume wiederholen, durch Association frühere Erlebnisse zurückrufen. Wer z. B. in den letzten Tagen einer Schulprüfung angewohnt hat, sieht sich selbst auf die Schulbank zurückversetzt, um nun alle Pein eines unvorbereiteten Examens zu bestehen, wo sich dann als nähere Ursache für diese besondere Richtung des Affectes gewöhnlich die unbequeme Lage des Träumers, Athembeklemmung u. dergl. herausstellen wird. Wahrscheinlich in allen Fällen, wo uns längst vergangene Ereignisse, Scenen der Kindheit u. s. w. im Traume vorkommen, ist solches durch derartige Associationen verursacht, deren Fäden einer aufmerksamen Beobachtung selten entgehen werden<sup>1)</sup>.

Die Traumvorstellungen können, gleich den Phantasmen des wachen Zustandes, eine Miterregung der motorischen Centraltheile hervorbringen.

---

4) Es sei mir gestattet, diese Verwebung der verschiedenen Ursachen, welche auf solche Weise zusammenwirken können, an einem einzigen Beispiel zu veranschaulichen. Vor dem Hause stellt sich, so träumte mir, ein Leichenzug auf, an welchem ich Theil nehmen soll: es ist das Begräbniss eines vor längerer Zeit verstorbenen Freundes. Die Frau des Verstorbenen fordert mich und einen andern Bekannten auf, uns auf dem jenseitigen Theil der Straße aufzustellen, um an dem Zuge Theil zu nehmen. Als sie fortgegangen, bemerkt der Bekannte, »das sagt sie nur, weil dort drüben die Cholera herrscht; deshalb möchte sie diese Seite der Straße für sich behalten!« Nun versetzt mich der Traum plötzlich ins Freie. Ich finde mich auf langen, seltsamen Umwegen, um den gefährlichen Ort, wo die Cholera herrschen soll, zu vermeiden. Als ich endlich nach angestrengtem Laufen am Haus ankomme, ist der Leichenzug schon weggegangen. Noch liegen aber zahlreiche Rosenbouquets auf der Straße, und eine Menge von Nachzüglern, die mir im Traume als Leichenmänner erscheinen, sind alle gleich mir im eiligen Lauf begriffen, den Zug einzuholen. Diese Leichenmänner sind sonderbarerweise alle sehr bunt, namentlich roth gekleidet. Während ich eile, fällt mir außerdem noch ein, dass ich einen Kranz vergessen habe, den ich auf den Sarg legen wollte. Darüber erwache ich denn mit Herzklopfen. — Der ursächliche Zusammenhang dieses Traumes ist folgender. Tags zuvor war mir der Leichenzug eines bekannten Mannes begegnet. Ferner hatte ich in der Zeitung gelesen, dass in einer Stadt, in der sich ein Verwandter aufhielt, die Cholera ausgebrochen sei; und endlich hatte ich über die im Traume erscheinende Dame mit dem betreffenden Bekannten geredet, wobei mir dieser einige Thatsachen erzählte, aus denen der eigennützige Sinn derselben hervorging. Dies sind die Elemente der Reproduction. Der gesehene Leichenzug erweckte offenbar die Erinnerung an das Begräbniss des vor einiger Zeit verstorbenen Freundes, daran schließt sich die Frau desselben; die Erzählung des Bekannten über sie verwebt sich mit der Nachricht über die Cholera. Die weiteren Bestandtheile des Traumes gehen dann vom Gemeingefühl und von Sinneserregungen aus. Herzklopfen und Angstgefühl lassen mich zuerst den gefährlichen Ort umlaufen, dann dem abgegangenen Leichenzug nachhelfen, und als dieser beinahe eingeholt ist, erfindet die Phantasie den vergessenen Kranz, dessen Vorstellung durch die auf der Straße liegenden Rosensträuße nahe gelegt ist, um das Motiv für das vorhandene Angstgefühl nicht ausgehen zu lassen. Die zahlreichen Rosensträuße und der Schwarm der bunt gekleideten Leichenmänner endlich werden wohl in dem Lichtchaos des dunkeln Gesichtsfeldes ihre Ursache haben.

Am häufigsten combiniren sich mit ihnen Sprachbewegungen, oft auch pantomimische Bewegungen der Arme und Hände. Selten nur führt der Traum zusammengesetzte Handlungen mit sich. Diese verrathen dann in der Regel die illusorische Natur der Traumvorstellungen. Der Nachtwandler steigt zum Fenster hinaus, weil er es für die Thür hält; er wirft den Ofen um, in welchem er einen kämpfenden Gegner sieht, u. dergl. Möglicherweise mag es nun auch wohl vorkommen, dass die gewohnte Beschäftigung des Tages wie in den Vorstellungen, so in den Handlungen in ziemlich normaler Weise sich fortsetzt, dass also z. B. der nachtwandelnde Hausknecht ruhig seine Stiefeln putzt oder gar der nachtwandelnde Schüler den angefangenen Aufsatz zu Ende schreibt. Natürlich sind aber die Berichte über derartige Begebenheiten, die um des mystischen Zaubers willen, der in den Augen Vieler den Traum umgibt, so gern übertrieben werden, mit großer Vorsicht aufzunehmen. Jedenfalls liegt es viel mehr in der Natur des Traumes, dass er zu verkehrten Handlungen führt. Dies ist nicht nur in der Beschaffenheit der einzelnen Phantasmen, sondern auch in dem ganzen Zusammenhang derselben begründet, der sich von dem regelmäßigen Verlauf der Vorstellungen im wachen Zustande weit entfernt. Den Grund dieses Unterschieds haben wir schon oben berührt. Er liegt in der Eigenschaft des Traumes, aus zwischentretenden Eindrücken und Associationen alsbald fertige Vorstellungen zu gestalten. Hierdurch entsteht jene Zusammenhangslosigkeit der Traumbilder, welche wahrscheinlich die meisten Träume für immer unserm Gedächtniss entzieht. Sie ruft aber auch in den zusammenhängenderen Träumen, an die wir uns erinnern können, einen fortwährenden phantastischen Wechsel der Scenen und Bilder hervor. Genau hiermit hängt das geringe Maß von Besinnung und Urtheil zusammen, das uns in den Träumen eigen ist. Wir reden vollkommen fertig alle möglichen Sprachen, von denen wir in Wirklichkeit eine ausnehmend geringe Kenntniss besitzen. Klingt uns dann beim Erwachen etwa noch die letzte Phrase im Ohr, so entdecken wir mit Erstaunen, dass sie vollkommen sinnlos ist, und dass die meisten Wörter gar nichts bedeuten. Oder wir halten eine Rede über eine wissenschaftliche Entdeckung, deren Tragweite wir nicht genug zu rühmen wissen, und beim Erwachen stellt sich die Sache als der vollendetste Unsinn heraus. Ein anderes Mal erwachen wir lachend über einen vermeintlich köstlichen Witz, oder wir glauben eine wichtige philosophische Idee ausgesprochen zu haben. Dieser Mangel an Urtheil reicht manchmal noch einigermaßen in den wachen Zustand hinüber, und erst bei hellem Tageslicht erweist sich die anscheinend geistreiche Bemerkung als ein höchst trivialer Gedanke. Mit dieser Besinnungslosigkeit steht denn auch wohl die Erscheinung in Verbindung, dass wir unsere eigenen Gefühle und

Empfindungen objectiviren, dass wir Persönlichkeiten, zwischen denen sich irgend welche Association für unsere Vorstellung findet, mit einander vertauschen, oder dass uns unsere eigene Persönlichkeit als ein Anderer erscheint, der uns gegenüber steht<sup>1)</sup>.

Die Verbindungen der Vorstellungen im Traume haben demnach ebenfalls jenen Charakter der Illusionen, der den meisten einzelnen Traumvorstellungen zukommt: wir sind, so lange wir träumen, die Opfer einer vollständigen Täuschung; wir zweifeln niemals, wie sehr auch unsere Traumbilder den Erlebnissen des wachen Bewusstseins widersprechen mögen. Auch der Zustand einer bewussten Erinnerungsthätigkeit kommt im Traume selten oder nie vor. Man hat diese auffallenden Thatsachen auf einen Mangel des Selbstbewusstseins bei überwiegender Gemüthsthätigkeit<sup>2)</sup> oder auch auf eine Unterbrechung der logischen Denkfunktionen<sup>3)</sup> zurückgeführt. Aber obgleich die erstere Ansicht in der zuweilen vorkommenden Objectivirung subjectiver Empfindungen, in der Verdoppelung der Persönlichkeit und ähnlichem eine gewisse Stütze zu finden scheint, so lässt sich doch wohl von der überwiegenden Zahl der Träume sagen, dass wir uns in ihnen unserer eigenen Persönlichkeit deutlich bewusst sind und sogar bis zu einem gewissen Grade immerhin dem Charakter dieser unserer Persönlichkeit gemäß reden und handeln. Ebenso fehlt es dem Traum keineswegs an dem logischen Band der Gedanken. Wir stellen Ueberlegungen an, beurtheilen die Reden und Handlungen Anderer: selbst höhere Grade willkürlicher geistiger Anstrengung nebst dem deutlichen Gefühl derselben können vorkommen. Meistens bleiben freilich auch dann noch die Prämissen unserer Schlüsse falsch, oder diese selbst sind verkehrt; aber es kann doch darum nicht behauptet werden, dass das logische Denken oder die active Willensthätigkeit überhaupt aufhöre. Die eigentliche Quelle der Täuschungen im Traum liegt vielmehr offenbar darin, dass wir uns durchaus den unmittelbar im Bewusstsein auftauchenden Vorstellungen hingeben, ohne dieselben anders, als es durch die fortwährend wirksamen Reproduktionen von selbst geschieht, mit früheren Erfahrungen in Beziehung zu setzen. Auch unser Selbstbewusstsein ist nur insofern ein verändertes, als jene Beziehung auf den Inhalt bisheriger Erlebnisse mangelhaft ist; darum kann selbst in einer und derselben Reihe von Traumvorstellungen unser Ich einen veränderten Charakter gewinnen. Alle diese Thatsachen weisen auf eine partielle Aufhebung der Functionen

1) Vgl. hierüber DELBOEUF, *Revue philos. dirigée par Ribot*, VIII, p. 343 et 615. GIESSLER a. a. O. S. 144 ff.

2) H. SPITTA, *Die Schlaf- und Traumzustände der menschlichen Seele*. Tübingen 1878, S. 112 ff., 2. Aufl., S. 74 ff.

3) PAUL RADESTOCK, *Schlaf und Traum, eine physiologisch-psychologische Untersuchung*. Leipzig 1879, S. 145 ff.



des Apperceptionsorgans hin, vermöge deren die der passiven Apperception sich aufdrängenden Associationen die Herrschaft gewinnen, und die logischen Gedankenverbindungen nur insoweit disponibel bleiben, als sie zu festen associativen Verbindungen geworden sind. Bis zu einem gewissen Grade wird endlich die Täuschung durch den hallucinatorischen Charakter der Traumvorstellungen begünstigt. Zur Erklärung des letzteren lassen sich aber theils directe, neurodynamische, theils indirecte, vasomotorische Wirkungen geltend machen, von denen wir annehmen dürfen, dass sie durch den Zustand des Schlafes herbeigeführt werden. Nach den Vorstellungen, zu denen die Mechanik der Nervensubstanz gelangt ist, sind die Nervenzellen, abgesehen von ihren directen Nervenfunctionen, zugleich chemische Werkstätten, in denen fortwährend eine Ansammlung jener Kräfte stattfindet, die, zum Theil an die Nervenfasern abgegeben, die Leistungen des gesamten Nervensystems unterhalten<sup>1)</sup>. Die Functionsruhe des Schlafes ist nun eine Zeit der Ansammlung vorrätthiger Arbeitskräfte, während deren zugleich gemäß dem allgemeinen Zusammenhang dieser Molecularvorgänge der Uebergang derselben in actuelle Arbeit gehemmt ist. Der Zusammenhang der sämtlichen nervösen Elemente, in welchem den Nervenfasern ebensowohl die Rolle von Leitern der Erregungen wie von Vertheilern der Energiewerthe zukommt, wird es nun aber mit sich bringen, dass, sobald in diesem System an irgend einem Punkt eine actuelle Kraftleistung ausgelöst wird, die Größe derselben nicht bloß durch ihren eigenen Energievorrath, sondern auch durch den ihrer benachbarten krafterzeugenden Elemente bestritten wird, und dass von diesen hinwiederum ihnen um so mehr Arbeitsvorrath zugeführt werden kann, je größer in ihnen selbst die Ansammlung vorrätthiger Energie ist. Vermöge dieser neurodynamischen Wechselwirkungen wird also gerade wegen der im Schlafe stattfindenden Functionsruhe und namentlich wegen der extensiv beschränkten Ausbreitung der Erregungsvorgänge da, wo diese eintreten, eine gesteigerte Erregbarkeit vorhanden sein. Diese neurodynamische wird dann wahrscheinlich zugleich durch eine sie begleitende vasomotorische Wechselwirkung gesteigert werden, da überall Gefäßinnervation und Function der Organe durch die Wirkungen des Gefäßnervensystems in einer Wechselbeziehung stehen, vermöge deren Steigerung der Function Gefäßerweiterung und also verstärkten Blutzufuss, Abnahme der Function dagegen Gefäßverengerung und Abnahme des Blutzufusses zur Folge hat, ebenso wie umgekehrt diese vasomotorischen wieder die entsprechenden functionellen Wirkungen nach sich ziehen<sup>2)</sup>.

1) Vgl. I, S. 273 ff.

2) Vgl. über dieses Princip der neurodynamischen Wechselwirkungen und seine Anwendung auf den Traum: Hypnotismus und Suggestion, Phil. Stud. VIII, 38, Separat-Ausgabe S. 54 ff.

Suchen wir hiernach die ursächlichen Bedingungen des Traumes zusammenzufassen, so können dieselben in primäre und secundäre unterschieden werden. Als primäre Bedingung erweist sich die den Schlaf herbeiführende und zunächst mit einer Aufhebung des Bewusstseins verbundene Functionsruhe der Sinnescentren und des Apperceptionsorgans. Dazu kommt dann als secundäre Bedingung die in Folge dieser Functionsruhe eintretende Steigerung latenter Energie, welche den zunächst vereinzelt eintretenden Erregungen eine ungewöhnliche Stärke verleiht, die durch die begleitenden vasomotorischen Wirkungen noch weiter erhöht wird. Durch diese Rückwirkungen wird die im Schlafe entstandene Bewusstlosigkeit wieder aufgehoben; aber das so wieder eingetretene Bewusstsein ist ein gestörtes, denn es steht unter dem Einfluss der Hemmung der Apperceptionsfunctionen, und überdies besitzen die assimilirten Sinnesreize und die reproducirten Vorstellungen vermöge der veränderten Bedingungen der centralen Reizbarkeit großentheils den Charakter der Illusionen und Hallucinationen.

Die ältere Physiologie betrachtete den Schlaf entweder als eine Ermüdungs- und Erholungserscheinung, oder sie begnügte sich ihn ganz allgemein mit den periodischen Lebenserscheinungen in Verbindung zu bringen<sup>1)</sup>. Die in neuerer Zeit gemachten Versuche, über die näheren Ursachen und Erscheinungen desselben Rechenschaft abzulegen, gehen von unsern allgemeinen Kenntnissen über die thierischen Zersetzungs Vorgänge aus. Da die Anhäufung von Zersetzungsproducten im Blute Störungen des Bewusstseins oder Bewusstlosigkeit hervorrufen kann, so vermuthet man, die im wachen Zustande erfolgte Anhäufung solcher Stoffe sei die Bedingung des Schlafeintritts. Schon PURKINJE hat auf eine derartige Analogie des normalen Schlafes mit der Wirkung der narkotischen Mittel hingewiesen<sup>2)</sup>. Zunächst liegt es hier nahe an die Wirkung der Kohlensäure, des Endproductes der Respiration, zu denken<sup>3)</sup>. In der That suchte PFLÜGER diese Vermuthung mit gewissen allgemeinen Anschauungen über die Functionen des Nervensystems in eine nähere Beziehung zu bringen. Auf den morphologischen Zusammenhang des gesamten Nervensystems gestützt, nimmt er eine analoge Verbindung der dasselbe bildenden chemischen Moleküle an. Indem er weiterhin von der Erfahrung ausgeht, dass die Erschöpfung an Sauerstoff zunächst eine Herabsetzung der Erregbarkeit der Nervenelemente, und die Verbrennung zu Kohlensäure ein völliges Erlöschen derselben herbeiführt, betrachtet er die durch den intramolecularen Sauerstoff bei seiner Verbindung herbeigeführten Wärmeschwingungen als die Ursache des wachen Zustandes.

1) J. MÜLLER, Handbuch der Physiologie, II, S. 579. PURKINJE, Wachen, Schlaf, Traum und verwandte Zustände. Handwörterb. d. Physiol., III, 2, S. 442.

2) A. a. O. S. 426.

3) Dass die Milchsäure, welcher PREYER (Ueber die Ursache des Schlafes. Stuttgart 1877) eine ähnliche Bedeutung beilegen wollte, eine schlafmachende Wirkung überhaupt nicht besitzt, ist durch wiederholte Untersuchungen erwiesen worden. Vgl. LORAU MEYER, VIRCHOW'S Archiv, LXVI, S. 420. FISCHER, Zeitschr. f. Psychiatrie, XXXIII, S. 74.

den Schlaf aber als das Ergebniss eines theilweisen Verbrauchs an Sauerstoff und dadurch herbeigeführter Abnahme der nach PFLÜGER fortwährend explosionsartig unterhaltenen Oscillationen. Während des Schlafes erfolge dann wieder eine allmähliche Aufnahme von disponiblen Sauerstoff sowie der die potentielle Energie des Thierkörpers repräsentirenden kohlehaltigen Brennstoffe. Auch durch die Kälte könne übrigens eine Abnahme jener intramolecularen Oscillationen herbeigeführt werden; ebenso könne durch sehr hohe Temperatur ein rascher Verbrauch der potentiellen Energie erfolgen: PFLÜGER erklärt auf diese Weise den Winterschlaf sowie den Sommerschlaf gewisser Amphibien<sup>1)</sup>. Auch diese Hypothese berücksichtigt jedoch nicht sowohl die unmittelbaren Ursachen als die entfernteren Bedingungen des Schlafes, und sie gibt, wie es scheint, über die successive Betheiligung der Centraltheile keine zureichende Rechenschaft. Nach PFLÜGER ist der Schlaf von Anfang an ein Zustand des Gesamtnervensystems, ja des gesamten Organismus. Man kann zugeben, dass nicht nur an den Bedingungen des Schlafes alle Organe theilnehmen, sondern dass auch der Zustand desselben bald auf sie alle zurückwirkt. Aber darüber ist doch nicht zu vernachlässigen, dass, zusammenhängend mit seinen unmittelbaren äußeren Entstehungsbedingungen, der Schlaf von einem bestimmten Centralgebiet ausgeht, und dass auf diese Weise schon in dem centralen Nervensystem primäre und secundäre Erscheinungen des Schlafes zu sondern sind.

Den secundären Erscheinungen des Schlafes haben wir nun auch den Traum und die ihn begleitenden centralen Veränderungen zugezählt. So sehr wir bei ihm bis jetzt auf die Beobachtung der psychischen Seite der Erscheinungen beschränkt sind, so kann doch kaum ein Zweifel daran aufkommen, dass die Veränderungen des Bewusstseins ihre körperliche Grundlage in den Hemmungen der centralen Functionen finden, welche der Schlaf herbeiführt. Zweifelhafte kann man rücksichtlich des hallucinatorischen Charakters der Traumvorstellungen sein. Ich selbst war früher geneigt, denselben aus der in Folge der Hemmungen der Circulation eintretenden Anhäufung von Zersetzungsproducten des Stoffwechsels abzuleiten<sup>2)</sup>. Die Analyse der verwandten Erscheinungen der Hypnose lässt mir jetzt die oben dargelegte Hypothese als die wahrscheinlichere erscheinen, um so mehr da die allgemeine Annahme einer Steigerung der Reizbarkeit centraler Elemente über die eigenthümliche Mischung von Hemmungs- und Erregungserscheinungen, welche den Schlaf und Traum auszeichnet, keine Rechenschaft gibt. Dagegen dürfte der im Schlafe eintretenden Hirnanämie insofern die Rolle eines mitwirkenden Factors zukommen, als sie wahrscheinlich eine Herabsetzung der Erregbarkeit der Elemente und damit jenen raschen Eintritt der Functionsruhe herbeiführt, welcher sich in der nach dem ersten Einschlafen erfolgenden plötzlichen Zunahme der Weckschwelle verräth. (Vgl. oben S. 536 Anm.)

Zu Auffassungen, die zu den hier vertretenen in diametralem Gegensatze stehen, neigte in der Regel die spiritualistische Psychologie, indem sie den Traum als eine zeitweise Befreiung der Seele von den Schranken der Körperlichkeit, als eine Entfaltung ihres eigensten inneren Wesens u. dergl. mehr auffasste. Namentlich in der SCHELLING'schen Schule und innerhalb der ihr verwandten Richtungen wurden solche Ideen gepflegt, und noch in neueren

1) PFLÜGER's Archiv, X, S. 468. Vgl. auch ebend. S. 254 ff.

2) Vgl. die 3. Aufl. dieses Werkes S. 446 f.

Zeit sind sie nicht ganz verschwunden<sup>1)</sup>. Doch ist anzuerkennen, dass auch von psychologischer Seite aus eine sorgfältigere Zergliederung der wirklichen Traumercheinungen mehr und mehr diesem phantastischen Traumcultus den Boden entzogen hat<sup>2)</sup>.

Vielfach ist die Frage erörtert worden, ob der Mensch während des Schlafes immer träume oder nicht. Einige Beobachter versichern, dass sie sich jedesmal beim Erwachen bewusst seien geträumt zu haben<sup>3)</sup>. Dieser Angabe wurde aber wahrscheinlich leicht eine große Zahl entgegengesetzter Wahrnehmungen gegenübergestellt werden können. Wegen der großen Schnelligkeit, mit der die Träume aus dem Gedächtniss verschwinden, lässt sich natürlich die Frage durch die Beobachtung nicht endgültig entscheiden. Die objective Beobachtung Schlafender spricht jedenfalls gegen ein immerwährendes Träumen, da die mimischen Bewegungen, durch welche sich der Traum verräth, im tiefen Schlaf zu fehlen pflegen. Meistens hat man auch aus speculativen Gründen dem permanenten Traum das Wort geredet, da man von der Ansicht ausging, die Seele müsse immer ihre Thätigkeit fortsetzen<sup>4)</sup>. Alles was wir oben über die physiologischen Entstehungsbedingungen des Traumes erfahren haben, macht die entgegengesetzte Ansicht zur wahrscheinlicheren. In der Neigung zum Träumen spielen offenbar individuelle Dispositionen und Gewohnheiten eine große Rolle. In erster Linie hängt aber dieselbe, wie die statistischen Untersuchungen HEERWAGEN's<sup>5)</sup> lehren, von der gewohnheitsmäßigen Tiefe des Schlafes ab. Menschen mit leichtem Schlaf träumen viel, solche mit tiefem wenig, oder, falls sie träumen, so erinnern sie sich dessen meistens nicht. Außerdem träumen im allgemeinen Frauen mehr als Männer, sie haben aber auch einen leichteren Schlaf. Umgekehrt dagegen träumen jugendlichere Personen mehr und lebhafter als ältere, obgleich diese bekanntlich weniger tief schlafen. Diese Ausnahme von der allgemeinen Regel erklärt sich leicht aus den oben entwickelten Voraussetzungen, nach denen ja neben der Erniedrigung der Reizschwelle vor allem auch die auf der Leistungsfähigkeit der Nervencentren beruhende neurodynamische Wechselwirkung bei der Entstehung von Träumen in Betracht kommt.

1) Vgl. noch aus neuerer Zeit J. H. FICHTZ, Psychologie, I, S. 528 ff. J. VOLKELT, Die Traumphantasie. Stuttgart 1875. Uebrigens ist VOLKELT, wie aus seinen neueren Veröffentlichungen hervorgeht, jetzt von vielen der in dieser Schrift vertretenen Ansichten zurückgekommen.

2) Vgl. namentlich L. STRÜMPFEL, Die Natur und Entstehung der Träume. Leipzig 1874. H. SIEBECK, Das Traumleben der Seele. Berlin 1877. (VINCOW-HOLTZKAMPF-Sammlung wissensch. Vorträge.) H. SPITTA, Die Schlaf- und Traumzustände der menschlichen Seele. Tübingen 1878. 2. Aufl., 1882. P. RADSTOCK, Schlaf und Traum. Leipzig 1879. J. DELBOEUF, Le sommeil et les rêves. Paris 1885. GIESLER, Aus den Tiefen des Traumlebens. Halle 1890. WEYGANDT, Entstehung der Träume. Leipzig 1893.

3) KANT, Anthropologie (Werke VII), S. 93. CHA. II. WELKE, Psychologie und Uebersichtslehre, hrsg. von R. SEYDEL. Leipzig 1869, S. 198. EMMER, Hermann's Psychologie. II, 2, S. 294.

4) WELKE a. a. O. S. 199. Vgl. hierzu SPITTA a. a. O. S. 104, 2. Aufl., S. 137.

5) HEERWAGEN, Phil. Stud. V, S. 304 ff.

### 3. Hypnotische Zustände.

Unter dem Namen des »Hypnotismus« fassen wir eine Reihe von Zuständen zusammen, welche dem Schläfe verwandt sind. von ihm aber im allgemeinen dadurch sich unterscheiden, dass nur ein Theil der während des Schlafes ruhenden Functionen gehemmt erscheint. Schon das Schlafwandeln zeigt daher einen den hypnotischen Zuständen verwandten Charakter, nicht bloß wegen der erhalten gebliebenen Körperbewegungen, sondern auch wegen der größeren Erregbarkeit der Sinne für äußere Eindrücke, durch welche die eintretenden Vorstellungen den normalen Sinneswahrnehmungen ähnlicher werden als im gewöhnlichen Schläfe.

Wie nun das Nachtwandeln eine auf wenige Individuen beschränkte Form des Traumes ist, so zeigt auch die Neigung zu hypnotischen Zuständen große individuelle Unterschiede. Der Eintritt derselben wird durch gleichförmige oder gleichförmig wiederholte Sinnesreize begünstigt. Leise Tasteindrücke, z. B. wiederholte Bewegungen der Hände über das Gesicht der Versuchsperson, längeres Anstarren eines glänzenden Gegenstandes, gleichförmige Schallreize, wie das Tiktak der Uhr, pflegen so namentlich die erste Entstehung hypnotischer Zustände zu erleichtern, wogegen sie bei öfter hypnotisirten Personen entbehrt werden können. Den wesentlichsten Einfluss üben dagegen psychische Momente aus. So kann bei empfänglichen Individuen, deren Reizbarkeit durch häufige Versuche dieser Art gesteigert ist, der bloße Befehl des Hypnotisators unmittelbar den Eintritt des Zustandes herbeiführen. Nicht minder wirkt die Vorstellung, dass etwas Ungewöhnliches sich ereigne, namentlich aber der feste Glaube an das Gelingen des Versuchs begünstigend; ja die bloße Vorstellung, dass zu einer bestimmten Zeit oder in Folge irgend einer vielleicht nur vermutheten äußeren Einwirkung der hypnotische Schlaf eintreten werde, kann diesen ohne weiteres erzeugen. Alle diese psychischen Beeinflussungen, welche theils den Zustand herbeiführen, theils den Verlauf und die Erscheinungen desselben bestimmen, pflegt man unter dem Namen der Suggestion zusammenzufassen.

Die hypnotischen Erscheinungen selbst gestalten sich nach dem Grad der stattgehabten Einwirkung verschieden. Es lassen sich so drei Stufen unterscheiden, wobei zugleich jede in der Regel das Vorbereitungsstadium der folgenden ist, und die übrigens ohne scharfe Grenzen in einander übergehen<sup>1)</sup>. Sie sind als leichter, als tiefer hypnotischer Schlaf

4) Vgl. besonders die Schilderungen von BERNHEIM, Die Suggestion. Deutsch von

und als Somnambulie, der erste zuweilen auch als Lethargie, der zweite nach einzelnen Symptomen als kataleptischer Zustand bezeichnet worden. Die erste dieser Stufen unterscheidet sich wenig von einem gewöhnlichen leichten Schlaf oder Halbschlaf: die Augen schließen sich. Athmung und Herzschlag werden schwächer, der Körper bleibt unbeweglich in der durch die Schwere der Glieder bedingten Lage. Völlig verschieden davon ist das Bild der zweiten Stufe. Sie ist sehr häufig durch den Eintritt eines kataleptischen Starrezustandes ausgezeichnet: die Glieder setzen passiven Bewegungen keinerlei Widerstand entgegen, sie nehmen jede, auch die gezwungenste Lage an, in die man sie bringt, und verharren in derselben, so lange der Zustand oder der ertheilte Befehl dauert, unverändert. Der Uebergang aus dem ersten in das zweite Stadium kann unter günstigen Umständen ohne weiteres herbeigeführt werden, wenn man durch Emporziehen des Augendeckels das Auge des Schlafenden passiv dem Lichte öffnet. Auf diese Weise kann sogar, wenn die Manipulation nur am einen Auge geschieht, die Katalepsie halbseitig eintreten, während die andere Körperhälfte in Lethargie verbleibt<sup>1)</sup>. Uebrigens kann auch von vornherein der hypnotische Zustand halbseitig erzeugt werden, wenn man die oben erwähnten Bestreichungen nur auf der einen Körperseite vornimmt. Bei fortgesetzter Einwirkung, bei sehr reizbaren und oft hypnotischen Individuen, zuweilen aber auch unmittelbar nach einem kurzen lethargischen Vorstadium erfolgt der Uebergang zur dritten Stufe, der Somnambulie. Sie herbeizuführen gelingt übrigens nur bei solchen, die hierzu günstig disponirt sind; namentlich die extremeren Erscheinungen sind theils nur an hysterischen, theils durch häufige Hypnotisirung sehr reizbar gewordenen Personen beobachtet. Dieses Stadium ist dadurch ausgezeichnet, dass in ihm die Sinne wieder functioniren, und die Bewegungsorgane willkürliche Bewegungen ausführen können. Doch geschieht beides in einer einseitig beschränkten, von den Bedingungen des wachen Zustandes wesentlich verschiedenen Weise. Diese Beschränkung verräth sich hauptsächlich in der Einengung der Apperceptionsfähigkeit auf ganz bestimmte äußere Einwirkungen, während für sonstige Sinnesreize völlige Unempfindlichkeit bestehen kann. Unter den erregungsfähigen Sinnesreizen stehen aber die Einwirkungen des Hypnotiseurs oben an. Während der Hypnotisirte die an ihn gerichteten Worte und Zurufe anderer Personen in der Regel völlig unbeachtet lässt, gegen Nadelstiche und andere schmerz-

S. FREUD. Berlin u. Leipzig 1888, S. 24 ff., und von A. FOREL, Der Hypnotismus. 2. Aufl. Stuttgart 1891. Ueber das Verhalten des Pulses, der Athmung und der übrigen physiologischen Functionen während des hypnotischen Zustandes siehe H. BEAUNIS, Etudes physiologiques et psychologiques sur le somnambulisme provoqué. Paris 1886, p. 47 ff.

1) Vgl. J. DELBOEUF, Une visite à la Salpêtrière. Extrait de la Revue de Belges-Bruxelles 1886, p. 7 ff.



erregende Reize nicht selten völlige Analgesie zeigt, kommt er den Winken und Befehlen jener einen Person pünktlich nach und bildet sich nach ihren Eingebungen phantastische Vorstellungen, welche die Lebhaftigkeit unmittelbarer Sinneswahrnehmungen erreichen können. So entwickeln sich die Erscheinungen der von HEIDENHAIN so genannten Befehlsautomatie und der suggerirten Hallucinationen<sup>1)</sup>. Der Hypnotische ahmt die Bewegungen nach, die man ihm vormacht, oder führt widerstandslos ihm gegebene Befehle aus. Das Stattfinden von Illusionen und Hallucinationen in Folge der eingegebenen Vorstellungen spiegelt sich in ausgeführten Handlungen und in dem mimischen Gesichtsausdruck. Gewöhnlich werden diese Suggestionen nach dem Erwachen vergessen; doch gelingt es häufig sie durch Erweckung einer in ihnen vorkommenden Vorstellung wieder in das Gedächtniss zurückzurufen. Objective Eindrücke können in fast beliebig veränderter Weise appercipirt werden. Der Hypnotische isst z. B. auf Befehl eine rohe Zwiebel, die man ihm für einen Apfel ausgibt, oder er trinkt Tinte statt Wein, ohne in seinen Mienen eine widrige Geschmacksempfindung zu verrathen. Er sieht auf einem weißen Blatt Papier ein farbiges Kreuz, das man ihm beschreibt, ohne dass es vorhanden ist, ja die eingegebene Empfindung kann das ihr entsprechende Nachbild in der Contrastfarbe zurücklassen<sup>2)</sup>. Endlich ist der Hypnotiseur im Stande durch die Fragen, die er stellt, und durch die Befehle, die er ertheilt, nach Willkür die Vorstellungen auf vergangene Ereignisse zu lenken. Dabei zeigt sich das Gedächtniss vielfach durch die Einengung des Bewusstseins auf die angeregte Vorstellungsreihe in ungewöhnlichem Maße geschärft, und hiermit pflegt sich auch in dem Sinne ein widerstandsloses Hingeben an die angeregten Vorstellungen und Handlungen zu verbinden, als die Fähigkeit sich der Antwort auf gestellte Fragen zu entziehen ganz verloren gegangen ist. Ebenso wie ein absichtliches Verschweigen der Gedanken ist die absichtliche Lüge, wenigstens in den meisten Fällen, ausgeschlossen.

Bei ausgeprägter Somnambulie kann diese nach eingetretenem Erwachen aus dem hypnotischen Schlaf Nachwirkungen hinterlassen. Der Somnambule führt jetzt erst Befehle aus, die ihm während des Schlafes gegeben wurden, oder er handelt unter dem Einfluss der ihm früher eingegebenen und zu einer bestimmten Zeit reproducirten Vorstellungen. Zu diesen posthypnotischen Wirkungen gehört es namentlich, dass er nach einer gegebenen Zahl von Stunden, manchmal auch von Tagen und Wochen, dem vorausgehabenen Befehl gemäß in neuen hypnotischen Schlaf verfällt oder eine bestimmte Handlung vornimmt, z. B. einen bestimmten Besuch

---

1) HEIDENHAIN, Der sogenannte thierische Magnetismus. 4. Aufl. S. 47 ff.

2) DELBOEUF a. a. O. p. 43.

ausführt, bei dieser Gelegenheit gewissen ihm eingegebenen phantastischen Illusionen anheimfällt, etwa den Beobachter in blauem Mantel, mit Hörnern auf dem Kopfe erblickt u. dergl. Auch in dem Sinne aber kann die Macht der eingegebenen Vorstellung nachwirken, dass sie auf die somnambule Person selbst Wirkungen äußert, die dem an und für sich gar nicht existirenden Object der eingegebenen Vorstellung entsprechen. So kann z. B. durch aufgeklebtes Briefmarkenpapier die Wirkung eines Zugpflasters erzielt werden, nachdem die Vorstellung eingegeben war, dass das Papier wirklich ein Zugpflaster sei. Es ist wahrscheinlich, dass manche der vorgeblichen Wundererscheinungen des natürlichen Somnambulismus mit ähnlichen subjectiven Wirkungen zusammenhängen.

Die inneren Ursachen der hypnotischen Zustände sind ebenso wenig wie die des Schlafes mit Sicherheit ermittelt. Auch stand der mystische Zauber, der schon wegen ihrer Seltenheit die Erscheinungen in den Augen Vieler umgab, sowie der betrügerische Missbrauch, der mit ihnen getrieben wurde, einer wissenschaftlichen Prüfung lange Zeit, und steht ihr zum Theil noch gegenwärtig störend im Wege. Bei der nahen Verwandtschaft welche die eintretenden Veränderungen des Bewusstseins mit den im Schlafe stattfindenden darbieten, werden aber jedenfalls hier ähnliche ursächliche Verhältnisse anzunehmen sein. In der That ist es augenfällig, dass der größte Theil der Erscheinungen sich als eine Hemmungswirkung auffassen lässt, welche sich nach der physischen Seite als eine Hemmung des Apperceptionsorgans, nach der psychischen als eine Willenshemmung zu erkennen gibt. Dass durch äußere Sinnesreize derartige Hemmungen herbeigeführt werden können, ist eine auch sonst bekannte Thatsache. Die einfachsten Fälle solcher durch Reizung sensibler Nerven hervorgebrachten Hemmungen sind die früher besprochenen Reflexhemmungen<sup>1)</sup>. Bei der Hypnose ist nun nicht an eine Hemmung der centralen Reflexorgane zu denken, da im Gegentheil die Reflexerregbarkeit durch das Hinwegfallen der normalen Hemmungseinflüsse, die von den höheren Centralorganen ausgehen, gesteigert erscheint. Ebenso lässt das Fortbestehen der Bewegungsreflexe des Auges sowie der zusammengesetzten zweckmäßig coordinirten Körperbewegungen auf eine ungehemmte Function der Vier-, Seh- und Streifenhügel zurückschließen. Die Stätte der Hemmungswirkungen kann also nur in der Hirnrinde gesucht werden. Gleichwohl deuten auch hier die Erscheinungen auf ein Fortbestehen und in Stadium der Somnambulie sogar auf eine Steigerung gewisser Functionen hin. Das Bewusstsein ist sichtlich nicht aufgehoben: Vorstellungen werden vollzogen und theils unter dem Einfluss der Suggestion phantastisch aus-

1) Vgl. I, S. 179, 270 ff.

milirt, theils in entsprechende Bewegungen umgesetzt. Weder die Nachahmungsbewegungen noch die Reactionen auf zugerufene Befehle lassen sich als Reflexbewegungen auffassen, sondern sie sind Handlungen, die von Vorstellungen ausgehen, bei denen aber die hemmende und regulirende Wirksamkeit des Willens ausgeschlossen ist. Die Sinnes- und Bewegungskentren sind also in relativ ungehemmter Thätigkeit, und selbst die Function des Apperceptionsorgans erscheint nicht völlig aufgehoben; aber sie ist ganz auf jene passive Apperception beschränkt, welche sich widerstandslos den in den Sinnescentren entstandenen Vorstellungen hingibt und Bewegungserregungen auslöst, die den gebildeten Sinnesvorstellungen conform sind. Die ausgeführten Bewegungen haben also vollständig den Charakter von Triebbewegungen, und der Nachahmungstrieb spielt bei der Erzeugung derselben eine hervorragende Rolle<sup>1)</sup>. Uebrigens finden sich offenbar mannigfache Abstufungen in dem Grade der Hemmung des Apperceptionsorgans: diese ist im somnambulen Zustand eine geringere als bei der bloßen Nachahmungsbewegung und der einfachen Befehlsautomatie, und bei dieser wahrscheinlich wieder eine geringere als bei der tiefen Hypnose, bei der manchmal bloß die Eingebung von Vorstellungen den Fortbestand des Bewusstseins verräth. Bei der eigentlichen Somnambulie ist aber außerdem unverkennbar eine gesteigerte Erregbarkeit der Sinnescentren gegenüber den assimilirten Eindrücken vorhanden, welche den eingegebenen Vorstellungen den Charakter von Illusionen und Hallucinationen verleiht. Diese gesteigerte Erregbarkeit werden wir aber muthmaßlich auf das nämliche Princip neurodynamischer Wechselwirkungen zurückführen können, aus dem der hallucinatorische Charakter der Traumvorstellungen verständlich wird<sup>2)</sup>. Ein je größerer Theil des Centralorgans sich in einem Zustande functioneller Latenz befindet, um so größer wird die Reizbarkeit des functionirenden Restes. Dies vorausgesetzt werden nun die Erscheinungen der Hypnose wesentlich durch zwei Momente, in denen sie von den Bedingungen des gewöhnlichen Schlafes und Traumes abweichen, ihr eigenthümliches Gepräge empfangen: erstens wird die Steigerung der Reizbarkeit voraussichtlich eine größere sein können, weil nicht, wie beim normalen Schlaf, eine Erschöpfung der im Centralorgan vorhandenen disponibeln Kräfte vorausging; und zweitens geht in Folge der besonderen psychophysischen Bedingungen ihrer Entstehung bei der Hypnose die Einengung der Apperceptionsfunctionen in einer bestimmten Richtung vor sich, so dass dadurch die Empfänglichkeit für gewisse Sinneseindrücke, vor allem

---

1) Vgl. Cap. XXI.

2) Vgl. oben S. 543, sowie die eingehendere Darstellung der hier entwickelten Theorie: Hypnotismus u. Suggestion, S. 40 ff., Phil. Stud. VIII, S. 29 ff.

für die Einwirkungen des Hypnotiseurs, gesteigert, für alle andern aber herabgesetzt wird. Hieraus erklärt sich zugleich das geregeltere, scheinbar dem wachen Zustand ähnlichere Verhalten des Hypnotisirten. Diesen psychologischen Unterschieden entspricht auch die Differenz der physiologischen Symptome, so weit diese sich feststellen lassen. Vermöge der eingetretenen Erschöpfung an Arbeitsvorrath scheinen an dem normalen Schlaf auch die niedrigeren Centralorgane in einem gewissen Grade betheiligt zu sein: die Reactionen des Auges auf Lichtreize, die Reflexerregbarkeit sind daher, ebenso wie Athmung, Herzschlag und Secretionen, namentlich im Anfang des Schlafes stark herabgesetzt, während sie in der Hypnose in der Regel, soweit diese Functionen direct durch Suggestionen beeinflusst werden, nicht wesentlich verändert zu sein scheinen. Ebenso ist die Pupille in der Hypnose nicht, wie im Schlafe, verengt sondern erweitert, was auf eine Erregung sympathischer Nervenfasern hinzuweisen scheint<sup>1)</sup>. Erst gegen Ende des Schlafes, wenn seine Tiefe sich bereits ermäßigt hat, lassen sich einzelne Erscheinungen, die der Hypnose gleichen, wie z. B. äußere Traumeingebungen, hervorbringen<sup>2)</sup>.

Der Ausdruck »Hypnotismus« ist für die oben geschilderten Zustände zuerst 1841 von BRAID eingeführt worden, welcher die Wirkungen des Anstarrens von Gesichtsobjecten ermittelte<sup>3)</sup>. Die Wirkungen des Bestreichens sind hauptsächlich in den durch ANTON MESMER und seine Anhänger ausgeführten »thierisch-magnetischen Curen«, freilich untermischt mit mancherlei absichtlichen und unabsichtlichen Täuschungen, zur Geltung gekommen<sup>4)</sup>. In Deutschland gaben die Schaustellungen des Magnitiseurs HANSEN, welcher die Nachahmungsbewegungen und die Befehlsautomatie sehr auffallend zur Erscheinung brachte, zu Versuchen Anlass, welche WEINHOLD und RÜHLMANN in Chemnitz, R. HEIDENHAIN und BERGER in Breslau ausführten<sup>5)</sup>. Seine Hauptpflege fand aber in neuerer Zeit dieses ganze Gebiet in Frankreich, wo zugleich in den beiden Schulen von Paris und Nancy die Hauptrichtungen vertreten sind, die gegenwärtig hinsichtlich der theoretischen wie der praktisch-medicinischen Bedeutung der

1) HEIDENHAIN a. a. O. S. 25. Dagegen wurde bei den auf anderem Wege erzeugten dem Schlafe viel ähnlicheren analogen Erscheinungen der Thiere die Pupille, wenigstens in einzelnen Fällen, verengt gefunden. Vgl. HEUBEL, PFLÜGER's Archiv, XIV, S. 163.

2) Ueber verschiedene einzelne während der Hypnose oder als Nachwirkungen derselben beobachtete Erscheinungen, wie die sog. negativen Hallucinationen, die Annesie, die Terminsuggestionen, Autosuggestionen u. s. w. vgl. meine angef. Schrift S. 49, 60 ff., Phil. Stud. VIII, S. 48, 54 ff. Ueber den Einfluss der Suggestion auf die vasomotorischen Centren, auf Circulation, Respiration und nutritive Processe vgl. BERNHEIM a. a. O. S. 69 ff.

3) Ueber die Versuche von BRAID vgl. CARPENTER, Mental physiology. 4. Aufl. London 1876, p. 604 ff. PREYER, Die Entdeckung des Hypnotismus. Berlin 1882.

4) Eine ausführliche Darstellung der Wirksamkeit MESMER's gibt ECKES SMALL Schwärmer und Schwindler zu Ende des 18. Jahrhunderts. Leipzig 1876, S. 70—221.

5) WEINHOLD, Hypnotische Versuche. Chemnitz 1879. HEIDENHAIN, Der so genannte thierische Magnetismus. 4. Aufl. Leipzig 1880. BERGER, Breslauer ärztliche Zeitschrift 1880, Nr. 10—12, 1881, Nr. 7.

Hypnose verbreitet sind. Die unter CHARCOT's Einfluss stehende Pariser Schule betrachtet gewisse äußere, rein physiologische Einwirkungen, wie die Bestreichungen, aber auch manche auf eine räthselhafte Fernwirkung zurückgeführte Einflüsse, wie die von starken Magneten, als die wesentlichen Bedingungen der Hypnose, die sie als einen pathologischen Zustand auffasst, wobei übrigens in Betracht kommt, dass sich die Beobachtungen der Pariser Aerzte wesentlich auf krankhafte, namentlich hysterische Personen beziehen<sup>1)</sup>. Die Schule von Nancy dagegen, deren Hauptvertreter BERNHEIM ist, legt auf die Suggestion als die regelmäßige Entstehungsursache der Hypnose das Hauptgewicht, und sie betrachtet die sonstigen äußeren Einwirkungen, wie gleichförmige Sinneseindrücke, höchstens als ein unterstützendes Hilfsmittel, welches aber im allgemeinen selbst nur durch die Suggestion von Vorstellungen wirke. Der Zustand der Hypnose wird von dieser Seite nicht oder doch nur in seinen extremen Formen als ein pathologischer angesehen, indem man einerseits auf die nahen Beziehungen zu Erscheinungen des normalen Bewusstseins, anderseits auf die Beobachtung sich stützt, dass nur sehr wenige Menschen, bei wiederholten Versuchen vielleicht gar keine der Suggestion unzugänglich sind<sup>2)</sup>. Gegenwärtig haben, namentlich auch in Deutschland, die Anschauungen der Schule von Nancy im allgemeinen die Herrschaft davongetragen. Ihr Vorzug besteht offenbar darin, dass sie einen einheitlichen Gesichtspunkt für die Betrachtung der Erscheinungen abgeben und bemüht sind dieselben mit sonstigen physiologischen und psychologischen Thatsachen in Beziehung zu bringen. An occultistischen Bestrebungen, die an die mystischen und abergläubischen Vorstellungen der Mesmeristen und thierischen Magnetiseurs wieder anknüpfen, hat es freilich unter den Anhängern der Schule von Nancy ebenso wenig wie denen der Pariser gefehlt, wenn auch die hervorragenderen Vertreter des wissenschaftlichen Hypnotismus, wie CHARCOT, BERNHEIM, FOREL, solchen ferngeblieben sind. Bei aller Anerkennung der praktisch-medicinischen Bedeutung des Hypnotismus kann man aber nicht leugnen, dass er in der heutigen Psychologie mancherlei verworrenen Bestrebungen Vorschub geleistet hat, die von dem Erfolg sogenannter »hypnotischer Experimente« ungeahnte Aufschlüsse über das Wesen der Seele erwarteten<sup>3)</sup>. Solche Erwartungen hat natürlich das Studium der Hypnose ebenso wenig wie das des Traumes erfüllt, wenn auch nicht geleugnet werden soll,

---

1) DEMARQUAY et GIRAUD-TEULON, Recherches sur l'hypnotisme. Paris 1860. CH. RICHTER, Journal de l'anat. et de la physiol. par ROBIN, 1875, p. 348. RICHTER, Études cliniques sur l'hystéro-épilepsie ou grand hystérie. Paris 1884. P. JANET, L'automatisme psychologique. Paris 1889. A. BINET, Les altérations de la personnalité. Paris 1892. Vergl. außerdem die Berichte der Société de psychologie physiologique zu Paris, Revue philos. 1885—1893.

2) LIÉBAULT, Du sommeil et des états analogues. Paris 1866. BERNHEIM, Die Suggestion und ihre Heilwirkung. Deutsch von S. FREUD. Leipzig und Wien 1886. BEAUNIS, Études sur le somnambulisme provoqué. Paris 1886. Gute Darstellungen der Haupterscheinungen der Hypnose im Sinne der Anschauungen der Schule von Nancy geben A. FOREL, Der Hypnotismus. Stuttgart 1889. 2. Aufl. 1894. A. MOLL, Der Hypnotismus. 2. Aufl. Berlin 1890.

3) Unter den occultistischen oder sich zum Occultismus hinneigenden Bestrebungen der Hypnotismus-Psychologie kann man eine extremere und eine gemäßigtere Richtung unterscheiden. Die erstere cultivirt namentlich das Gebiet der so genannten »Telepathie« und ist in der englischen »Society for psychological Research«, zum Theil aber auch in der Pariser »Société de Psychologie physiologique« vertreten. (Vgl. z. B. RICHTER, Experimentelle Studien auf dem Gebiete der Gedankenübertragung. Deutsch von



dass sich hier wie dort namentlich für die Physiologie der höheren Centralorgane wichtige Gesichtspunkte ergeben<sup>1)</sup>).

Die Anhänger des »thierischen Magnetismus« pflegten die hypnotischen Erscheinungen auf eine mystische Naturkraft zurückzuführen, über welche gewisse Menschen, Medien genannt, ausschließlich oder vorwiegend verfügen sollen. Gewöhnlich wurde angenommen, schon der bloße Wille eines magnetisirenden Mediums genüge, um an einem andern Menschen gewisse Veränderungen hervorzubringen. Von diesen Annahmen hat sich nichts bestätigt: jeder Mensch ist fähig, als sogenanntes Medium zu wirken, Nachahmungsbewegungen und automatische Handlungen treten aber nur ein, wenn die Bewegungen deutlich vorgemacht und die Befehle zugerufen werden. Nach den jetzt vorliegenden statistischen Ermittlungen zeigen sich nur 7—8% aller Individuen nicht influenzirbar, und auch bei ihnen beruht dies wohl nicht auf einer absoluten Unmöglichkeit, sondern hauptsächlich auf ihrem eigenen absichtlichen Widerstreben. Dagegen sind die höchsten Grade seltener. So beobachtete BEAUNIS in 28,9 von 100 Fällen leichtere, in 84,1 Fällen intensivere Wirkungen, aber nur in 15,7 eigentlichen Somnambulismus. Damit stimmen die Ergebnisse anderer Beobachter sehr nahe überein<sup>2)</sup>).

Der wissenschaftlichen Erklärung des Hypnotismus sind von selbst zwei Ausgangspunkte gegeben: einerseits die verwandten Erscheinungen des Schlafes und Traumes, und anderseits die sonstigen Beobachtungen über centrale Hemmungswirkungen. Auf solche ist schon von HEIDENHAIN hingewiesen worden. Er vermuthet eine functionelle Hemmung der Großhirnrinde, während die niedrigeren Centraltheile, Vierhügel, Sehhügel u. s. w., ihre Thätigkeit fortsetzen. Auf diese führt er insbesondere auch die Traumvorstellungen, Nachahmungsbewegungen und automatischen Befehlshandlungen zurück<sup>3)</sup>. Gerade die letzteren Erscheinungen dürften jedoch beweisen, dass sich, wie oben ausgeführt wurde, die verschiedenen Rindenorgane in verschiedenem Grade im Zustande der Hemmung befinden, wobei aber vor allem die partielle Hemmung des Apperceptionsorgans, welche nur noch eine passive Apperception möglich macht, dem Zustand in allen seinen Stadien sein eigenthümliches Gepräge verleiht; in dieser glaube ich daher die primäre Ursache des hypnotischen Zustandes sehen zu dürfen, an die sich dann vermöge der neurodynamischen und indirect der vasomotorischen Wechselwirkungen die Erscheinungen gesteigerter Reizbarkeit für gewisse Eindrücke anschließen. Die Bedeutung der Suggestion oder, wie man es damals nannte, der »Phantasie« bei den Exper-

---

v. SCHRENCK-NOTZING. Stuttgart 1894. Dazu in widerlegendem Sinne: A. MOLL, Der Rapport in der Hypnose. Schriften der Ges. f. psych. Forschung. I, S. 478 ff.) Die zweite begnügt sich mit der Annahme mehr oder minder mystischer Seelenkräfte, z. B. eines doppelten Bewusstseins, einer mehrfachen Persönlichkeit u. dgl. (Vergl. MAX DESSAU, Das Doppel-Ich. Berlin 1889.) Ein Erzeugniss letzterer Richtung mit starker Hinneigung zur ersteren ist das Buch von H. SCHMIDKUNZ, Psychologie der Suggestion. Stuttgart 1892

1) Vgl. hierzu meine angef. Schrift, S. 82 ff., Phil. Stud. VIII, S. 62 ff.

2) BEAUNIS a. a. O. p. 3 ff.

3) Aehnliche physiologische Hypothesen sind von G. H. SCHNEIDER (Der psych. Ursprung der hypnotischen Erscheinungen, Leipzig 1880), RIEGER (Ueber Hypnotismus, Sitzungsber. der Würzburger phys. med. Gesellsch. 1882), BEAUNIS (Le somnambulisme provoqué, p. 95), A. LEHMANN (Die Hypnose und die damit verwandten normalen Zustände, Leipzig 1890) u. A. aufgestellt worden. Ueber einige dieser Erklärungsversuche vgl. meine angef. Schrift S. 24 ff., Phil. Stud. VIII, S. 47 ff.



menten MESMER's und seiner Anhänger ist übrigens schon im vorigen Jahrhundert durch eine zur Prüfung niedergesetzte französische Commission ins Licht gestellt worden <sup>1)</sup>).

Erscheinungen, die mit der Hypnose einige Verwandtschaft besitzen, sind auch bei Thieren als Folgen gewisser Sinneseinwirkungen beobachtet worden. Sie unterscheiden sich jedoch schon in ihrer Entstehungsweise dadurch von der eigentlichen Hypnose, dass sie meist als Folgen starker Eindrücke auftreten. Bei manchen Thieren entsteht, wenn man sie plötzlich gewaltsam anfasst oder ihren Körper in eine ungewohnte Lage bringt, ein kürzer oder länger anhaltender Starrezustand, der dann zuweilen in wirklichen Schlaf übergeht. So bleiben Vögel, die man gefesselt und dann schnell von der Fessel befreit oder auch bloß zu Boden gedrückt hat, oft viele Minuten lang regungslos liegen, wie dies zuerst ATHANASIUS KIRCHER beobachtete und in neuerer Zeit CZERMAK bestätigte <sup>2)</sup>. Ebenso verhalten sich Vögel, Frösche, Kaninchen u. s. w., wenn man sie auf den Rücken legt, oder sonst in eine ungewohnte Lage bringt. Auch die Erstarrung mancher Insecten bei der Berührung, das sogen. »Sichtodtstellen der Käfer«, gehört hierher. CZERMAK bezeichnete diese Zustände als »hypnotische«, wobei er hierunter ganz allgemein schlafähnliche Zustände verstand. E. HEUBEL nahm einen wirklichen Schlaf an, der durch die plötzliche Unterbrechung der normalen Sinneserregungen (so namentlich bei der Lagerung der Thiere auf den Rücken) herbeigeführt werde <sup>3)</sup>. PREYER setzte voraus, die Bewegungslosigkeit werde durch Schreck verursacht, und nannte daher den Zustand »Kataplexie« <sup>4)</sup>. In der That dürfte nun in solchen Fällen, wie sie HEUBEL beobachtete, in denen Thiere Stunden lang mit geschlossenen Augen bewegungslos verharren, kaum mehr ein Unterschied vom wirklichen Schlaf existiren. Auch kann man zugeben, dass plötzliche schreckhafte Gemüthsbewegungen einen Zustand herbeiführen können, der in manchen Beziehungen den hypnotischen Zuständen verwandt ist. Dennoch dürfte damit weder die physiologische noch die psychologische Bedingung der Erscheinungen hinreichend bezeichnet sein. In beiden Beziehungen ist auch hier offenbar eine plötzliche Hemmung bestimmter Functionen, physiologisch eine Aufhebung der Körperbewegungen, psychologisch eine Willenshemmung, vorauszusetzen. Dass der Schreck ähnliche Hemmungen herbeiführt, und dass anderseits der Zustand der Bewegungslosigkeit zum wirklichen Schlaf disponirt und darum in ihn übergehen kann, lässt sich wohl nicht bezweifeln. Im allgemeinen scheint aber doch der Zustand der Thiere am meisten den hypnotischen Zuständen des Menschen verwandt zu sein, von ihnen nur durch den bei den veränderten Versuchsbedingungen begreiflichen Mangel gewisser Begleiterscheinungen, wie der Nachahmungsbewegungen, verschieden. Auch spricht für diese Beziehung der Umstand, dass, wie schon KIRCHER fand und CZERMAK bestätigte, bei den

---

1) Die Commission bestand aus FRANKLIN, LE ROY, BAILLY, DE BORY und LAVOISIER. Einen ausführlichen Auszug aus dem 1784 erschienenen Bericht derselben gibt SIERKE a. a. O. S. 176 f.

2) CZERMAK, Sitzungsberichte der Wiener Akademie. 3. Abth., LXVI, S. 364. PFLÜGER's Archiv, VII, S. 407.

3) HEUBEL, PFLÜGER's Archiv, XIV, S. 486.

4) PREYER, Die Kataplexie und der thierische Hypnotismus. Jena 1878.

Versuchen mit Vögeln gleichförmige Gesichtseindrücke, z. B. das Anstarren eines vor dem Kopfe gezogenen Kreidestriches oder vor dem Auge angebrachter Fixationsobjecte, den Eintritt begünstigen<sup>1)</sup>.

#### 4. Geistige Störung.

Die mannigfachen Veränderungen des Bewusstseins, welche sich im Verlauf der Geisteskrankheiten einstellen, können hier nicht Gegenstand einer ausführlichen Schilderung sein: wir müssen uns darauf beschränken, den allgemeinen Charakter der Erscheinungen hervorzuheben, durch welche sich die geistige Störung theils von andern Störungen des Bewusstseins unterscheidet, theils ihnen ähnlich ist. Vor allem sind es drei Gruppen von Merkmalen, welche die geistige Krankheit kennzeichnen, und von denen bald die eine bald die andere mehr hervortreten kann, während selten eine derselben ganz fehlt: 1) das Auftreten von Hallucinationen und Illusionen, 2) das veränderte Selbstbewusstsein und die dadurch bedingte veränderte Gefühlsreaction, endlich 3) die Abweichungen in dem Verlaufe der Vorstellungen<sup>2)</sup>.

Hallucinationen und Illusionen sind die fast niemals fehlenden Begleiter einzelner Stadien der geistigen Störung. Sie sind ein Symptom gesteigerter Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen, das unter Umständen auch bei geistig Gesunden vorübergehend bestehen kann, das aber, wo andere störende Bedingungen hinzutreten, in hohem Grade geeignet ist die krankhafte Veränderung zu begünstigen und zu verstärken. Auch hier vermengen sich Hallucinationen und Illusionen so sehr, dass sie oft kaum von einander zu unterscheiden sind: bei den Illusionen spielen aber insbesondere Gemeinempfindungen eine hervorragende Rolle, daher sie auch mit der Störung des Selbstbewusstseins innig zusammenhängen. Den fixen Ideen, dass sich im Magen, in den Eingeweiden ein Thier befinde, dass der Körper des Kranken aus Glas bestehe u. dergl., liegen theils pathologische Gemeinempfindungen, theils Hyperästhesie oder Anästhesie der Haut zu Grunde. Oft combiniren sich dann solche Illusionen mit Phantasmen der übrigen Sinne. Der Kranke, der zugleich an Hallucinationen des Gehörs und des Gesichts leidet, glaubt, Vögel zwitschern

1) CZERMAK, PFLÜGER'S Archiv, VII, S. 448.

2) Die eingehende Schilderung dieser Abweichungen mit Rücksicht auf die verschiedenen Formen geistiger Störung ist in den Lehrbüchern der Psychiatrie nachzulesen. Eingehendere Darstellungen der allgemeinen Symptome der Geisteskrankheiten vom Standpunkte der neueren Psychologie geben E. KRAEPELIN in seinem Compendium der Psychiatrie. 3. Aufl., Leipzig 1889, S. 69 ff., und Th. KIRCHHOFF, Lehrbuch der Psychiatrie, Leipzig u. Wien 1892, S. 74 ff.

oder Frösche quakten in seinem Leibe, an seiner Haut kröchen Schlangen empor, u. s. w. Außerdem spielt bei diesen und andern phantastischen Illusionen Geisteskranker die verkehrte Gedankenrichtung meist eine wichtige Rolle. Diese verleiht erst den Hallucinationen ihre bestimmte Form und wird dann selbst hinwiederum durch die Phantasmen verstärkt. Oft kann es unter solchen Umständen schwer werden zu entscheiden, wie viel von den falschen Vorstellungen des Irren auf Rechnung der Illusion oder irriger Urtheile kommt<sup>1)</sup>.

Die Veränderung des Selbstbewusstseins ist eines der hervortretendsten Merkmale der geistigen Störung. Oft hat sie in den krankhaften Gemeinempfindungen und in den von ihnen ausgehenden Illusionen ihre unmittelbare sinnliche Grundlage; in andern Fällen sind es krankhaft gesteigerte Gemüthsbewegungen, von denen die Veränderung ausgeht. Heftige und lang anhaltende Affecte pflegen daher als eine häufige Ursache der Seelenstörung zu gelten; doch ist hier wohl kaum jemals zu entscheiden, inwiefern die Steigerung der Gemüthsbewegungen Ursache oder selbst schon Folge der Störung sei. Sicher ist, dass sie, ähnlich der Hallucination, die Störung verstärken kann, wie denn überhaupt die Folgeerscheinungen der Geisteskrankheit die verhängnissvolle Eigenschaft haben, dass sie ihrerseits wieder ursächliche Momente für die krankhafte Veränderung abgeben. Die Störungen des Selbstbewusstseins können in der Geisteskrankheit alle möglichen Stadien durchlaufen, von jener leisen Verstimmung hypochondrischer Anfangsstadien, welche in jeder geringen körperlichen Störung ein unheilbares Uebel sieht, von dem Misstrauen und dem Verfolgungswahn des Melancholikers an bis zu der gänzlichen Veränderung der eigenen Persönlichkeit, die unter der fortdauernden Herrschaft illusorischer Vorstellungen und fixer Ideen sich ausbildet.

Eines der bedeutsamsten psychologischen Symptome der geistigen Störung bilden endlich die Veränderungen in dem Verlauf der Vorstellungen. Anfänglich nur in der fortschreitenden Concentration des Ideenkreises auf die mit der krankhaften Gemüthsrichtung zusammenhängenden Vorstellungen sich verrathend, greifen diese Veränderungen immer mehr um sich und führen zuletzt zu einer völligen Aufhebung der Denkfähigkeit. Der Grundzug derselben, aus dem sich auch alle

---

4) Nicht jedes falsche Urtheil über Sinneseindrücke darf demnach als Illusion bezeichnet werden. Wenn z. B. ein Irrer bunte Steinchen als Gold und Silber, elende Scherben als kostbare Antiquitäten sammelt, so sind dies nur Verkehrungen des Urtheils in Folge bestimmter Wahnideen. Der Fehler liegt hier, wie man sagen könnte, nicht in der unmittelbaren Vorstellung, sondern im Begriff, der sich durch verkehrte Gedankenverbindungen aus der Vorstellung entwickelt. Vergl. hierzu KAHLBAUM, Zeitschr. f. Psychiatrie, XXIII, S. 57. KRAEPELIN, Ueber Erinnerungstäuschungen, Archiv f. Psychiatrie, XVII, 3.

weiteren Erscheinungen erklären, besteht in dem Uebergewicht, das in fortschreitendem Maße die successiven Associationen über die apperceptiven Verbindungen der Vorstellungen gewinnen. Ist die Störung von geringerem Grade, so gibt sich diese Thatsache nur in den auffallenden Gedankensprüngen zu erkennen, die der Kranke, veranlasst durch beliebige, meist an zufällige Sinneseindrücke anknüpfende Associationen, ausführt. Diese Unstetigkeit des Denkens artet mehr und mehr in eine wilde Ideenflucht aus, die aber dabei die Eigenschaft hat, dass sie immer und immer wieder auf gewisse Vorstellungen, die durch häufige Association geläufig geworden sind, zurückführt. Schließlich sind solche Kranke überhaupt nicht mehr im Stande einen logisch geordneten Gedanken zu bilden, sondern der Zwang der sich aufdrängenden Associationen zertrümmert selbst die äußere grammatische Form. Unter den Associationen spielen meist die äußerlichsten, die bloßen Wortassociationen, eine dominirende Rolle, oft wird ein zufällig in dieser Weise entstandenes, nicht selten sinnloses Wort aufgegriffen und befestigt sich durch wiederholte Reproduction immer mehr<sup>1)</sup>. Auf diese Weise ist es der zunehmende Mangel der inneren Willensthätigkeit, der activen Apperception, der als die Quelle dieser Störungen des Gedankenverlaufs erscheint, und der seinerseits unvermeidlich zu entsprechenden Störungen im Gebiet der äußeren Handlungen führt. Auch hier verliert der Wille mehr und mehr die Herrschaft über die durch die jeweiligen Affecte entstehenden Triebhandlungen.

Durch die Incohärenz der Ideen, die Urtheilstäuschungen und Verwechslungen, welche dieselbe mit sich führt, wird die oft betonte Verwandtschaft des Traumes mit der geistigen Störung, die in den phantastischen Vorstellungen ihren nächsten Vergleichungspunkt hat, vollendet<sup>2)</sup>. In der That können wir im Traume fast alle Erscheinungen, die uns in den Irrenhäusern begegnen, selber durchleben. Nur liefert der Traum, der meist von den Reproductionen der jüngsten Vergangenheit lebt, seiner Natur nach wechselndere Bilder, während der Irre meistens in festere Vorstellungskreise gebannt bleibt. Diese Analogie zwischen Traum und Wahnsinn beruht ohne Zweifel auf übereinstimmenden Ursachen. Die gesteigerte Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen, welche die Entstehung phantastischer Vorstellungen begünstigt, macht zugleich jeden Eindruck und jede Reproduction zu einem wirksamen Anknüpfungspunkt neuer Ideenverbindungen. Darum treten fast unvermeidlich zur Hallucination und Illusion Störungen im Verlauf der Vorstellungen hinzu, und bei der geistigen Störung können, wie es scheint, die letzteren sogar zuweilen als die einzigen Zeichen der veränderten centralen Reizbarkeit auftreten. In der Regel vermag hier der Wille längere Zeit noch abnorme Handlungen, zu denen die Vorstellungen hindrängen, zu unterdrücken, bis bestimmte Ideen, die, durch irgend

1) Ueber die Sprache der Irren vgl. SNELL, Allg. Zeitschr. f. Psychiatrie, IX, S. 4. BROSIUS, ebend. XIV, S. 68.

2) Vgl. RADSTOCK, Schlaf und Traum, S. 247 ff.

einen Zufall entstanden, sich immer wieder reproduciren, schließlich eine solche Macht gewinnen, dass der Drang zu der verkehrten Handlung unwiderstehlich wird. Hierher gehören die Fälle, wo plötzlich ein Individuum von dem Trieb ergriffen wird in einer öffentlichen Versammlung oder in der Kirche unpassende Reden auszustoßen, einen Andern oder sich selbst zu ermorden, sich von der Höhe eines Thurmes herabzustürzen, Brand zu legen u. s. w. Vorstellungen dieser Art können auch dem völlig Gesunden auftauchen, aber er unterdrückt sie rasch, ohne ihnen weitere Folge zu geben. Pathologisch wird der Zustand, wenn die einmal auf diese Weise gebildete Vorstellung sich immer und immer wieder reproducirt und endlich den Verlauf aller andern Gedanken in unerträglicher Weise durchkreuzt. Oft bilden auch hier wahrscheinlich Störungen des Gemeingefühls die ursprüngliche Ursache der gesteigerten centralen Reizbarkeit<sup>1)</sup>. Diese von eigentlichen Phantasmen befreiten Fälle kommen, wie man sieht, mit den heftigeren Formen geistiger Störung doch immer noch darin überein, dass sie zur Bildung fixer Ideen neigen, welche eine immer zwingendere Macht über alle andern Vorstellungen und über das Handeln gewinnen. Dieser allen psychischen Krankheiten gemeinsame Charakterzug findet darin seine Erklärung, dass viele psychische Störungen mit einem Reizungszustand oder mit gesteigerter Reizbarkeit der centralen Sinnesflächen beginnen, welche auf die motorischen Centralgebiete mehr oder weniger intensiv übergreifen kann. Eine solche Zunahme der Reizbarkeit trägt nun die Disposition in sich, alle möglichen Vorstellungen in verstärktem Grade nachklingen zu lassen und zu öfterer Reproduction zu bringen. Aber da das Bewusstsein immer nur eine begrenzte Zahl von Vorstellungen fortwährend disponibel zu halten vermag, so führt sie nothwendig dazu, dass die leicht verfügbaren Vorstellungen sich auf einen immer enger werdenden Kreis zusammenziehen. In jedem Bewusstsein sind gewisse Vorstellungen herrschender als andere. In dem Bewusstsein des Geisteskranken lassen solche herrschende Vorstellungen, indem die Tendenz zu ihrer Reproduction immer mehr anwächst, schließlich keine andern mehr neben sich aufkommen. Ihre nähere Beschaffenheit kann theils durch phantastisch umgestaltete Sinneseindrücke, theils durch Gemeingefühle, theils aber auch, wie ohne Zweifel in vielen Fällen rein formaler Störungen des Vorstellungsverlaufes, durch zufällige Erlebnisse bestimmt werden, die eine Vorstellung, wenn nur eine mehrmalige Reproduction derselben zu Stande gekommen ist, immer mehr fixiren. Hört dann nach längerer Zeit der centrale Reizungszustand auf, so ist durch die zurückbleibende Verödung der centralen Sinnesflächen das Bewusstsein überhaupt ein engeres geworden. In ihm haben daher nun nur noch jene festen Vorstellungen Platz, welche durch fortwährende Reproduction hinreichend fixirt sind. So kommt es, dass, jemehr der Reizungszustand der Paralyse weicht, die fixe Idee immer festere Wurzel fasst und endlich vor dem gänzlichen Erlöschen des Selbstbewusstseins das einzige Licht bleibt, das die geistige Nacht des Paralytikers erhellt.

1) Beobachtungen solcher Fälle vgl. bei MARC, Geisteskrankheiten, übers. von FIEDLER, I, S. 474, II, S. 342 f., ferner KNOP, Die Paradoxie des Willens. Leipzig 1863. Die Frage der Zurechnung erörtert von KRAFFT-EBING, Vierteljahrsschr, f. gerichtliche Medicin, XII, S. 427 f. MARC und KNOP halten diese Erscheinungen für primitive Erkrankungen des Willens, eine Auffassung, die mir psychologisch nicht haltbar zu sein scheint.

## **Fünfter Abschnitt.**

### **Von dem Willen und den äußeren Willenshandlungen.**

---

#### **Zwanzigstes Capitel.**

##### **Der Wille.**

###### **1. Entwicklung des Willens.**

Wir unterscheiden eine doppelte Richtung unserer Willensthätigkeit eine innere und eine äußere. Mit den inneren Willenshandlungen haben sich, da dieselben einen wichtigen Bestandtheil der Erscheinungen des Bewusstseins ausmachen, bereits die Untersuchungen des vorigen Abschnittes beschäftigt; hier bleibt uns daher nur die Betrachtung jener äußeren, in körperlichen Bewegungen zu Tage tretenden Wirkungen des Willens übrig, auf welche man den Begriff der Willenshandlungen vorzugsweise anzuwenden pflegt. Ehe wir uns einer Zergliederung dieser äußeren Willenshandlungen zuwenden, wird es jedoch erforderlich, dass wir an der Hand der zuvor erörterten Thatsachen des Bewusstseins über die Natur des Willens selbst Rechenschaft zu geben versuchen.

Definiren lässt sich der Wille ebenso wenig wie das Bewusstsein. Wenn wir ihn als eine im Bewusstsein wahrnehmbare Thätigkeit bezeichnen welche theils in den Verlauf unserer inneren Zustände bestimmend eingreift, theils äußere Bewegungen, die jenen Zuständen entsprechen, hervorbringt, so ist diese Umschreibung um so weniger eine eigentlich Begriffsbestimmung zu nennen, als der Begriff der Thätigkeit zunächst selbst nur aus unsern eigenen Willenshandlungen herstammt und erst von ihnen auf äußere bewegte Gegenstände übertragen wurde. Die psychologische Untersuchung des Willens sieht sich daher ausschließlich auf die



Verfolgung der Entwicklung der Willensthätigkeiten und auf den hierbei zur Geltung kommenden Zusammenhang derselben mit den andern psychischen Phänomenen angewiesen.

Unter diesen Phänomenen sind es die Gefühle und Gemüthsbewegungen, zu denen der Wille in nächster Beziehung steht. Wenn überhaupt ein Bewusstsein möglich wäre, in dem sich die Vorstellungen ohne jene nie fehlenden subjectiven Begleiter bewegten, so würde sicherlich eine Willensäußerung in einem solchen Bewusstsein undenkbar sein; denn es würde demselben an jedem Antriebe mangeln, sich bestimmten Vorstellungen zuzuwenden oder bestimmte äußere Handlungen aus Anlass innerer Vorgänge zu vollbringen. Insbesondere sind es die Triebe, in denen diese Beziehung zum Willen deutlich hervortritt. Da aber die Triebe stets aus Gefühlen hervorgehen, und da sogar jedes Gefühl die Anlage besitzt sich in einen Trieb umzuwandeln, so kann an der unmittelbaren Beziehung aller jener subjectiven Zustände des Bewusstseins zum Willen nicht gezweifelt werden.

Meistens hat man sich nun diese Beziehung selbst als eine Entwicklung gedacht, in welcher Gefühle, Triebe und Willenserregungen die drei auf einander folgenden Stadien bilden sollen. Das zuerst vorhandene Gefühl, unter Umständen zum Affecte sich umwandelnd, erzeuge zuerst ein Begehren oder Widerstreben, worauf dann dieses den Willen in Bewegung setze<sup>1)</sup>. Aber diese Auffassung ist noch deutlich beherrscht von der herkömmlichen Begriffszerlegung der Vermögenstheorie. Gefühl, Trieb und Wille erscheinen als völlig geschiedene Zustände, und wenn auch der Wille immer die beiden ersten zu seiner Voraussetzung hat, so sollen doch Gefühle und Triebe ohne die Existenz eines Willens möglich sein. Nicht selten nimmt man darum auch noch äußere Entwicklungsbedingungen an, welche zu den inneren Antrieben des Gefühls hinzutreten müssen, damit der Wille entstehen könne: erst die Vorstellung äußerer Bewegungen des eigenen Körpers und die sich hieran knüpfende Wahrnehmung, dass bestimmte Bewegungen vorhandene Lustgefühle verstärken oder Unlustgefühle beseitigen, soll jene Umsetzung des Gefühls in eine Willensthätigkeit möglich machen. So erscheint diese sammt dem Trieb, aus dem sie hervorgeht, als ein Vorgang, der außer dem Gefühl noch eine gewisse Ansammlung äußerer Erfahrungen voraussetzt<sup>2)</sup>.

Es ist leicht zu sehen, dass man hierbei die Entstehung äußerer und noch dazu zweckbewusster Willenshandlungen mit der Entstehung des Willens selber verwechselt. Nun ist die äußere Willenshandlung, wie

1) Vgl. z. B. TH. WAITZ, Lehrbuch der Psychologie, § 41, S. 422 ff. L. GEORGE, Lehrbuch der Psychologie, S. 552 ff.

2) LOTZE, Medicinische Psychologie, S. 298.

schon früher bemerkt wurde, ein unter mannigfachen Vermittelungen entstandenes Folgeproduct der inneren Willensthätigkeit, der Apperception. Bei dieser lässt sich aber von einer Entstehung überhaupt nicht reden, sondern es lassen sich nur die Entwicklungen aufzeigen, zu denen sie unter Hinzutritt weiterer bedingender Momente den Anlass bietet. So kann denn auch davon keine Rede sein, dass sich jene primitive innere Willensthätigkeit erst aus Gefühlen und Trieben entwickelt hätte. Vielmehr lernten wir umgekehrt schon bei den einfachsten Gefühlen das Verhältniss der einwirkenden Reize zur Apperception als die wesentliche Bedingung kennen, von der die Stärke und Richtung der Gefühle abhängt<sup>1)</sup>. Im Gegensatz zu jener Anschauung, welche den Willen aus Gefühlen und Trieben entstehen lässt, müssen wir darum vielmehr den Willen als die fundamentale Thatsache bezeichnen, von der zunächst die Gefühlszustände des Bewusstseins bedingt sind, unter deren Einfluss dann weiterhin aus diesen sich Triebe entwickeln und die Triebe sich in immer verwickelteren Formen äußerer Willenshandlungen umsetzen. Gefühle und Triebe erscheinen nun nicht mehr als Vorstufen für die Entwicklung des Willens, sondern als Vorgänge, die dieser Entwicklung selbst angehören, und bei denen die Wirksamkeit der inneren Willensthätigkeit als constante Bedingung erforderlich ist. Das Problem der Entwicklung des Willens zerlegt sich von diesem Gesichtspunkte aus in zwei Fragen: 1) Welches sind die Beziehungen der primitiven inneren Willensthätigkeit zu den übrigen Phänomenen des Bewusstseins? 2) Wie entsteht aus der inneren eine äußere Willensthätigkeit, und wodurch sind die mannigfaltigen Umgestaltungen bedingt, welche dieselbe erfährt?

In der bisherigen Darstellung der Apperception erschien dieselbe als eine mit dem Vorstellen verbundene Thätigkeit, die bald von einem vorherrschenden Reiz passiv bestimmt wird, bald zwischen verschiedenen Eindrücken activ eine Auswahl trifft<sup>2)</sup>. Bei der näheren Untersuchung erwies sich aber die Grenze zwischen der passiven und activen Apperception als eine fließende: es musste zugestanden werden, dass das Vorherrschen eines einzelnen Reizes genüge, um einen Apperceptionsact zum passiven zu stempeln, und dass anderseits ein der wirklichen Apperception vorausgehender Wettstreit annähernd gleich starker Reize vollkommen zureiche, um derselben einen activen Charakter zu geben. Der Unterschied stellte sich auf diese Weise als ein gradweiser und als ein Unterschied der Entwicklung dar, insofern die eindeutige Lenkung der Apperception

---

1) Vgl. I, S. 588 ff.

2) Vgl. oben S. 266 ff.

auf einen einfacheren Zustand des Bewusstseins schließen lässt. Eine Wesensverschiedenheit der Apperceptionsthätigkeit selbst in beiden Fällen anzunehmen, war dagegen nirgends ein Grund gegeben<sup>1)</sup>.

In der scheinbaren Unabhängigkeit der inneren Willensthätigkeit von ihren Objecten, den im Bewusstsein enthaltenen Vorstellungen, liegt nun das Motiv zu allen den Anschauungen, welche einen Gegensatz zwischen Willen und Bewusstsein voraussetzen. So wird der Wille bei KANT zu einer intelligiblen Eigenschaft des Subjects, welche den Erfahrungsgesetzen, denen der übrige Inhalt des Bewusstseins unterworfen ist, nicht folgt; bei SCHOPENHAUER ist er das metaphysische Wesen der Dinge überhaupt, welches sich in den Vorstellungen des Bewusstseins zu einem täuschenden Schein umgestaltet. Selbst psychologische Erörterungen, die sich dem Transcendenten so ferne wie möglich halten, sind der verführerischen Wirkung jener Gegenüberstellung nicht entgangen: man erklärt hier den Willen für ein an sich unbewusstes Vermögen, welches nur in den Gefühlen und Begehrungen sowie in den unter der Wirkung des Verstandes entstehenden Wahlhandlungen seinen Widerschein in das Bewusstsein werfe<sup>2)</sup>. Hiergegen ist jedoch zu bemerken, dass allerdings nicht der abstracte Begriff Wille eine unmittelbare Thatsache des Bewusstseins ist, so wenig wie der Verstand, das Gedächtniss oder das Bewusstsein selbst, dass es aber völlig dunkel bleibt, wie wir zur Auffassung des Willens sollten gelangen können, wenn uns nicht fortwährend innere Willenshandlungen im Bewusstsein gegeben wären. Wenn man den Willen als ein Vermögen betrachtet, das nur in äußeren Willenshandlungen zur Erscheinung kommt, so muss es freilich räthselhaft erscheinen, wie das Bewusstsein dazu gelangen soll auf körperliche Organe zu wirken, von denen es ursprünglich nichts weiß, ja von denen wir uns deutliche Vorstellungen offenbar erst unter dem Einfluss der mit ihnen vorgenommenen willkürlichen Bewegungen bilden. Dass aber die Apperception eine bewusste Thätigkeit sei, kann nicht wohl bezweifelt werden. Was wir bei einer einfachen passiven Apperception in uns wahrnehmen, ist abgesehen von gewissen variableren Bestandtheilen, wie den Spannungsempfindungen, einerseits eine Vorstellung, anderseits ein Gefühl des Erleidens, das dann in ein Gefühl innerer Thätigkeit übergeht, mit dessen Anwachsen zugleich die Klarheit der Vorstellung zunimmt. Es liegt nicht der geringste Grund vor, außer diesen im Bewusstsein gegebenen Vorgängen noch andere, welche unbewusst bleiben, anzunehmen. Die active Apperception unterscheidet sich aber von jenem einfachen Vorgang nur theils durch die längere Dauer der activen Gefühls-

1) Vgl. oben S. 278 ff.

2) C. GÖRNING, Ueber die menschliche Freiheit und Zurechnungsfähigkeit. Leipzig 1876, S. 94 ff.

phase theils durch das begleitende Bewusstsein einer Mehrheit disponibler Vorstellungen, und in vielen Fällen endlich (in den Zuständen der Erwartung, des Besinnens u. s. w.) in Thätigkeitsgefühlen, die der Apperception selber vorausgehen. Schon bei diesen inneren Willenshandlungen entstehen endlich elementare Triebformen in Folge des gegensätzlichen Verhaltens der Apperception gegenüber den stattfindenden Eindrücken, welches Verhalten wir bald als ein Streben nach Aufnahme der Eindrücke bald als ein Widerstreben gegen sie auffassen.

Somit ist der Wille eine Bewusstseinsthatsache und uns nur als solche bekannt: er ist von dem übrigen Inhalt des Bewusstseins so wenig losgelöst zu denken, wie die sonstigen subjectiven Zustände, die wir als Vorstufen oder Theilerscheinungen der Willensthätigkeit auffassen, die Gefühle und Affecte, jemals getrennt vorkommen von den Vorstellungen, auf die sie von uns bezogen werden. Und wie uns der Wille nur aus dem Bewusstsein bekannt sein kann, so ist anderseits ein Bewusstsein für uns gar nicht denkbar ohne innere Willensthätigkeit. Alle Verbindung der Vorstellungen ist abhängig von der Apperception. Selbst die Associationen können sich nur dadurch vollziehen, dass die Vorstellungen vermöge ihrer associativen Beziehungen die passive Apperception erregen. Ohne Verbindung der Vorstellungen ist aber ein Bewusstsein unmöglich<sup>1)</sup>. Noch mehr sind die höheren Entwicklungsformen des Bewusstseins an die apperceptive Thätigkeit geknüpft. Das Selbstbewusstsein, wie es in der constanten Wirksamkeit der Apperception seine Wurzel hat, zieht sich schließlich auf diese allein zurück, so dass, nach vollendeter Bewusstseinsentwicklung, der Wille als der eigenste und in der Verbindung mit den mit ihm verbundenen Gefühlen und Strebungen als der einzige Inhalt des Selbstbewusstseins erscheint, von welchem die Vorstellungen als mehr äußerliche Bestandtheile sich absondern, die auf eine von der eigenen Persönlichkeit verschiedene Welt hinweisen<sup>2)</sup>.

Diese Zurückziehung des Selbstbewusstseins auf die innere Willensthätigkeit darf nun freilich, wie wir sahen, nicht als eine reale Trennung aufgefasst werden, sondern das abstracte Selbstbewusstsein bewahrt sich stets den vollen sinnlichen Hintergrund des empirischen Selbstbewusstseins. Nichtsdestoweniger wird jenem intellectuellen Process seine Bedeutung für die Aufhellung der Beziehung zwischen Wille und Bewusstsein nicht abzusprechen sein. Die Regelmäßigkeit, mit der der Process sich vollzieht, sichert ihn vor dem Verdacht bloßer Selbsttäuschung. Auch wurzelt schließlich die für alle Erkenntniss grundlegende Unterscheidung des Ich

1) Vgl. Cap. XV, S. 256.

2) Ebend. S. 304.

und der Außenwelt in jener Trennung. So sehr sich daher Wille und Vorstellungsinhalt des Bewusstseins gegenseitig bedingen, so werden wir doch durch jenen Entwicklungsprocess genöthigt, beiden eine verschiedene Bedeutung anzuweisen. In dem Willen erfasst das Subject unmittelbar sein eigenes inneres Handeln; in dem Vorstellungsinhalt spiegelt sich eine von dem Subject verschiedene Wirklichkeit; die Beziehungen aber, die zwischen beiden stattfinden, äußern sich in den Gefühlen und Gemüthsbewegungen. Mit dieser Feststellung des Verhältnisses der einzelnen Bewusstseinsfactoren zu einander ist die Psychologie an der Grenze angelangt, die ihrer Analyse der Erscheinungen gezogen ist. Alle Vermuthungen über das innere Verhältniss des denkenden Subjectes zu seinen Gegenständen, die auf diese Analyse sich stützen möchten, muss sie der metaphysischen Speculation anheimgeben.

Wir haben uns bis dahin auf die Betrachtung der inneren Willenshandlungen beschränkt, die wir zugleich als die ursprünglicheren auffassen mussten. Es erhebt sich nun aber die Frage, wie aus dieser inneren eine äußere, wieder in mannigfaltigen Verwickelungen auftretende Willens-thätigkeit entstehen kann. Gewöhnlich ist es diese äußere Wirksamkeit des Willens, die man als die ursprünglichere ansieht, indem man annimmt, der Wille unterwerfe zunächst gewisse körperliche Bewegungen seiner Herrschaft, um dann erst einen gelegentlichen Einfluss auf den Vorstellungsverlauf zu gewinnen. Von diesem Standpunkte aus sieht man sich zugleich genöthigt, die Entwicklung des Willens als einen Vorgang aufzufassen, der die Existenz körperlicher Bewegungen von mehr oder minder zweckmäßigem Charakter voraussetze. Indem unser Bewusstsein Vorstellungen dieser Bewegungen hervorbringe, soll eine verschiedene Werthschätzung der letzteren, eine Bevorzugung der einen vor den andern wegen ihrer vollendeteren Zweckmäßigkeit entstehen, und hierdurch soll es sich ereignen, dass die ursprünglich unwillkürlich vollzogenen Bewegungen allmählich durch die Impulse des Willens hervorgerufen werden, wobei dieser zunächst aus der ungeordneten Summe von Körperbewegungen einzelne isolire und seinen Zwecken dienstbar mache, dann vorher nicht verbundene Einzelbewegungen combinire und auf diese Weise zusammengesetzte Willkürbewegungen zu Stande bringe<sup>1)</sup>.

Es ist ersichtlich, dass diese Schilderung nicht die Absicht haben kann, die Entstehung des Willens darzustellen. Wenn nicht der Wille schon vorhanden wäre, so vermöchte er es ja nicht, irgend eine aus den

---

1) LOTZE, Medicinische Psychologie, S. 289. A. BAIN, The emotions and the will, 3. edit., p. 303 ff.

zuvor unwillkürlichen Bewegungen auszuwählen. Das Wesen dieser Auffassung besteht also vielmehr darin, dass sie den Willen so lange latent sein lässt, bis sich eine Anzahl von Bewegungsvorstellungen im Bewusstsein angesammelt hat, welche geeignet sind seine Thätigkeit zu erwecken. Wie kommt dann aber der Wille zu der Entdeckung, dass gewisse Bewegungsvorstellungen seinem Befehl gehorchen? Wie ist dies denkbar, wenn er nicht von Anfang an einen Einfluss auf die Bewegungen des eigenen Körpers besitzt? Auch spricht die Beobachtung in keiner Weise für eine solche zufällig gemachte Erfahrung des Willenseinflusses auf die Muskeln. Niemand, der die Bewegungserscheinungen in der niederen Thierwelt kennt, wird zugeben, dass hier alle Körperbewegungen automatischer und reflectorischer Natur seien, oder dass auch nur diese unwillkürlichen Bewegungen bei der Entwicklung der Lebensäußerungen eines einzelnen Thierindividuums den Bewegungen von willkürlichem Charakter vorausgehen müssten. Gerade bei den niedersten Wesen, z. B. den Protozoen, Cölenteraten, Würmern, treten die Körperbewegungen von automatischem und reflectorischem Charakter durchaus zurück gegenüber solchen Handlungen, die auf eine vorangegangene Empfindung oder Vorstellung und einen daraus entstandenen Trieb hinweisen, und denen wir danach den Charakter einfacher Willenshandlungen beilegen müssen. Dagegen ist allerdings anzuerkennen, dass bei den höheren Organismen, z. B. beim Menschen, zwar ebenfalls von Anfang an Willensreactionen nicht fehlen, dass aber neben ihnen zugleich zahlreiche automatische und reflectorische Bewegungen vorkommen, für deren allmähliche Beherrschung durch den Willen dann zum Theil die Schilderung zutreffen mag, welche man von der Entwicklung des Willens überhaupt zu entwerfen pflegt. Doch ist zu beachten, dass auch hier jene Bewegungen sichtlich von Empfindungen und Gefühlen begleitet sind, und dass es daher zutreffender scheint, sie als unvollkommene und noch unregelte Trieb- und Ausdrucksbewegungen, statt als rein mechanische automatisch-reflectorische Bewegungen aufzufassen. Der Fehler jener Schilderung besteht also darin, dass sie einige, und noch dazu unvollständige, Wahrnehmungen über die Entwicklung der äußeren Willenshandlungen beim Menschen verallgemeinert. Hierdurch wird aber von der Entwicklung der Körperbewegungen nicht etwa bloß ein unvollständiges, sondern mit Rücksicht auf deren ursprüngliche Ausbildung geradezu ein umgekehrtes Bild entworfen. Die Willenshandlungen erscheinen hier als die letzte Stufe in der Entwicklung psychischer Lebensäußerungen, während sie an den Anfang derselben zu stellen sind.

Ein wesentlicher Theil der Schwierigkeiten, die zu jener Annahme einer Entwicklung des Willens aus den Vorstellungen geführt haben, ver-



schwindet sofort, wenn man die Apperception als die primitive Willens-thätigkeit anerkennt. Von einer Zeit der Willenslatenz, in der sich erst die Vorstellungen, die eine Beherrschung der äußern Bewegung möglich machten, im Bewusstsein ansammeln müssten, kann dann an und für sich nicht mehr die Rede sein. Die innere Willens-thätigkeit ist von Anfang an mit dem Bewusstsein gegeben, da es ein Bewusstsein ohne Apperception nicht gibt, und die äußere Handlung erscheint als eine Bethätigung des Willens, welche von der inneren Handlung der Apperception nur in ihren Folgen, nicht aber in ihrer unmittelbaren psychologischen Beschaffenheit verschieden ist. Als Phänomen des Bewusstseins betrachtet besteht nämlich die äußere Willenshandlung in der Apperception einer Bewegungsvorstellung. Die wirklich erfolgende Bewegung und die daraus entspringende weitere Wirkung auf Bewusstsein und Apperception ist erst ein secundärer Erfolg, welcher nicht mehr ausschließlich von unserm Willen abhängt: die Apperception der Bewegungsvorstellung oder der Willensentschluss kann erfolgen, ohne dass die Bewegung eintritt, sobald der Zusammenhang der physischen Werkzeuge, die bei der Bewegung zusammenwirken, in irgend einer Weise gestört ist.

Man wird gegen eine solche Zurückführung auf die Apperception der Bewegungsvorstellung einwenden, diese decke sich nur mit einem Theil des wirklichen Willensentschlusses: damit der letztere zu Stande komme und nicht etwa bloß ein Phantasiebild der Bewegung im Bewusstsein aufsteige, müsse zu der Apperception noch ein weiteres Moment hinzutreten, in welchem eben erst das wahre Wesen des Willens bestehe. Aber dieser Einwand vergisst, dass nicht alle psychischen Aeußerungen, die in dem entwickelten Bewusstsein möglicherweise von einander getrennt werden können, auch ursprünglich von einander trennbar sind. Sicherlich sind wir leicht im Stande, uns irgend eine Handlung unseres Körpers vorzustellen, ohne dieselbe wirklich auszuführen. Aber dem aufmerksamen Beobachter wird ein mit der Intensität der Apperception wachsender Drang zur Bewegung selbst in diesem Fall nicht entgehen, und manchmal ist eine energische Willensanstrengung erforderlich, um jenen Drang niederzukämpfen. Diese Wahrnehmung zeigt, dass wir es bei einer solchen bloß inneren Apperception einer von uns selbst auszuführenden Handlung mit einem verwickelten Phänomen zu thun haben, das schon eine Wechselwirkung verschiedener Willensimpulse mit hemmendem Erfolg voraussetzt. Auf einem je ursprünglicheren Zustand wir das Bewusstsein antreffen, um so untrennbarer erscheinen die Apperception der Bewegungsvorstellung und die Ausführung der Bewegung. Noch das Kind und der Naturmensch, ebenso wie sie die wahrgenommene Handlung leicht zur Nachahmung fortreißt, sind nicht im Stande die lebhaftere Vorstellung einer eigenen Be-

wegung zu vollziehen, ohne dass diese auch wirklich einträte. Wir haben also allen Grund anzunehmen, dass hier innere Apperception und äußere Handlung nicht ursprünglich geschiedene Vorgänge sind, sondern dass umgekehrt ihre Trennung auf der späteren Entwicklung des Bewusstseins beruht, welche Wettstreitsphänomene zwischen den Willensimpulsen und damit Willenshemmungen möglich macht.

Sehen wir so einerseits in dem ursprünglichen Zustand des Bewusstseins die äußere Willenshandlung untrennbar gebunden an die Apperception ihrer Vorstellung, anderseits, sofern keine hemmenden Einflüsse wirksam werden, fortan beide Vorgänge nicht als ein successives sondern als ein simultanes Geschehen ablaufen, so werden wir dadurch nothwendig zu der Annahme gedrängt, dass die äußere Willenshandlung ihrem ursprünglichen Wesen nach nichts anderes ist als eine specielle Form der Apperception, indem sie einen untrennbaren Bestandtheil jener Apperceptionen bildet, die sich auf den eigenen Körper des handelnden Wesens beziehen.

Hierin liegt keineswegs die Meinung, dass ein thierisches Wesen eine angeborene Kenntniss seines Leibes und der Bewegungen desselben besitze. Vielmehr ist das schon bei den angeborenen Trieben festgestellte Verhältniss<sup>1)</sup> auch auf diesen Fall anzuwenden, der eigentlich selbst die primitive Erscheinungsform aller angeborenen Triebhandlungen darstellt. Angeboren ist nur die in der Organisation begründete Eigenschaft, auf gewisse äußere Eindrücke Bewegungen von bestimmter Form auszuführen; die Vorstellung dieser Bewegungen entsteht aber in Folge ihres wirklichen Vollzuges. Demnach haben wir uns die erste Entstehung einer Willenshandlung so zu denken, dass ein äußerer Eindruck und mit ihm gleichzeitig die von ihm ausgelöste Bewegung appercipirt wurde. Wir bezeichnen aber eine solche Bewegung, obgleich sie nach ihrer physischen Seite durchaus den mechanischen Bedingungen des Reflexes entspricht, doch schon als eine einfache Triebbewegung, weil der Eindruck im Bewusstsein von einer mehr oder weniger gefühlsstarken Empfindung begleitet wird, welcher letzteren dann auch die ausgeführte Bewegung entspricht, insofern dieselbe entweder ein Streben nach dem einwirkenden Reize oder ein Zurückziehen von demselben herbeiführt. Indem nun eine solche Bewegung bei ihrer Ausführung sofort appercipirt wird, entsteht unmittelbar jene combinirte Wahrnehmung innerer und äußerer Thätigkeit, welche der Apperception eigener Bewegungen in charakteristischer Weise anhaftet. Zugleich ist aber, wie schon früher bemerkt wurde, diese Apperception der Be-

---

1) Vgl. oben S. 540.

wegung in einer doppelten Form möglich: als reproductive erweckt sie die bloße Vorstellung einer eigenen Bewegung, als impulsive erweckt sie vollkommen gleichzeitig mit dieser Vorstellung die wirkliche Bewegung<sup>1)</sup>. Beide Formen verhalten sich demnach ebenso zu einander wie das Erinnerungsbild zum unmittelbaren Sinneseindruck. Die reproductive Apperception enthält die sämtlichen Elemente der impulsiven, aber sie enthält unter ihnen namentlich die Bewegungsempfindungen in weit geringerer Intensität. Hieraus erklärt es sich, dass wir zwar im allgemeinen die bloß vorgestellte von der wirklich ausgeführten eigenen Bewegung leicht unterscheiden, dass aber doch, namentlich bei schwachen Bewegungen, gelegentlich Täuschungen vorkommen, indem wir entweder eine bloß vorgestellte für eine wirkliche Bewegung halten oder umgekehrt eine wirkliche Bewegung nicht erkennen<sup>2)</sup>.

Ueberall nun, wo der Willensentschluss das Ergebniss eines Streites zwischen verschiedenen Motiven ist, geht eine reproductive der impulsiven Apperception voraus, und beide sind auch subjectiv deutlich als successive psychische Acte wahrzunehmen. Je geringer jene Hemmungen sind, um so kürzer wird die zwischen beiden Apperceptionen verfließende Zeit, bis endlich, wenn die Handlung völlig ungehemmt einem bestimmten äußeren Reize nachfolgt, die zwei Acte in einen zusammenfließen, der nun ausschließlich den Charakter einer impulsiven Apperception an sich trägt. Ebenso ist aber die letztere von vornherein überall da die Grundlage äußerer Willensbewegungen, wo es überhaupt zu jener Entwicklung innerer Hemmungen, die stets zugleich eine größere Verwicklung der Vorgänge voraussetzen, noch nicht gekommen ist. So sind die Willenshandlungen niederer Thiere sowie die einfachsten, ohne vorangegangenen Kampf der Motive entstehenden menschlichen Willensacte innerlich betrachtet lediglich impulsive Apperceptionen. Demnach hat die isolirte Entstehung der letzteren zwei Ausgangspunkte. Einerseits bilden sie die primären Anfänge aller Willensentwicklung. Wie überall Erinnerungsbilder erst möglich sind auf Grund vorangegangener unmittelbarer Sinnesvorstellungen, so können auch reproductive Bewegungsapperceptionen erst dadurch entstehen, dass es primäre, d. h. unmittelbar impulsive Apperceptionen unserer eigenen Bewegungen gibt, welche, nachdem sie ein- oder mehrmals eingetreten sind, dem Gedächtniss zur Verfügung stehen. Andererseits aber können die so entstandenen Verbindungen reproductiver und impulsiver Apperceptionen durch die auch hier wirksam werdende Verkürzung und Zusammenziehung psychischer Acte selbst wieder in bloß impulsive Apper-

1) Siehe oben Cap. XVI, S. 307, 374.

2) Vgl. Cap. XIII, S. 456 f.

ceptionen übergehen. Gehören die einfachsten, in der physischen Organisation unmittelbar vorgebildeten Willenshandlungen der ersten Art an, so umfasst die zweite alle ursprünglich verwickelteren Willensbewegungen, welche sich vermöge jenes Verdichtungsprocesses in relativ einfachere Willensacte umgewandelt haben.

Von den oben erwähnten beiden Hypothesen über die Entstehung des Willens betrachtet nun die erste, welche wir die heterogenetische Theorie nennen können, diejenigen Handlungen, welche aus der vollständigen Succession eines zusammengehörigen reproductiven und impulsiven Apperceptionsactes hervorgehen, als die typischen und ursprünglichen: alle bloß impulsiven Erregungen sind nach ihr durch die allmählich eingetretene Verschmelzung jener beiden Acte entstanden. Indem sie dann außerdem in der rein innerlichen Handlung der Reproduction keinerlei Willenselemente anerkennt, sondern höchstens in begleitenden Gefühlen den Willen vorgebildet sieht, erklärt sie eben den letzteren heterogenetisch, d. h. aus Elementen, die ihm selbst disparat sind. Die zweite Ansicht dagegen betrachtet die impulsive Apperception als die primäre: die Reproduction der Bewegungsvorstellung ist nach ihr überall erst auf Grund vorangegangener impulsiver Apperceptionen möglich, und zwar entsteht sie dann, wenn durch den inneren Widerstreit verschiedener Impulse die actuelle Bewegung gehemmt wird. Die auf diese Weise latent gewordenen Willensantriebe äußern sich aber als Gefühle und Strebungen. Demnach besitzt diese Ansicht den Charakter einer autogenetischen: der Wille ist nach ihr eine ursprüngliche Energie des Bewusstseins, die psychischen Elemente, aus denen ihn die vorige Hypothese erst entstehen lässt, sind selbst theils Begleit- theils Folgeerscheinungen desselben.

Abgesehen von den oben erwähnten Erfahrungen ist es demnach die nothwendige Abhängigkeit reproducirter von primären Vorstellungen, auf welche sich die autogenetische Willentheorie stützt: die impulsive Bewegungsapperception hat aber in diesem Fall die Bedeutung einer primären Vorstellung. Für ihre Ursprünglichkeit tritt überdies die Thatsache bestätigend ein, dass fortan für das naive Bewusstsein die Vorstellung eigener Bewegungen ohne wirkliche Ausführung derselben schwierig, wenn nicht unmöglich ist, und dass man sich, wo dieselbe gelingt, im allgemeinen deutlich einer hemmenden Innervation bewusst wird. Diesen Erfahrungen steht nur eine Schwierigkeit gegenüber, welche in der That wohl das Hauptmotiv für die Ausbildung der heterogenetischen Ansicht gewesen ist. Sie besteht darin, dass es auf den ersten Blick unbegreiflich erscheint, wie der Wille die Herrschaft über die eigenen Bewegungsorgane gewinnen kann, wenn nicht durch allmähliche Erfahrung und E~~er~~übung. Auch findet ja ein solcher Vorgang der E~~in~~übung bis zu einem

gewissen Grade wirklich statt, wie dies ebensowohl das Automatischwerden zusammengesetzter Bewegungen wie die vorhin erwähnte Verdichtung und Verkürzung der Apperceptionsacte beweist. Aber jene Schwierigkeit schwindet, sobald man die falschen Voraussetzungen beseitigt, welche die gewöhnliche Willentheorie in Bezug auf die Vorstellungselemente der Willenshandlungen macht. Selbst bei jenen zusammengesetzten Willkürhandlungen, aus welchen diese Theorie ausschließlich den Begriff des Willens abstrahirt hat, pflegt sich die vorangehende Vorstellung auf den Effect der auszuführenden Bewegung zu beschränken, womit dann unmittelbar die an die wirkliche Bewegung geknüpften Bewegungsempfindungen associirt werden; ein Bild der Bewegung selbst ist aber höchstens in schattenhaften Umrissen im Bewusstsein vorhanden. Nur dann drängt sich dieses deutlich in den Vordergrund, wenn etwa eine vorausgehende Erwägung über verschiedene zum selben Effect dienliche Bewegungen in Frage kommt, oder wenn die Bewegung ungewohnt und schwierig ist, so dass sie eine vorherige Eintübung ihrer einzelnen Acte erfordert. Gerade dies aber sind Bedingungen, welche bei den primitiven Willenshandlungen fehlen. Denn bei ihnen ist stets nur ein einziger Reiz im Bewusstsein vorhanden, und bei der Ausführung der Bewegung kommen allein diejenigen mechanischen Hilfsmittel ins Spiel, die in der Organisation des Nervensystems ursprünglich vorgebildet sind.

Hiernach werden wir für die primitiven äußeren Willensacte allerdings die nämliche automatische Zuordnung bestimmter motorischer Innervationen zu bestimmten Sinnesreizen anzunehmen haben, welche auch bei den Reflexbewegungen wirksam ist. Aber jene einfachen Willens- oder Triebbewegungen unterscheiden sich von den eigentlichen Reflexen doch wesentlich durch zwei Merkmale, durch die sie eben zu psycho-physischen Acten gestempelt werden: erstens geht der Willensbewegung stets eine bestimmte durch den äußeren Reiz erregte Sinnesvorstellung mit daran gebundenem Gefühl voraus; und zweitens ist die Ausführung der Bewegung von den Empfindungen und Gefühlen begleitet, welche die impulsive Apperception zusammensetzen. Dem Reflex gehört also hier nur die auf der Verbindung der centralen Leitungsbahnen beruhende automatische Zuordnung an; innerlich betrachtet ist aber der ganze Vorgang ein bewusster Willensact, der freilich unmittelbar und mit mechanischer Sicherheit über die äußeren Hilfsmittel, deren er bedarf, verfügt. Die so in der psycho-physischen Organisation der Thiere vorgebildeten einfachen Willensacte lassen dann erst in Folge der Entwicklung des Bewusstseins zusammengesetztere Willenshandlungen aus sich entstehen, und diese können ihrerseits wieder vermöge der erwähnten Verdichtungs- und Eintübungsprocesse in einfache triebartige Willensacte von verwickelter Form

übergehen. Durch jede solche Einübung bilden sich aber neue centrale Verbindungen aus, die, sobald sie sich zureichend befestigt haben, nicht auf das Individuum beschränkt bleiben werden, sondern, indem sie sich forterben, nunmehr künftigen Generationen als psycho-physische Anlagen zu eigenthümlichen Triebhandlungen zur Verfügung stehen. Auf diese Weise erklärt sich ebensowohl die ungeheure Vielgestaltigkeit thierischer Triebformen wie der innige Zusammenhang derselben mit der gesamten inneren und äußeren Organisation.

Man wird vielleicht einwenden, der Handlung, deren Entstehung hier geschildert wurde, fehle zum Willen das wesentliche Erforderniss, dass sie frei sei von jenem mechanischen Zwang, welcher nur das Gebiet der unwillkürlichen Bewegungen beherrsche. Wir müssen solchen Einwänden gegenüber abermals hinweisen auf den Unterschied des Willens von der Willkür oder Wahl. Es wird nicht behauptet, dass jenen entwickelten Willenshandlungen, die wir speciell als willkürliche Bewegungen bezeichnen, der reflectorische Charakter einfacher Triebäußerungen zukomme: wohl aber meinen wir, dass, wer nicht den Willen als einen *Deus ex machina* ansieht, der plötzlich, ohne dass über seine Herkunft Rechenschaft zu geben erlaubt wäre, durch einen ihm innewohnenden räthselhaften Instinct die Maschine des eigenen Leibes zu beherrschen vermag, auf eine derartige Entwicklung der complicirteren Willenshandlungen aus einfacheren psychischen Acten geführt werden muss. Dass diese Acte gleichzeitig den Charakter von Reflexen und Triebbewegungen an sich tragen, begründet ja an und für sich keinen Widerspruch. Denn es ist sicherlich nicht widersprechend anzunehmen, dass willkürliche Bewegungen, Triebbewegungen und Reflexe gemeinsam sich aus einer Form der Bewegung entwickeln, welche in gewissem Sinn die Merkmale der Willenshandlung und des Reflexes gleichzeitig an sich trägt. Vielmehr ist es gerade diese Annahme, die mit der Beobachtung der Entwicklung der Bewegungen im Thierreich übereinstimmt.

Es befindet sich dieselbe aber außerdem im Einklang mit jener Entwicklung, welche, wie wir im vorigen Abschnitte sahen, die innere Willensthätigkeit, die Apperception, zurücklegt, von der ja, wie wir gezeigt haben, die äußere nur eine specielle Form ist. Die passive geht voran der activen Apperception: jene ist gegeben, wenn ein einzelner Eindruck so überwiegt, dass sich die Aufmerksamkeit ihm zuwenden muss. die active Apperception aber entsteht, sobald mehrere Eindrücke mit einander in Wettstreit gerathen. Primitive Willenshandlungen sind passive Apperceptionen: der Wille wird bei ihnen eindeutig bestimmt durch herrschende Eindrücke. Es ist geradezu selbstverständlich, dass ein



solche eindeutige Lenkung des Willens der vieldeutigen Wirkung, die wir bei den entwickelteren Willenshandlungen wahrnehmen, vorangehen muss.

Für die weitere Entwicklung der Willensthätigkeiten aus den ursprünglichen Triebbewegungen hat uns nun ebenfalls die früher verfolgte Entwicklung der Triebe bereits den Weg vorgezeichnet. Nachdem wiederholt die Triebbewegung in reflectorischer Weise der Einwirkung eines äußeren Reizes gefolgt ist, verknüpft sich die Vorstellung ihres äußeren Erfolges mit der die Bewegung einleitenden Empfindung zu einer untrennbaren Complication, und indem sie in dieser Verbindung bald dominirende Bedeutung gewinnt, erscheint sie dem Bewusstsein als die treibende Ursache der Handlung. Noch kann dabei die letztere eindeutig bestimmt sein, so dass von einer Wahl zwischen verschiedenen Bewegungen nicht die Rede ist. Eine solche entsteht erst in Folge jener zunehmenden Vielheit der Willensantriebe, die in dem reiferen Bewusstsein gegen einander wirken, und die entweder, wenn sie mit einander im Gleichgewicht stehen, jede äußere Action aufheben, oder, wenn ein Impuls eine überwiegende Stärke gewinnt, schließlich in seinem Sinne den Willen lenken. Hier verbindet sich dann mit der äußeren Handlung die Vorstellung, dass statt des entscheidenden Impulses möglicherweise ein anderer den Willen hätte bestimmen können: in dieser Vorstellung besteht das Freiheitsbewusstsein, welches mit einem entsprechenden Gefühl verbunden und in der Regel nur in dieser Form des Freiheitsgefühls deutlich wahrnehmbar ist.

Die psychologischen Theorien über den Ursprung des Willens bewegen sich zwischen der Annahme einer selbständigen, von dem Vorstellen und Erkennen völlig unabhängigen Bedeutung desselben und seiner Ableitung aus Verhältnissen der Vorstellungen oder aus einem Erkenntnissprocess. Die erstere Annahme liegt der WOLFF'schen Vermögenstheorie mit ihrer Haupteintheilung in Erkenntniss- und Begehrungsvermögen zu Grunde<sup>1)</sup>. Auch hier gab aber diese Theorie über die wechselseitigen Beziehungen der von ihr unterschiedenen psychischen Kräfte nur sehr dürftige Rechenschaft, und die Abstufung in ein höheres und niederes Begehren, wobei dann dem ersteren die Gefühle und Triebe, dem letzteren der eigentliche Wille zugerechnet wurden, kann schwerlich als Ersatz für eine wirkliche Entwicklungsgeschichte des Willens gelten. In noch höherem Grade entzog KANT den Willen einer genetischen Betrachtungsweise, da er das Gefühlsvermögen und den sinnlichen Trieb völlig von ihm schied, ihn dagegen nach der theoretischen Seite in nahe Beziehung zur Vernunft brachte, welcher er darum unter allen Erkenntnisskräften eine vorzugsweise praktische Bedeutung zuschrieb. Durch diese Anschauungen im Verein mit ethischen und religiösen Motiven wurde KANT veranlasst, den Willen als ein intelligibles Vermögen von der Gesammtheit der übrigen einer innern und äußern Causalität unterworfenen

4) Siehe I, S. 45 f.

psychischen Vorgänge zu scheiden<sup>1)</sup>. Entzieht schon diese KANT'sche Lehre die Frage nach dem Ursprung des Willens durchaus der psychologischen Untersuchung, so gilt dies in noch höherem Grade von den mystischen und hylozoistischen Anschauungen SCHOPENHAUER's und ED. VON HARTMANN's, in denen der Begriff des Willens seine psychologische Bedeutung völlig verloren und dafür die eines transcendenten Hintergrundes der Erscheinungswelt angenommen hat<sup>2)</sup>.

Völlig entgegengesetzt diesen Bestrebungen sind die Versuche, den Willen aus dem Vorstellen und Erkennen abzuleiten. Als metaphysisches Dogma ist diese Lehre von SPINOZA verkündet worden, welcher alles Begehren und Wollen auf ein bald klares bald verworrenes Denken zurückführt; auch LEIBNIZ in seiner Auffassung des Verhältnisses von Vorstellen und Streben steht einer solchen Anschauung nahe. In der neueren Zeit hat auf der einen Seite HERBART's Mechanik der Vorstellungen, auf der anderen die Associationspsychologie den Versuch gemacht, eine psychologische Entstehung des Willens aus der Wechselwirkung der Vorstellungen abzuleiten. HERBART's Entwicklung fällt hier mit seiner oben besprochenen Theorie des Begehrens zusammen<sup>3)</sup>; übrigens widmet er in dem praktischen Theil seiner Philosophie dem Willen eine von dieser psychologischen Behandlung völlig unabhängige Untersuchung, in der die Willensbestimmungen als die elementaren Thatsachen der Ethik auftreten<sup>4)</sup>. Auf Grund der Anschauungen der Associationspsychologie hat BAIN<sup>5)</sup> die ausführlichste und eingehendste Untersuchung der Willensentwicklung geliefert. Er geht von der Voraussetzung aus, dass, bevor Empfindungen entstehen, automatische und reflectorische Bewegungen des Körpers vorhanden seien. Dieser soll sich dann der Wille unter dem Einfluss der Empfindungen und Vorstellungen bemächtigen. Eine wesentliche Bedingung für die Entstehung des Willenseinflusses auf ein Organ sei hierbei, dass die Bewegungen desselben aus der Summe zahlreicher sie begleitender Mitbewegungen isolirt werden könnten. Erst nachdem der Wille so eine Reihe einzelner Bewegungen unter seine Herrschaft gebracht, erzeuge er dann durch Combination derselben zusammengesetztere Bewegungen. Abgesehen von den oben geltend gemachten Haupteinwänden gegen diese Theorie, entsprechen auch manche einzelne Züge derselben nicht der Beobachtung. Insbesondere sind die meisten Willenshandlungen von Anfang an zusammengesetzter Art, und die von BAIN geschilderte Bildung combinirter Bewegungen aus einer Anzahl isolirter Willensacte gilt daher nur für eine beschränkte Zahl erlernter Handlungen. In der Schilderung der letzteren sowie der Entstehung der Gewohnheitshandlungen finden sich übrigens bei BAIN viele vortreffliche Beobachtungen<sup>6)</sup>.

1) Kritik der praktischen Vernunft. Ausg. von ROSENKRANZ, S. 36 f.

2) SCHOPENHAUER, Die Welt als Wille und Vorstellung. Zweites und viertes Buch. Werke, II. ED. VON HARTMANN, Philosophie des Unbewussten. 5. Aufl., S. 456 ff.

3) HERBART, Psychologie als Wissenschaft, II. Werke, VI, S. 73 ff. Vgl. oben S. 433 f.

4) HERBART, Allgemeine praktische Philosophie. Werke, VIII, S. 3 ff.

5) The emotions and the will, p. 303 ff.

6) Vgl. zu dem obigen meine Essays, S. 286 ff., und Phil. Stud., I, S. 337 ff. = Ergänzungen hierzu ebend. VI, S. 373 ff., sowie O. KÜLPE, Phil. Stud., V, S. 119, 121 f.

## 2. Causalität des Willens.

Wir empfinden in uns die Anstöße des Willens bald leiser bald lebhafter. Deutlicher fassen wir das die Apperception begleitende Thätigkeitsgefühl namentlich dann auf, wenn wir unsere spontanen Denkacte von den Anregungen unterscheiden, welche die Einwirkung der äußern Sinneseindrücke und die innere Association der Vorstellungen dem Verlauf unserer Vorstellungen und Bewegungen darbieten. Vor allem aber werden wir uns der Willensthätigkeit dann klar bewusst werden, wenn wir uns zugleich die Möglichkeit einer Wahl vorstellen. Diese psychologische Beziehung hat jene Verwechselung der beiden Begriffe zu Stande gebracht, auf welcher durchaus die gewöhnliche Auffassung des Willens beruht. Nach ihr ist jeder Willensact ein Wahlact, und dieser Wahlact soll darin bestehen, dass wir in jedem Augenblick unter den verschiedenen Handlungen, die sich als möglich darbieten, jede beliebige ausführen können. So erscheint hier der Wille zugleich als Ursache und als Wirkung, als das Ich, das bestimmend ist und bestimmt wird. Dies führt auf jenen Begriff des freien Willens, wie ARISTOTELES und KANT ihn gefasst haben: jeder Willensact wird zum absoluten Anfang eines Geschehens.

Das psychologische Motiv, welches dieser gewöhnlichen Auffassung der Willensfreiheit zu Grunde liegt, ist lediglich die Thatsache der Wahl. In den Fällen, wo uns die Wirkung des Willens auf Vorstellen und Handeln besonders deutlich zum Bewusstsein kommt, denken wir uns entweder die Möglichkeit, wir hätten statt der wirklich appercipirten Vorstellung oder Handlung eine andere bevorzugen können, oder wir sind uns sogar eines gewissen Schwankens bewusst, das der wirklichen Handlung vorausging. Diese Selbstbeobachtungen beweisen nun aber nicht im mindesten, dass der Wille nur sich selbst bestimme oder absoluter Anfang eines Geschehens sei, also keine weitere psychologische Ursache habe. Sogar das Schwanken vor dem Eintritt der Willensentscheidung zeigt nur, dass in vielen Fällen der Wille unter der gleichzeitigen Wirkung mehrerer psychologischer Ursachen steht, die denselben nach verschiedenen Richtungen zu ziehen streben. Wenn nicht solche Ursachen auf den Willen einwirkten, so könnte ja ein Schwanken überhaupt nicht stattfinden. Und wenn der Wille schließlich einer Ursache nachgibt, so beweist dies eben, dass diese eine Ursache die stärkste Wirkung ausgeübt hat.

Der Indeterminismus leugnet nun zwar nicht, dass der Wille Motiven folge, und er gesteht so in gewissem Umfang psychologische Bedingungen für denselben zu. Aber das Motiv unterscheide sich, so behauptet er, von

jener zwingenden Ursache, wie sie im Naturmechanismus herrschend ist, gerade dadurch, dass sie den Willen nicht determinire. Die Motive sollen den Willen mehr oder weniger anziehen, sie sollen ihm die Wahl erschweren oder erleichtern; aber was dem einen oder andern Motiv zum Sieg ver helfe, das sei schließlich doch nur der Wille selbst, und so be- thätige sich die Freiheit desselben in der Wahl zwischen den verschie- denen Motiven, die auf ihn wirken. Aber hier begeht man den Fehler, dass man dem Begriff der psychologischen Verursachung ohne weiteres den des Motivs substituirt, eine Vertauschung, die wenigstens nach der gewöhnlichen Auffassung dieses letzteren Begriffs nicht zulässig ist. Unter Motiven pflegt man nämlich alle in einem gegebenen Fall in unserm Be- wusstsein bereitliegenden äußeren Bestimmungsgründe einer Handlung zu verstehen. Wenn z. B. ein Mensch schwankt, ob er irgend eine zwar gewinnbringende, aber nicht ganz ehrenvolle Handlung begehen soll, so werden einerseits die in Aussicht stehenden Vortheile, die Annehmlich- keiten, die er sich dadurch verschaffen kann, anderseits die möglichen nachtheiligen Folgen, der Verlust an Ehre und Ansehen als äußere Mo- tive wirken, zwischen denen die Entscheidung schwankt. Es ist nun vollkommen richtig, dass alle diese Motive zusammengenommen nicht die Handlung bestimmen. Denn es ist dabei nicht in Rechnung gezogen das ganze Gewicht der durch Erziehung, Lebensschicksale und angeborene Eigenschaften ausgeprägten Persönlichkeit des Wollenden, die wir als seinen Charakter bezeichnen. Was den menschlichen Willen vor den äußern Motiven determinirt, ist' der Charakter. Je unveränderlicher der- selbe ist, und je vollständiger wir ihn kennen, um so sicherer machen wir uns anheischig vorauszusagen, wie ein Mensch, wenn bestimmte Motive des Handelns an ihn herantreten, unter denselben wählen wird. Der Charakter aber birgt eine Summe psychologischer Ursachen in sich, über die zwar weder wir noch der Handelnde selbst vollständige Rechenschaft geben können, deren Totalwirkung wir jedoch immerhin ab- schätzen, wenn wir die muthmaßliche Handlungsweise eines Menschen aus seinem Charakter voraussagen. Der Indeterminismus, welcher die Causalität des Willens leugnet, begeht also den Fehler, die für den ob- jectiven Beobachter vorhandene Möglichkeit, dass von verschiedenen Handlungen irgend eine geschehe, mit der Wirklichkeit des Willens selbst zu verwechseln.

Diese Ansicht würde, wenn sie richtig wäre, jede Gesetzmäßigkeit in den willkürlichen Handlungen eines Vereins menschlicher Individuen ausschließen. Die Thatsache, welche die Moralstatistik erweist, dass bei einem gegebenen Zustande einer Bevölkerung die jährliche Zahl von Hei- rathen, Selbstmorden, Verbrechen u. s. w. constant bleibt, ist daher mit

dem Indeterminismus in seiner gewöhnlichen Gestalt unvereinbar<sup>1)</sup>. Es wäre freilich ebenso verkehrt, wenn man aus dieser Thatsache folgern wollte, jeder einzelne Mensch sei zu den Handlungen, die er begeht, durch ein Schicksal, dem er nicht entrinnen kann, gezwungen. Der Fatalismus, der dieser Anschauung huldigt, steht im Widerspruch mit der Existenz des Freiheitsgefühls, an der als einer unmittelbaren Thatsache des Bewusstseins nicht gezweifelt werden kann. Aus den Erfahrungen der Moralstatistik ergiebt sich nur die naheliegende Folgerung, dass in einem bestimmten Zustand einer größeren Gesellschaft von Menschen sowohl die äußeren Motive wie die inneren Bestimmungsgründe des Charakters durchschnittlich in constanter Größe fortwirken. Der einzelne Mensch ist darum ebenso wenig einem Zwang unterworfen, wie in einer Bevölkerung, deren durchschnittliches Lebensalter 30 Jahre beträgt, jeder Dreißigjährige zum Sterben genöthigt ist. Im einzelnen Fall können die innern Bestimmungsgründe des Handelns von dem äußern Zuschauer sowohl wie von dem Handelnden selbst nie vollständig erfasst werden, denn sie verlieren sich in der Totalität der Ursachen des Geschehens.

Für die psychologische Unterscheidung der willkürlichen von den unwillkürlichen Handlungen liegt nach allem diesem der entscheidende Punkt nicht darin, dass die letzteren aus einem ursächlichen Zusammenhange folgen, dessen die ersteren entbehrten. Vielmehr erscheint nur die Art der Causalität hier und dort als eine verschiedene. Diese Verschiedenheit führt aber wieder auf die zwei nahe mit einander zusammenhängenden Bedingungen zurück, dass erstens die directen Ursachen des Willens innere sind, die sich nur in der unmittelbaren Selbstauffassung, niemals oder doch nur theilweise in der äußern Beobachtung zu erkennen geben, und dass zweitens diese innern Ursachen einen integrirenden Bestandtheil der allgemeinen geistigen Causalität bilden, für welche das Princip der quantitativen Aequivalenz von Ursache und Wirkung, welches die Naturcausalität beherrscht, keinen Sinn besitzt.

Die Willenserregung fällt zusammen mit der Thätigkeit der Apperception; die Apperception wird aber durch psychologische Ursachen bestimmt, deren wir freilich immer nur einen kleinen Theil zu überschauen vermögen. Theils äußere Eindrücke, theils Erinnerungsbilder mit daran gebundenen Gefühlen, die durch Association im Bewusstsein wachgerufen sind, lenken unsere Aufmerksamkeit hierhin und dorthin und verursachen so den Verlauf der Vorstellungen und den Wechsel der willkürlichen

1) Vgl. WAPPAEUS, Allgemeine Bevölkerungsstatistik, II, Leipzig 1864, S. 215 ff. ADOLPH WAGNER, Die Gesetzmäßigkeit der scheinbar willkürlichen menschlichen Handlungen vom Standpunkte der Statistik. Hamburg 1864. DROBISCH, Die moralische Statistik und die menschliche Willensfreiheit. Leipzig 1867.

Bewegungen. Indem diese letzteren nicht unmittelbar durch äußere Reize, sondern im allgemeinen erst durch die innere Reizung, welche die Erinnerungsbilder ausüben, geweckt werden, entsteht die charakteristische Eigenschaft der spontanen Bewegung, dass sie häufig ohne eine directe äußere Ursache entsteht, aus Motiven, die bloß der Selbstauffassung des handelnden Wesens zugänglich sind. Darum ist für den außerhalb stehenden Beobachter die spontane Bewegung hinwiederum das einzige Merkmal, aus welchem er auf das Vorhandensein sowohl von Willen wie von Bewusstsein zurückschließen kann.

Bedeutsamer als diese erste ist aber die zweite Eigenschaft psychologischer Causalität, wonach das Gesetz der Gleichheit von Ursache und Wirkung auf geistigem Gebiete überall inhaltslos wird. Nirgends lässt sich hier der Effect einer Reihe von Ursachen auf eine bloße Transformation dieser quantitativ unverändert bleibenden Ursachen selber zurückführen, sondern die Wirkung erscheint als ein neues Erzeugniss, welches zwar bestimmte Ursachen als unerlässliche Bedingungen fordert, niemals aber zu diesen Bedingungen in ein Verhältniss quantitativer Gleichheit gebracht werden kann. So besitzt schon die räumliche Wahrnehmung im Vergleich mit den sie bedingenden Localzeichen und Bewegungsempfindungen den Charakter eines schöpferischen Erzeugnisses<sup>1)</sup>, und auf den höheren Stufen des geistigen Lebens wiederholt sich dieser Grundzug geistiger Causalität in immer ausgeprägterer Weise. Die Willenshandlungen bilden den Endpunkt dieser Entwicklung, daher auch bei ihnen jenes Princip schöpferischer Energie am deutlichsten zu Tage tritt. Wer das geistige Leben eines Einzelnen oder einer Gesammtheit nach der Analogie eines aufgezogenen Uhrwerks beurtheilt, der muss in der That sein Auge geflissentlich dem wirklichen Sachverhalte verschließen. Das geistige Leben im ganzen setzt sich aber doch nur aus jenen einzelnen geistigen Acten zusammen, für die daher keine andere Gesetzmäßigkeit gelten kann, als sie auch für das Ganze gilt.

Zwei Einwände pflegen gegen diese Betrachtungsweise gemacht zu werden, Einwände, bei denen man freilich die Thatsachen geflissentlich ignorirt, um sich auf das Feld allgemeiner metaphysischer Voraussetzungen zurückzuziehen. Der eine Einwand beruft sich auf den Inhalt des Causalgesetzes, welches angeblich eben jene Identität von Ursache und Wirkung, die wir für das geistige Geschehen leugnen, nothwendig in sich schließt soll. Der andere zieht sich auf das Princip des allgemeinen Parallelismus des Psychischen und Physischen zurück, welches fordere, dass auch die causalen Beziehungen in beiden Gebieten einander entsprechen müssen.

---

1) Vgl. oben Cap. XI S. 45 f.



Aber der erste dieser Einwände ist hinfällig, weil er in den Causalbegriff eine Bestimmung hineinlegt, die demselben an und für sich fremd ist. Causalität ist niemals Identität. Sie ist es nicht einmal auf dem Gebiet des Naturgeschehens. Das für das letztere allgemein bewährte Princip der quantitativen Aequivalenz hat sein Correlat in dem Princip der Constanz der Materie, einem Princip, das selbstverständlich nur so weit der Causal-erklärung zu Grunde gelegt werden kann, als die Hülfshypothese der Materie überhaupt ihre Dienste leistet.

Anders steht es mit dem Princip des psycho-physischen Parallelismus. Die Darstellung der vorangegangenen Capitel hat gezeigt, dass die Gültigkeit desselben in der That überall theils direct nachweisbar ist, theils wenigstens mit großer Wahrscheinlichkeit vorausgesetzt werden darf. Auch die Willensthätigkeit hat schon in ihren inneren Formen des Denkens und der Aufmerksamkeit physische Grundlagen, und die äußeren Willenshandlungen vollends gewinnen ihre wesentliche Bedeutung dadurch, dass sie gleichzeitig psychische und physische Ereignisse sind. Der psychologische Grund dieser Wechselbeziehungen liegt aber darin, dass unser ganzes geistiges Leben eine sinnliche Basis hat: wir können nicht denken außer in sinnlichen Vorstellungen, nicht wollen ohne bestimmte Nervenwirkungen, welche sensorische oder motorische Innervationen herbeiführen. Alle diese sinnlichen Begleiterscheinungen der geistigen Vorgänge sind darum auch zweifellos dem Princip der materiellen Aequivalenz unterthan. In der That bestätigt dies die Beobachtung, indem sie zeigt, dass unser Denken an den durch die Entwicklung der Sinneswerkzeuge gebotenen Vorrath von Vorstellungen, unser Wollen an den in unserm Nervensystem bereit liegenden Vorrath von Innervationsenergie gebunden bleibt. Weiter als auf diese äußere Seite des geistigen Lebens erstreckt sich aber das Princip der Aequivalenz nirgends. Alle jene inneren Beziehungen der psychischen Elemente, auf denen einzig und allein ihr Werth für unser geistiges Leben beruht, sind auch nur der inneren, psychischen Causalität unterworfen, für die sich in allem Denken und Wollen und in allen daraus hervorgehenden geistigen Entwicklungen vielmehr ein zu jenem Aequivalenzprincip in vollem Gegensatze stehendes Gesetz des Wachstums geistiger Energie bewährt. Der entscheidende Gesichtspunkt ist hier der, dass die physischen und die psychischen Größen, die auf jeder Seite in einen in sich geschlossenen Causalzusammenhang eingehen, Größen nicht nur verschiedener, sondern unvergleichbarer Art sind, daher auch, ohne dass dem Princip des Parallelismus Abbruch geschieht, verschiedene Maßbeziehungen für sie stattfinden. Die physischen Größen sind physische Energien und muthmaßlich in letzter Instanz mechanische Bewegungsenergien; die psychischen Größen dagegen sind geistige Werthe, die wir nach bestimmten

qualitativen Merkmalen ihrem Grade nach vergleichen. Beide Reihen treffen schließlich nur bei dem Punkte zusammen, wo die physische und damit immer auch die psychische Energie null wird: ohne irgend einen Aufwand körperlicher gibt es auch keine geistige Leistung. Von da an sind aber bei einem und demselben physischen sehr verschiedene geistige Energiewerthe möglich, und die Frage, nach welchen Maßbeziehungen sich diese letzteren bei irgend einer psychischen Entwicklung verändern, lässt sich natürlich nur beantworten, wenn man sie nach dem ihnen zukommenden Maßstabe unter einander vergleicht, nicht wenn man sie an irgend welchen physischen Energiegrößen misst, an denen sie nach ihrer psychischen Bedeutung überhaupt nicht gemessen werden können.

In der Auffassung des Willens zieht sich der Kampf zwischen Determinismus und Indeterminismus fast durch die ganze Geschichte der Philosophie. Beide Ansichten stützen sich einerseits auf speculative, anderseits auf empirisch-psychologische Gründe. Den Alten, die dem Zufälligen auch in der Natur eine Stelle einräumten, galt im allgemeinen die Freiheit des Willens als eine durch die Selbstbeobachtung beglaubigte und mit metaphysischen Principien nicht im Widerstreit liegende Thatsache<sup>1)</sup>. Lag auch schon bei der Atomistik der Determinismus in der Consequenz des Systems, so scheint doch erst die Stoische Philosophenschule einen Widerspruch zwischen dem Freiheitsbewusstsein und dem Grundsatz der allgemeinen Naturordnung empfunden zu haben. Dem Gegensatz der neueren Systeme ging der analoge Streit auf theologischem Gebiete voran, wo der Begriff der göttlichen Allmacht den Determinismus, und die Vorstellung von der Sünde als der aus dem Willen zum Bösen hervorgegangenen Handlung den Indeterminismus begünstigte; beide Vorstellungen haben dann aber in der Lehre von der Erbsünde, freilich nur für die Welt nach dem Sündenfall, ihre entschieden deterministische Versöhnung gefunden<sup>2)</sup>. In der Philosophie vertheidigte DESCARTES die unbedingte Autonomie des Willens, während die consequenten Weltanschauungen, wie sie SPINOZA und in neuerer Zeit FICHTE und SCHELLING entwickelten, dieselbe als widersprechend zurückweisen. Ebenso ist bei HEGEL<sup>3)</sup> der freie Wille nur der vernünftige Wille oder der Geist im Momente seiner Selbstbestimmung. Den psychologischen Determinismus hat LOCKE<sup>4)</sup> begründet. Ihm folgt die ganze Schule der englischen Empiristen<sup>5)</sup>, in Deutschland die HERBART'sche Psychologie<sup>6)</sup>, welche auch hienä in Gegensatz tritt zu der älteren WOLFF'schen Psychologie, die in dieser Frage von LEIBNIZ' speculativem Determinismus sich trennt<sup>7)</sup>. Eine eigenthümliche

1) ARISTOTELES de anima, III, 40, Eth. Nic. III, 5 (7).

2) Vgl. J. H. SCHOLTEN, Der freie Wille. Deutsche Ausgabe von C. MANHOT. Berlin 1874, S. 2 ff., S. 42 ff.

3) Encyklopädie, Th. III, § 484 f. Werke, VII, 2. S. 373.

4) Essays concerning human understanding. Book II, chap. 24, § 44 f.

5) Vgl. JOHN STUART MILL, System der Logik. Deutsche Ausgabe von SCHIEL. 2. Aufl. 6. Buch, Cap. 2, S. 439 ff. A. BAIN, The emotions and the will. Sec. edit., p. 493 ff.

6) HERBART, Psychologie als Wissenschaft, § 405, 450. Werke, VI. S. 95, 117. Vgl. ferner IX, S. 243 f.

7) WOLFF, Psychologia empirica, § 926—946. LEIBNIZ, Opera philos. ed. ERMANN. p. 517.

für die Gesammtrichtung der deutschen Speculation charakteristische Mittelstellung nimmt KANT ein. Seine Naturphilosophie neigt zu einer Anerkennung der Allgemeingültigkeit des Causalprinzips, der sich selbstverständlich auch die willkürliche Handlung nicht entziehen kann. In der Psychologie ist er Indeterminist. So kommt er zu jener eigenthümlichen Auffassung, nach der im Willen die übersinnliche Natur des Menschen die Welt der Erscheinungen durchbrechen und hierdurch zugleich die Begriffe Gott und Unsterblichkeit, die theoretisch nicht demonstirt werden können, als nothwendige Postulate erweisen soll<sup>1)</sup>. Aber wenn auch die praktischen Principien des Handelns von der theoretischen Weltauffassung nicht nothwendig beeinflusst sind, wie denn in der That der wahre Determinismus die praktischen Consequenzen der Willensfreiheit acceptirt, so können doch unmöglich, wie bei KANT, beide mit einander in Widerstreit treten. Der Begriff Gottes, welcher nach KANT aus der menschlichen Willensfreiheit folgen soll, ist vielmehr aus der Nöthigung des menschlichen Geistes entstanden, eine Ordnung der sittlichen Welt vorauszusetzen, welche den Zufall und die unbedingte Selbstbestimmung des Willens ausschließt, wie dies die religiös-dogmatische Auffassung gerade solcher Zeiten, in denen das religiöse Gefühl am lebendigsten war, deutlich empfunden hat.

In dem Streit zwischen Indeterminismus und Determinismus ist meistens von beiden Seiten empirischen Beweisgründen ein allzu hoher Werth beigelegt worden. Der Indeterminismus pocht auf die unmittelbare innere Erfahrung des Freiheitsbewusstseins. Dass hierin ein Beweis für die metaphysische Freiheit des Willens nicht liegen kann, ist schon von HERBART einleuchtend dargethan worden<sup>2)</sup>. In Wahrheit besteht ja übrigens auch jenes Freiheitsbewusstsein nur in der Vorstellung, dass für den Willen statt des gegebenen ein anderer Impuls hätte entscheidend werden können, eine Vorstellung, die man mit ebenso vielem Rechte für die Determination benutzen könnte. Andererseits hat man von Seiten des Determinismus die statistischen Thatsachen manchmal geradezu in einem fatalistischen Sinne verwerthet<sup>3)</sup>. Was diese Thatsachen in Wirklichkeit beweisen, ist, wie DROBISCH<sup>4)</sup> mit Recht bemerkt, lediglich eine psychologische Determination des Willens. Aber man muss sogar weiterhin zugeben, wie dies selbst von QUETELET späterhin geschehen ist, dass ein zwingender Beweis für die ausschließliche Determination nicht einmal in den statistischen Daten gegeben ist. Widerlegt wird durch sie nur jener vulgäre Indeterminismus, welchem Freiheit und Causalitätslosigkeit identische Begriffe sind. Es bleibt aber immer noch die Annahme möglich, dass neben einer gewissen Anzahl regelmäßig wirkender Ursachen, welche uns psychologisch in Gestalt der Motive gegeben sind, ein causalitätsloser Wille als begleitender Factor wirke. Man könnte sich vorstellen, dass die Impulse dieses Willens, äholic wie in

1) KANT, Kritik der prakt. Vernunft. Werke, VIII, S. 456, 225, 261 ff. Fortschritte der Metaphysik seit LEIBNIZ und WOLFF, I, S. 529 ff.

2) HERBART, Zur Lehre von der Freiheit des menschlichen Willens. Werke, IX, S. 243 ff.

3) QUETELET, Sur la statistique morale etc., p. 6. Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, XXI, 1848. BUCKLE, Geschichte der Civilisation in England. Deutsch von A. RUGE. Leipzig u. Heidelberg 1860, S. 25. Eine historische Uebersicht des ganzen hauptsächlich durch QUETELET angeregten Streites gibt A. VON OETTINGEN, Die Moralstatistik. Erlangen 1868, S. 418 ff.

4) Die moralische Statistik und die menschliche Willensfreiheit, S. 403 ff.

einer großen Zahl von Beobachtungen die Beobachtungsfehler sich ausgleichen, so auch in den statistischen Zahlen verschwinden, da sie in den einzelnen Fällen nach entgegengesetzten Richtungen wirken. Es bleibt dabei freilich der logische Widerspruch, dass man den Willen gewissermaßen in zwei fundamental verschiedene Willensformen trennt, von denen die eine determinirt ist, die andere nicht. Immerhin ist zuzugeben, dass ein völlig bindender Erfahrungsbeweis auch für die Determination des Willens nicht existirt, sondern dass dieselbe, ebenso wie die Allgemeingültigkeit des Causalgesetzes, schließlich ein metaphysisches Postulat ist, durch welches sich die Antinomie des sittlichen und des religiösen Gefühls, aus welchem der Streit ursprünglich hervorging, in dem Sinne entscheidet, dass das für den Indeterminismus eintretende sittliche Gefühl auf das Gebiet der psychischen Causalität des Charakters verwiesen wird, während für das dem Determinismus zuneigende religiöse Gefühl die metaphysische Abhängigkeit des Willens gewahrt bleibt, deren Grenzen nicht überschritten werden dürfen, wenn nicht der bald aus religiösen Motiven bald auf falsch verstandenen naturphilosophischen Grundsätzen entspringende Fatalismus entstehen soll<sup>1)</sup>.

---

## Einundzwanzigstes Capitel.

### Einfluss des Willens auf die Körperbewegungen.

Der innere Zustand eines lebenden Wesens gibt sich dem außerhalb stehenden Beobachter einzig und allein in den Bewegungen zu erkennen. Nur die Selbstbeobachtung vermag neben dieser äußeren Folgeerscheinung gleichzeitig ihre inneren Ursachen aufzufassen. Doch gilt auch dies nur für einen Theil der eigenen Bewegungen. Viele derselben geschehen ohne Bewusstsein. Die meisten sind uns wenigstens in Bezug auf ihren Verlauf unbekannt; wir sind uns nur im allgemeinen des Zieles bewusst, welchem die Bewegung zustrebt. Alle aus der centralen Innervation der äußeren Körpermuskeln hervorgehenden Bewegungen lassen daher in zwei Classen sich trennen: 1) in solche, bei deren Entstehung ausschließlich physische Bedingungen nachweisbar sind, wir bezeichnen sie theils als automatisch, theils als reflectorische Bewegungen, und 2) in solche, bei denen neben den physischen Bedingungen zugleich bestimmte Bewusstseinszustände

---

1) Vgl. hierzu die Ausführungen in meiner Ethik, 2. Aufl. S. 462 ff.

als psychische Ursachen der äußeren Bewegung von uns wahrgenommen werden oder bei der objectiven Beobachtung nach den begleitenden Umständen vorauszusetzen sind; diese psycho-physisch verursachten Bewegungen zerfallen wieder in die Triebbewegungen und die willkürlichen Bewegungen. Schon in der subjectiven Wahrnehmung ist die Scheidung zwischen den mit und ohne Betheiligung des Bewusstseins vollführten Bewegungen wegen der so verschiedenen Intensität der Empfindungen nicht immer mit Sicherheit auszuführen; noch schwieriger wird die Trennung auf Grund objectiver Beobachtungen, wo nicht bloß der Charakter der Bewegungen selbst sondern auch das ganze Verhalten der Wesen vor und nach der Ausführung derselben bei der Beurtheilung zu berücksichtigen ist. Theils diese Schwierigkeiten theils der Umstand, dass Bewegungen, die von psychischen Vorgängen begleitet sind, gleichwohl nach ihrer physischen Seite den Charakter von automatischen oder reflectorischen Bewegungen besitzen können, haben es veranlasst, dass in der Unterscheidung der Begriffe eine gewisse Unsicherheit eingerissen ist, wobei besonders der Begriff des Reflexes eine außerordentlich vieldeutige, die Klarheit manchmal beeinträchtigende Bedeutung angenommen hat<sup>1)</sup>. Im folgenden sollen daher, im Einklang mit der ursprünglichen Bedeutung der Begriffe, unter den automatischen und reflectorischen Bewegungen nur solche verstanden werden, die ausschließlich als mechanische Erfolge der Verbindungen der Nerven Elemente und der Einwirkung physischer Reize auf dieselben entstehen, ohne dass begleitende Empfindungen und Gefühle nachweisbar sind.

#### 1. Automatische und reflectorische Bewegungen.

Im weiteren Sinne nennen wir alle Bewegungen automatisch, die als mechanische Erfolge bestimmter Nervenerregungen ohne Betheiligung psychischer Begleiterscheinungen auftreten. In dieser allgemeineren Bedeutung umfasst die automatische Bewegung ebensowohl die Reflexbewegungen wie die dem Reflex verwandten automatischen Coordinationen<sup>2)</sup>. Im engeren Sinne beschränken wir aber jenen Begriff, dem früher<sup>3)</sup> aufgestellten Begriff der automatischen Erregung gemäß, auf die ohne Bewusstsein sich vollziehenden äußern Bewegungen, welche unmittelbar von innern Reizungen der motorischen Centralgebiete ausgehen. Wir haben

---

1) Vgl. hierzu meine kritischen Bemerkungen in der Vierteljahrsschrift f. wiss. Philosophie, II, S. 354 ff.

2) Vgl. Cap. XVI, S. 382 ff.

3) Vgl. I, S. 487.

gesehen, dass die Innervation solcher Bewegungen vorzugsweise in den niedrigeren Nervencentren, dem Rückenmark und verlängerten Mark, ausgelöst wird; auch die motorischen Theile der Hirnganglien nehmen möglicherweise noch an ihnen Theil, während keine sichere Erfahrung dafür spricht, dass die Großhirnrinde der Herd automatisch-motorischer Erregungen sei. Jedenfalls der größte Theil jener Bewegungen, die Athembewegungen, die Herzbewegungen, die Gefäßerregung, liegt außerhalb des Kreises unserer Betrachtung, da er, während des ganzen Lebens ausschließlich im Dienste der Ernährungsfunctionen verwendet, zu der Entwicklung der Willenshandlungen in keiner directen Beziehung steht. Häufig hat man aber dem Gebiet der automatischen Bewegungen noch andere Erscheinungen zugerechnet. Bei neugeborenen Thieren und Menschen beobachtet man eine Menge regelloser Körperbewegungen, welche weder mit Bestimmtheit als Reflexe noch als Willenshandlungen zu deuten sind. Auch im späteren Leben verschwinden solche zwecklose Bewegungen, die ohne sichtbaren äußeren Reiz entstehen, nicht ganz, und sie scheinen besonders in gewissen Krankheitszuständen des Kindesalters enorm gesteigert zu sein<sup>1)</sup>. Von manchen Psychologen<sup>2)</sup> ist daher den automatischen Körperbewegungen eine hohe Wichtigkeit für die Entwicklung des Bewusstseins und insbesondere der willkürlichen Bewegungen zugeschrieben worden. Aber wahrscheinlich sind alle die soeben erwähnten Bewegungen unregelmäßige Triebhandlungen, die, mit Empfindungen und Gefühlen verbunden, nicht zu den automatischen Bewegungen in dem oben definirten Sinne gerechnet werden können. Hierfür spricht namentlich, dass diese Bewegungen nicht nur, wo sie vorkommen, früher zu verschwinden pflegen, sondern dass sie in vielen Fällen ganz fehlen, da bei weitaus den meisten, selbst höheren Thieren, namentlich aber durchgängig in der niederen Thierwelt, die Körperbewegungen von Anfang an die Merkmale entschiedener Willenshandlungen an sich tragen.

Die reflectorischen Bewegungen unterscheiden sich von den automatischen durch die Bedingung, dass bei ihnen die centrale motorische Erregung durch die in einem centripetal leitenden Nerven zugeführte peripherische Sinnesreizung ausgelöst wird. Auch die Reflexbewegung besitzt nicht immer den Charakter der Zweckmäßigkeit. Den Rückenmarksreflexen, die bei Thieren nach der Entfernung des Gehirns, beim Menschen zuweilen im Schlafe beobachtet werden, kann derselbe vollständig fehlen. Der einwirkende Reiz hat eine auf den gereizten Körpertheil beschränkte

1) Die von den Pathologen als Chorea, kleiner Veitstanz, Muskelunruhe bezeichneten Zustände gehören hierher.

2) So besonders von BAIN, The senses and the intellect. 2. edit., p. 333 ff.



oder weiter verbreitete Zuckung zur Folge, welche auf kein bestimmtes Ziel gerichtet ist. Die schwächsten und die stärksten Reflexe pflegen vorzugsweise diesen zwecklosen Charakter an sich zu tragen. So reagirt z. B. ein enthauptetes Thier auf Berührung in der Regel durch eine beschränkte, meist erfolglose Zuckung. Bei sehr gesteigerter Reizbarkeit des Rückenmarks aber, z. B. nach Strychninvergiftung, verfällt es nach jedem Reiz in allgemeine Krämpfe. Auch in den Gesetzen der Reflexleitung<sup>1)</sup> kommen offenbar nur die mechanischen Bedingungen der Fortpflanzung des Reizes zum Ausdruck.

Anders gestalten sich die Erscheinungen meistens bei Reflexbewegungen von mittlerer Stärke. Ein enthaupteter Frosch bewegt das Bein gegen die Pincette, mit der man ihn reizt, oder er wischt den Tropfen Säure, den man auf seine Haut bringt, mit dem Fuße ab. Einer mechanischen oder elektrischen Reizung sucht er sich zuweilen durch einen Sprung zu entziehen. In eine ungewöhnliche Lage gebracht, z. B. auf den Rücken gelegt, kehrt er wohl auch in seine vorherige Körperlage zurück. Hier führt also der Reiz nicht bloß im allgemeinen eine Bewegung herbei, die sich mit zunehmender Reizstärke und wachsender Reizbarkeit von dem gereizten Körpertheil ausbreitet, sondern die Bewegung ist angepasst dem äußeren Eindruck. In einem Fall ist sie auf Beseitigung des Reizes, in einem zweiten auf Entfernung des Körpers aus dem Bereich des Reizes, in einem dritten auf Wiederherstellung der vorigen Körperlage gerichtet. Noch deutlicher tritt diese zweckmäßige Anpassung in solchen Versuchen hervor, in denen man die gewöhnlichen Bedingungen der Bewegung irgendwie abändert. Ein Frosch z. B., dem auf der Seite, auf welcher er mit Säure gereizt wird, das Bein abgeschnitten wurde, macht zuerst einige fruchtlose Versuche mit dem amputirten Stumpf, wählt dann aber ziemlich regelmäßig das andere Bein, welches beim unverstümmelten Thier in Ruhe zu bleiben pflegt<sup>2)</sup>. Befestigt man den geköpften Frosch auf dem Rücken und benetzt die innere Seite des einen Schenkels mit Säure, so sucht er die letztere zu entfernen, indem er die beiden Schenkel an einander reibt; zieht man nun aber den bewegten Schenkel weit vom andern ab, so streckt er diesen nach einigen vergeblichen Bewegungen plötzlich hertüber und erreicht ziemlich sicher den Punkt, welcher gereizt wurde<sup>3)</sup>. Zerbricht man endlich geköpften Fröschen die Oberschenkel und ätzt man, während sie sich in der Bauchlage befinden, die Kreuzgegend, so treffen sie trotz dieses störenden Eingriffs mit den Füßen der zerbrochenen Gliedmaßen die geätzte Stelle<sup>4)</sup>.

1) Vgl. I, S. 404.

2) PFLÜGER, Die sensorischen Functionen des Rückenmarks, S. 425.

3) AUERBACH in GÜNSBURG's Zeitschr. f. klin. Med., IV, S. 487.

4) GOLTZ, Die Functionen der Nervencentren des Frosches, S. 416.

Diese Beobachtungen, die noch mannigfach variirt werden können, zeigen, dass das seines Gehirns beraubte Thier seine Bewegungen den veränderten Bedingungen in einer Weise anpassen kann, die, wenn Bewusstsein und Wille dabei im Spiele sein sollten, offenbar eine vollständige Kenntniss der Lage des ganzen Körpers und seiner einzelnen Theile voraussetzen würde. Das Thier, welches die Abwehrbewegung ausführt, müsste genau die gereizte Stelle erkennen und den Umfang der ausgeführten Bewegung ermessen; der Frosch, dessen Bein man gewaltsam abducirt hat, müsste von der Lage desselben eine richtige Vorstellung besitzen. Eine so umfangreiche Kenntniss seiner eigenen Körperzustände können wir nun dem enthaupteten Thier aus zwei Gründen nicht zuschreiben. Erstens besitzt der Mensch, selbst wenn er sich bei klarstem Bewusstsein befindet und vollständig Herr seines Willens ist, dieselbe nicht in der hier vorausgesetzten Weise. Wenn wir irgendwo einen Schmerz empfinden und nun mit Absicht die schmerzende Stelle berühren, so ist keineswegs erforderlich, dass wir uns zuvor ein genaues Bild derselben gemacht haben. Der willkürliche Gebrauch unserer Bewegungsorgane und die bewusste Reaction auf äußere Reize würden ausnehmend erschwert sein, wenn wir in jedem einzelnen Fall von dem Maße der auszuführenden Bewegungen und von dem Ort der Empfindung eine klare Vorstellung haben müssten. Eine dunkle Vorstellung reicht aber, wenn man den ganzen Vorgang psychologisch erklären will, nicht aus, denn sie würde die genaue Anpassung der willkürlichen Bewegung an den äußeren Eindruck nicht erklären. Also bleibt nur übrig anzunehmen, dass der Wille einen sicher arbeitenden Mechanismus benutzt, dem er nur den ersten Impuls zu geben braucht, um eine genaue Befolgung seiner Befehle mit Berücksichtigung aller obwaltenden Umstände erwarten zu dürfen. Der erste und Hauptgrund, weshalb jene zweckmäßigen und den äußeren Bedingungen angepassten Reflexe enthaupteter Thiere nicht Ausflüsse eines Bewusstseins sein können, ist also der, dass bei den bewussten Handlungen selbst gerade jene genaue Anpassung an die äußeren Bedingungen nur aus vorgebildeten Einrichtungen des physiologischen Mechanismus erklärt werden kann. Von dieser Seite fällt daher jedes Motiv weg, jenen Reflexen irgend einen Grad von Bewusstsein oder überhaupt von psychischer Thätigkeit im gewöhnlichen Sinne unterzuschieben. Wie der Wille nur ein innerer Reiz ist, der, nachdem er den ersten Anstoß zur Bewegung gegeben, den weiteren Ablauf derselben der Selbstregulirung des physiologischen Mechanismus überlässt, so wird, wenn dieser durch irgend einen äußeren Reiz ausgelöst wird, natürlich eine ähnliche Anpassung an die äußeren Umstände stattfinden ohne dass eine bewusste Empfindung des Reizes hierzu erforderlich wäre.

Zweitens fehlt dann aber auch, wie schon in Cap. XV (S. 239) 1-r

vorgehoben wurde, in dem Verhalten des enthaupteten Thieres das wesentlichste Kennzeichen, welches uns auf das Vorhandensein von Bewusstsein könnte schließen lassen: nämlich irgend ein Merkmal, aus dem ein Fortwirken vorausgegangener Erregungen hervorginge. Nur in einer Beziehung könnten die Bewegungen auf die Ausbildung eines gewissen niederen Grades von Bewusstsein bezogen werden. Man sieht nämlich, dass sich dieselben bei häufiger Einwirkung des nämlichen Reizes allmählich vervollkommen. Der amputirte Frosch, nachdem er einmal das Bein der andern Seite zur Entfernung der ätzenden Substanz gebraucht hat, macht in künftigen Fällen leichter die nämliche Bewegung wieder. Eine gewisse Einübung kann also hier augenscheinlich stattfinden. Es ist freilich nicht nothwendig, dass eine solche auf Erinnerung beruht. Dass öfter ausgeführte Bewegungen bei neuen Anlässen mit immer größerer Sicherheit geschehen, liegt ja in den mechanischen Bedingungen des Nervensystems begründet. Andererseits lässt sich aber allerdings nicht unbedingt bestreiten, dass dabei eine dunkle Erinnerung nebenher gehen mag. Wir haben daher auch schon früher<sup>1)</sup> die Möglichkeit offen gelassen, in einem solchen Rest eines Nervensystems dürfte ein niederer Grad von Bewusstsein sich ausbilden. Sicher ist übrigens nach der Beobachtung, dass ein derartiges Bewusstsein, falls es existirt, höchstens durch kurze Zeiträume getrennte Empfindungen mit einander verbindet, und dass in ihm keine spontane Reproduction früherer Eindrücke stattfindet, welche zu Bewegungen führen würde, die ohne directe Anregung durch äußere Reize entstehen können. Diesen Mangel an jedem Bewusstsein, das eine Mehrheit zeitlich getrennter Empfindungen verbindet, bezeugt nun auch das ganze Verhalten der enthaupteten Thiere. Lässt man bei den Versuchen, bei denen der Ausführung einer bestimmten Bewegung absichtlich Hindernisse entgegengestellt sind, eine längere Zeit zwischen der Einwirkung der Reize verfließen, so sieht man immer wieder die nämlichen fruchtlosen Anstrengungen der endlich gelingenden richtigen Bewegung vorangehen, und in vielen Fällen kommt diese gar nicht zu Stande. Hier ist also auch der mechanisch erleichternde Einfluss der Uebung schon wieder verloren gegangen<sup>2)</sup>.

---

1) Cap. XV, S. 258.

2) Schlagend ist in dieser Beziehung auch der folgende von Goltz ausgeführte Versuch. Ein enthaupteter und ein geblendeter Frosch werden in ein Gefäß gesetzt, dessen Boden mit Wasser bedeckt ist, und das man dann allmählich von außen erhitzt. Ist die Temperatur auf 25° C. gestiegen, so wird der behirnte Frosch unruhig, er beginnt schneller zu athmen und sucht zuletzt durch verzweifelte Sprünge dem heißen Bad zu entinnen, bis er, bei etwa 42°, unter heftigen Schmerzáußerungen und tetanischen Krämpfen verendet. Indessen bleibt der enthauptete Frosch regungslos sitzen, bis endlich die Wärmestarre der Muskeln und der Tod eintritt. Wirft man einen zweiten Frosch, dessen Gehirn entfernt worden ist, plötzlich in das erhitzte Wasser, so verfällt er alsbald in heftige Krämpfe und stirbt so ähnlich dem unverstümmelten

Verwickeltere Bewegungen erfolgen auf die Einwirkung äußerer Reize, wenn die Grosshirnlappen entfernt, aber die Hirnganglien, namentlich die Vier- und Sehhügel, ganz oder theilweise erhalten geblieben sind. Wir haben die physiologische Bedeutung dieser Gebilde, wie sie sich theils aus dem Verhalten der Leitungsbahnen in denselben, theils aus den Erscheinungen nach ihrer Durchschneidung oder Ausrottung ergeben, im ersten Abschnitte schon besprochen<sup>1)</sup>. Dort sind wir zu dem Ergebnisse gelangt, dass die Vier- und Sehhügel complicirte Reflexcentren darstellen, indem in den ersteren die auf das Auge, in den letzteren die auf das Tastorgan wirkenden Eindrücke zusammengesetzte Bewegungen auslösen. Hier haben wir uns nur noch mit der Frage zu beschäftigen, ob und inwiefern die physiologische Function aller dieser Gebilde nebenbei etwa mit Empfindung und mit einem gewissen Grade von Bewusstsein verbunden sein möchte.

Wollte man bloß den Maßstab der Zweckmäßigkeit und der Anpassung an die Beschaffenheit der Reize an die von jenen Centraltheilen ausgehenden Bewegungen anlegen, so würde man natürlich in ihnen einen viel deutlicheren Ausdruck psychischer Functionen erkennen müssen als in den Rückenmarksreflexen. Ein Frosch, der seine Vierhügel noch besitzt, weicht, wenn er durch einen Reiz zu Fluchtbewegungen angeregt wurde, einem in den Weg gestellten Hinderniss aus. Wird die Unterlage, auf welcher das Thier sitzt, langsam gedreht, so verändert es dabei fortwährend die Lage seines Körpers in solcher Weise, dass das Gleichgewicht erhalten bleibt. Setzt man es z. B. auf die flache Hand und führt langsam eine Pronationsbewegung aus, so klettert es während derselben über die Kante der Hand hinweg und befindet sich nach Vollendung der Bewegung auf dem Handrücken<sup>2)</sup>. Bringt man denselben Frosch in eine mit Wasser gefüllte Flasche, deren offener Hals in ein weites Wasserbecken getaucht wird, so veranlasst ihn nach einiger Zeit das eintretende Athembedürfniss, unruhig an den Wänden der Flasche umherzusuchen, bis er schließlich den Ausgang gewinnt<sup>3)</sup>. Selbst Kaninchen, deren Hirnlappen sammt den

Thiere. (Goltz, Königsberger med. Jahrb., II, S. 248. Functionen der Nervencentren des Frosches, S. 427.) Dieser Versuch zeigt sehr deutlich, wie der Mechanismus des Rückenmarks gemäß dem allgemeinen Gesetz der Nervenirregung nur auf solche Reize reagirt, die mit einer gewissen Geschwindigkeit einwirken, während ein allmählich anwachsender Reiz völlig wirkungslos bleibt. Bei dem hirnlosen Thier kommt nur dieses Gesetz der Nervenirregung zur Erscheinung. Nichts deutet darauf hin, dass ihm ein Bewusstsein die allmähliche Steigerung des Reizes wahrzunehmen, d. h. die momentane Empfindung in ihrem Verhältniss zu den vorangegangenen Empfindungen aufzufassen vermöge.

1) Cap. V, I, S. 495 ff.

2) Goltz a. a. O. S. 72.

3) Ebend. S. 70.

Streifenhügeln sorgfältig abgetragen wurden, fliehen, wenn man sie reizt, bis irgend ein im Wege stehendes Hinderniss sie aufhält<sup>1)</sup>. Alle diese Erscheinungen zeigen, dass die in den genannten Hirnthteilen anlangenden Erregungen nicht, wie im allgemeinen die Rückenmarksreflexe, nach der Ausführung einer einzigen zweckmäßigen und dem Eindruck mehr oder weniger angepassten Bewegung ohne weitere Nachwirkung erlöschen. Vielmehr findet in der Regel eine ganze Reihenfolge zweckmäßiger Bewegungen statt, die schon aus diesem Grunde der Beschaffenheit des Eindrucks vollständiger angepasst sein müssen. Aber in allem dem liegt noch kein Grund, diese Bewegungen als etwas von den Rückenmarksreflexen wesentlich verschiedenes aufzufassen. Es findet sich hier überall nur ein Gradunterschied, der wohl begreiflich wird, wenn wir erwägen, dass einem jeden jener complicirten Reflexcentren des Gehirns eine bestimmte Aufgabe in dem ganzen Zusammenhang der Leistungen des centralen Mechanismus zugefallen ist. Es ist zwar richtig, die Selbstregulirungen, die hierbei vorausgesetzt werden müssen, um die Anpassung an die Art der Eindrücke zu erklären, sind unendlich viel verwickelter, als sie bei irgend einer der uns bekannten Maschinen, die von Menschenhand gebaut sind, vorkommen. Aber welcher Mechaniker möchte sich anheischig machen, auch nur eine Maschine zu construiren, welche die mannigfach veränderlichen Reflexe eines enthaupteten Frosches getreu nachahmte? Wir vermögen eben hier überall nur aus den allgemeinen Eigenschaften der centralen Nervensubstanz die merkwürdige Vereinigung von mechanischer Sicherheit und anpassungsfähiger Veränderlichkeit der Bewegungen zu begreifen. Unsere rohen Kunsterzeugnisse werden niemals die Wirksamkeit jener Gebilde, die das vollendetste Product organischer Entwicklung sind, auch nur entfernt nachzuahmen im Stande sein. Der entscheidende Punkt bleibt hier immer die Frage: berechtigen uns irgend welche Erscheinungen anzunehmen, dass bestimmte Bewegungen nicht mehr die unmittelbaren mechanischen Erfolge vorangegangener Reize sind, und gibt es Anzeichen, welche auf eine Reproduction früher vorangegangener Eindrücke hindeuten? In dieser Beziehung verhalten sich nun zweifellos solche noch ihre Vier- und Sehhügel besitzende Thiere gar nicht anders als völlig enthauptete. Sie bleiben zwar in der Regel aufrecht sitzen oder stehen; aber die Muskelspannungen, welche zu dieser Haltung führen, lassen sich als die reflectorischen Erfolge der fortwährend auf die Haut stattfindenden Eindrücke ansehen. Dagegen ist keine Spur einer Bewegung wahrzunehmen, die nicht unmittelbar auf eine äußere Reizung zurückzuführen wäre. Eine Taube, deren Hirnklappen man entfernt hat,

---

1) Siehe I, S. 496.

ein Frosch, dem das Großhirn von den Zweihügeln getrennt wurde, bleiben unverrückt Tage lang auf demselben Fleck. Nur wenn ein kleiner Theil der Hirnlappen erhalten blieb, ist nicht alle spontane Bewegung erloschen, und in solchem Fall kann sich diese sogar, vermöge der weitgehenden Vertretungen der Function, deren die einzelnen Theile der Hirnrinde fähig sind, fast vollständig wiederherstellen. Niemals aber ist bei gänzlichem Mangel des Hirnmantels und der ihn bedeckenden Rinde eine Lebensäußerung beobachtet worden, welche deutlich als eine willkürliche, nicht unmittelbar durch äußere Reize erweckte Bewegung zu deuten wäre<sup>1)</sup>. Hieraus dürfen wir offenbar schließen, dass bei einem solchen Thier eine Reproduction früher stattgehabter Empfindungen nicht mehr möglich ist; denn diese müsste nothwendig dann und wann auch zu entsprechenden Bewegungen führen. Damit ist aber ein zusammenhängendes Bewusstsein, welches die stattfindenden Eindrücke auf frühere Empfindungen zurückbezieht, an und für sich ausgeschlossen. Immerhin kann ebenso wie beim Rückenmark, die Möglichkeit nicht zurückgewiesen werden, dass ein niederster Grad von Bewusstsein existiren mag, der eine Aufbewahrung der Eindrücke während einer sehr kurzen Zeit gestattet. Nur muss man festhalten, dass ein solcher auch hier zur Erklärung der Bewegungen gar nichts beiträgt. In der directen Verursachung durch einen äußeren Reiz tragen diese stets den Charakter wahrer Reflexe an sich, und sie sind vor allem viel zu verwickelt, als dass sie aus einem Bewusstsein von fast momentaner Dauer auch nur annähernd erklärt werden könnten. Wenn daher auch die Möglichkeit zugegeben werden muss, dass bei diesen complicirten Reflexen ein begleitender Bewusstseinszustand einfachster Art nicht fehlt, so ist doch ein entscheidender Beweis für die Existenz eines solchen nicht zu liefern; anderseits aber steht fest, dass die Beschaffenheit der Bewegung nur aus der Wirksamkeit eines unter verwickelten psychischen Einflüssen ausgebildeten Mechanismus erklärt werden kann, bei welchem durch die außerordentliche Vollkommenheit der stattfindenden Selbstregulirungen eine zweckmäßige Anpassung der Bewegung an den äußeren Eindruck erzielt ist.

Noch häufiger als die automatischen sind die reflectorischen Bewegungen als die Grundlagen aller Willenshandlungen angesehen worden. »Misstrauisch gegen den Erfindungsgeist der Seele« habe die Natur dem Körper diese Bewegungen als sichere mechanische Erfolge der Reize mitgegeben, damit dann der Wille sich ihrer bemächtige und mit ihrer Hilfe

1) Vögel, deren Hirnlappen entfernt wurden, bewegen allerdings dann und wann den Schnabel oder putzen sich die Federn. Es ist aber kaum zu zweifeln, dass solche Bewegungen in jenen Hautreizen ihren Grund haben, die auch bei dem unverstümmelten Thiere die gleichen Bewegungen herbeiführen.



seine Herrschaft über den Körper gewinne<sup>1)</sup>. Es muss zugegeben werden, dass diese Schilderung einigermaßen der Bedeutung der Reflexapparate höherer Organismen für die Ausbildung der Willenshandlungen zu entsprechen scheint. Aber weder macht sie die Entstehung complicirter Reflexbewegungen irgendwie begreiflich, noch trifft sie in Bezug auf die ursprüngliche Entwicklung der Willensäußerungen zu. Die Vorstellung, dass fertige Reflexapparate von zweckmäßiger Einrichtung der Seele zur Verfügung gestellt werden, ist nur auf Grund einer Anschauung vollziehbar, die in Cartesianischer Weise die Verbindung von Seele und Körper als eine äußere und mechanische ansieht, die jeden Augenblick ohne wesentlichen Nachtheil für beide hergestellt und getrennt werden kann<sup>2)</sup>. Die verwickelten Reflexbewegungen, die jener Schilderung zu Grunde liegen, beobachten wir überhaupt nur auf der höchsten Stufe des Thierreichs. Die vergleichende Untersuchung dieser Bewegungen aber zeigt uns, dass ihre Entwicklung durchaus mit derjenigen der Willenshandlungen zusammenfällt. Die Reflexe, die wir an einem enthaupteten Thier wahrnehmen, sind die nämlichen Bewegungen, die wir, nur in planmäßigerer Ordnung, in den Willkürhandlungen der Individuen der nämlichen Species antreffen. Gehen wir aber hinab bis zu den niedersten Stufen des Thierreichs, so finden wir nur noch Bewegungen, die den Charakter einfacher Willenshandlungen an sich tragen, welche von Empfindungen und Trieben begleitet zu sein scheinen. Alles spricht also dafür, dass nicht die Willenshandlungen aus den Reflexen hervorgegangen sind, sondern dass die Reflexe mechanisch gewordene Willenshandlungen sind, entstanden durch die Wirkungen, welche die eingeübten Willensbewegungen auf die bleibende Organisation des Nervensystems hervorbrachten. Empirische Beweise für diese Folgerung aus der individuellen Entwicklung werden wir unten bei der Betrachtung der willkürlichen Bewegungen kennen lernen.

Eine scharfe Unterscheidung der Reflexbewegungen von den Instinct- und Willenshandlungen ist erst in der neueren Physiologie zur Durchführung gelangt. Nachdem zuerst HALLER durch seine Irritabilitätslehre den Satz zur Geltung gebracht hatte, dass Bewegung und Empfindung getrennte Functionen seien, die sich darum nicht nothwendig begleiten müssten, galt durch die Feststellung der Grundgesetze der Reflexbewegungen, welche die Physiologie namentlich den Untersuchungen von PROCHASKA und J. MÜLLER<sup>3)</sup> verdankt, die rein mechanische Natur dieser Bewegungen im allgemeinen als sichergestellt. Auf die merkwürdige Anpassung der Reflexbewegungen an die Einwirkungsart der Reize hat

---

1) LOTZE, Medicinische Psychologie, S. 292.

2) Vgl. hierzu Phil. Stud. I, S. 354 ff.

3) MÜLLER, Handbuch der Physiologie, I, 4. Aufl., S. 608.

hauptsächlich PFLÜGER aufmerksam gemacht und aus seinen Versuchen den Schluss gezogen, dass ein niederer Grad von Bewusstsein und Willen auch noch im Rückenmark nach der Entfernung des Gehirns zurückbleibe<sup>1)</sup>. Mehrere Physiologen schlossen sich ihm an, von andern wurde die Auffassung vertreten, dass es sich auch hier nur um complicirtere mechanische Wirkungen handle. LOTZE, der dieser letzteren Auffassung zuneigte, suchte gewisse Bewegungen auf die mechanischen Nachwirkungen der Intelligenz zurückzuführen, auf die Einflüsse der Uebung und Gewöhnung hinweisend<sup>2)</sup>. Dass aber diese Erklärung mindestens nicht für alle Erscheinungen zureicht, hat schon GOLTZ hervorgehoben und durch verschiedene Versuche erläutert<sup>3)</sup>. Er nahm daher, ähnlich wie SCHIFF<sup>4)</sup> schon früher gethan, umfangreiche Selbstregulirungen bei den Reactionen des Rückenmarks an und suchte dies durch die Verschiedenheiten in dem Verhalten enthaupteter und bloß geblendeter Frösche zu stützen. Bei solchen Thieren dagegen, denen bloß die Großhirnhemisphären genommen sind, glaubte auch GOLTZ einen gewissen Grad psychischer Functionen zugeben zu müssen, indem er den Grundsatz aufstellte, überall wo die Bewegungen so verwickelter Natur seien, dass man sich eine Maschine, welche dieselben ausführe, nicht mehr vorstellen könne, sei das Vorhandensein von »Seelenvermögen« anzuerkennen<sup>5)</sup>. Aber es scheint mir zweifelhaft, ob ein Mechanismus, wie er den Rückenmarksreflexen zu Grunde liegt, uns nicht auch schon sehr schwer vorstellbar ist. Jedenfalls kann hier nirgends eine scharfe Grenze gezogen werden, während eine solche deutlich zu bemerken ist, sobald spontane, d. h. nicht aus äußeren Reizen sondern aus reproducirten Vorstellungen entspringende Bewegungen auftreten. Dies geschieht aber nur dann, wenn mindestens ein Theil der Großhirnlappen erhalten blieb. In dem Vorhandensein eines sogenannten Anpassungsvermögens liegt, wie ich glaube, ebensowenig wie in der Zweckmäßigkeit der Bewegungen ein Grund für die Existenz von Bewusstsein. Denn Anpassungsvermögen besitzt das Rückenmark oder irgend eine künstliche, mit Regulirungsvorrichtungen versehene Maschine auch, und Gradunterschiede können hier keine wesentliche Differenz begründen. Bewusstsein in dem Sinne, den wir gemäß unserer Selbstbeobachtung mit diesem Begriff verbinden, kann erst da statuirt werden, wo die Erscheinungen deutlich eine Wiedererinnerung an frühere Vorstellungen verrathen.

Aus der Physiologie ist der Begriff des Reflexes in die Psychologie eingedrungen. Er hat aber hier in neuerer Zeit eine nicht unwesentliche Umgestaltung erfahren, indem man vielfach überhaupt solche Bewegungen, bei denen die Willkür ausgeschlossen schien, als Reflexe bezeichnete, auch wenn begleitende Gefühle und Triebe als die psychischen Bedingungen der äußeren Bewegung nachzuweisen waren<sup>6)</sup>. Es kann nun zwar an und für sich Niemand verwehrt werden, einen bestimmten Ausdruck in verändertem Sinn zu gebrauchen. Es scheint aber sehr fraglich, ob in dem gegenwärtigen Fall die Veränderung eine zweckmäßige gewesen ist. Vieldeutigkeit der Begriffe bringt immer gewisse Gefahren mit sich. Jedenfalls besteht die Nothwendigkeit, die rein me-

1) PFLÜGER, Die sensorischen Functionen des Rückenmarks, S. 46, 444 ff.

2) LOTZE, Göttinger gelehrte Anzeigen, 1853, S. 1748 ff.

3) GOLTZ, Functionen der Nervencentren des Frosches, S. 83 ff.

4) Lehrbuch der Physiologie, I, S. 214 f.

5) A. a. O. S. 413.

6) Vgl. die Bemerkungen in Cap. XXII über die Entwicklung der Sprache.

nischen Reflexbewegungen von jenen zu sondern, bei denen psychische Ursachen wirksam erscheinen. Zu diesem Zweck empfiehlt es sich aber am meisten, den Ausdruck Reflex in dem hauptsächlich durch J. MÜLLER in die Physiologie eingeführten Sinne auch für psychologische Zwecke beizubehalten, um so mehr, da wir, wie unten gezeigt werden soll, für die unter psychischem Antrieb geschehenden Reflexe in dem Wort »Triebbewegungen« eine vollkommen angemessene Bezeichnung besitzen. Auch führt diese Bezeichnung nicht das bei jener Erweiterung des Reflexbegriffes wirksam gewesene Missverständniss mit sich, dass bei derartigen Bewegungen die Function des Willens unbetheiligt sei, ein Missverständniss, welches in der oben gerügten Verwechslung des Willens mit der Willkür seine Quelle hat.

## 2. Triebbewegungen und willkürliche Bewegungen.

Um die Entwicklung der Triebbewegungen zu verstehen, müssen wir auf die ursprüngliche Natur der angeborenen Triebe zurückgehen. Diese sind aber, wie wir sahen, Zustände eines unbestimmten Strebens oder Widerstrebens, bei denen ein vorhandenes Lust- oder Unlustgefühl Körperbewegungen herbeiführt, deren Effect auf die Verstärkung des Lustgefühls oder auf die Beseitigung des Unlustgefühls gerichtet ist<sup>1)</sup>. Da kein Wesen bei der ersten Aeüßerung der Triebe eine Kenntniss seiner eigenen Bewegungen und ihrer Wirkungen besitzen kann, so müssen wir die Triebbewegung zugleich als einen in der vererbten Organisation begründeten mechanischen Erfolg der äußeren Sinnesreize ansehen, welche Empfindungen und Gefühle erweckt haben. Nach ihrer physischen Seite gleicht also die Triebbewegung vollständig einer Reflexbewegung. Aber sie unterscheidet sich von den eigentlichen Reflexen dadurch, dass sie von Bewusstseinsvorgängen begleitet wird, und dass sie, vom Standpunkt der letzteren betrachtet, eine Handlung ist, welche in einem den Willen eindeutig determinirenden Motiv ihren Ursprung hat. Schon die einfachste Triebhandlung ist also eine Willenshandlung. Den Ausdruck willkürliche Handlung werden wir dagegen speciell für eine solche Willenshandlung beibehalten können, bei der eine Wahl zwischen verschiedenen Motiven stattfindet.

Unserer Beobachtung sind selbstverständlich keine thierischen Wesen gegeben, bei denen die ursprünglichen Triebbewegungen nicht bereits auf einem in der ererbten Organisation fixirten Entwicklungsprocess beruhen. Selbst die Bewegungen der niedersten Protozoen zeigen daher von Anfang an einen zweckmäßigen, der Beschaffenheit der äußeren Eindrücke und

1) Vgl. Abschnitt IV, Cap. XVIII, S. 509 f.

den Lebensbedürfnissen des Individuums angepassten Charakter. Wie dieser Zustand sich entwickelt hat, bleibt Gegenstand bloßer Muthmaßung. Um den Entwicklungsgedanken zu Ende zu führen, könnte man annehmen, aus den ursprünglich regellosen Bewegungen seien diejenigen allmählich in eine festere Verbindung mit bestimmten einwirkenden Reizen getreten, die Lustgefühle erregten oder Unlustgefühle beseitigten. Aber lässt sich dadurch auch möglicherweise die Entstehung zweckmäßiger Triebbewegungen erklären, so ist doch nicht zu übersehen, dass in dieser Erklärung selbst die psychischen Grundfunctionen, Empfindung und Wille, bereits vorausgesetzt sind. Muss die Psychologie von dem Unternehmen abstehen, die Entstehung von Bewusstsein zu erklären, ebenso wie die Physik nicht über die Entstehung von Materie Rechenschaft geben kann, so muss sie demnach auch die Grundfunctionen des Bewusstseins und damit zugleich die einfachsten Formen, in denen jene Grundfunctionen in der Körperbewegung sich äußern, als das ihr ursprünglich Gegebene voraussetzen. Denn nicht die Entstehung, sondern die Entwicklung der psychischen Lebensäußerungen bildet die Aufgabe der psychologischen Untersuchung.

Existirt bei der ersten Aeüßerung der angeborenen Triebe kein vorangehendes Bewusstsein des Erfolgs der Bewegung, so muss nun aber ein solches bei den nachfolgenden Triebhandlungen immer deutlicher sich einstellen. Hand in Hand damit geht die Entwicklung der Bewegungsvorstellung (Cap. XI, S. 25). Jeder Triebäußerung geht jetzt voran: 1) die den Trieb erweckende Vorstellung, mit dem sie begleitenden Lust- oder Unlustgefühl, 2) die den Erfolg der Bewegung anticipirende Vorstellung mit dem begleitenden Lustgefühl, und 3) die Vorstellung der Bewegung in der Regel ebenfalls von einem mehr oder minder deutlichen sinnlichen Lustgefühl begleitet. Indem die Bewegung in verschiedenen Fällen bald vollkommener bald unvollkommener ihren Erfolg erreicht, wird so schon innerhalb der Triebhandlungen selbst ein Uebergang zu zweckmäßigeren Bewegungen in gewissem Grade möglich sein.

Von tiefgreifendem Einfluss auf diese Entwicklung wird nun aber die Entstehung der willkürlichen Bewegungen. Obzwar diese Entstehung die Existenz von Triebbewegungen voraussetzt, so dürfte sie gleichwohl in die früheste Entwicklungszeit des Bewusstseins hinaufreichen. Schon bei den niedersten thierischen Wesen treffen wir deutliche Anzeichen willkürlichen Handelns an. Neben den einfachen Triebbewegungen treten von Zeit zu Zeit solche Bewegungen auf, bei denen sich eine Wahl zwischen verschiedenen Motiven geltend macht. Seltener handelt es sich hierbei um einen Kampf verschiedener Triebe, wie er sich erst in den höher entwickelten Bewusstseinsformen gestaltet, als um einen Wettstreit

zwischen verschiedenen den nämlichen Trieb erweckenden Reizen. Sobald auf diese Weise die Vorstellung entstanden ist, dass statt der gegebenen Bewegung eine andere mit anderm Erfolg hätte ausgeführt werden können, so besitzt die Handlung subjectiv und objectiv das Merkmal einer willkürlichen. Die gewöhnliche Auffassung der Willkürbewegungen betrachtet es nun meist als genügend, wenn ein einzelner Act aus einer Reihe zusammengehöriger Handlungen die Zeichen der Willkür an sich trägt, um die ganze Kette von Bewegungen als willkürlich anzusprechen. Die psychologische Untersuchung muss hier nothwendig unterscheiden zwischen den willkürlichen Bestandtheilen und denjenigen, welche als bloße Triebhandlungen oder sogar als rein mechanische Erfolge der durch vorangegangene Bewegungsacte gegebenen Anstöße auftreten. Die Regel ist es durchaus, dass wir bei unsern willkürlichen Handlungen nur im allgemeinen das Ziel im Auge haben, die Ausführung im einzelnen aber einem angeborenen oder eingeübten Mechanismus überlassen. Ferner können Bewegungen, denen ursprünglich eine bewusste Absicht zu Grunde lag, nach häufiger Wiederholung auch ohne solche, vollkommen unbewusst ausgeführt werden. Ein großer Theil der Bewegungen bei unsern täglichen Beschäftigungen gehört hierher. Meistens geht dabei nur der erste Anstoß von unserm Willen aus, zuweilen können wir aber auch einen ganzen Bewegungsact oder sogar eine Reihe zusammengesetzter Bewegungen von Anfang bis zu Ende ohne Bewusstsein vollbringen, um erst dann, manchmal mit Ueberraschung, den Effect wahrzunehmen.

Verfolgt man die Entwicklung einer derartigen mechanisch eingeübten Bewegung in solchen Fällen, wo sich dieselbe während des individuellen Lebens vollzieht, so erkennt man deutlich, dass einzelne ursprünglich willkürliche Bewegungsacte allmählich mechanisch werden, indem sie sich zuerst in Triebbewegungen umwandeln, die auf eine bestimmte bewusste Empfindung, nicht selten auf eine vorangegangene Bewegungsempfindung, mit mechanischer Sicherheit, aber meistens noch begleitet von einem deutlichen Gefühl befriedigten Triebes, eintreten, worauf sie dann, dadurch dass auch die Empfindung aus dem Bewusstsein verschwindet, völlig den Charakter von Reflexen annehmen können<sup>1)</sup>. Auf diese Weise sind diejenigen Handlungen, die man gewöhnlich als willkürliche bezeichnet, meistens Complexe aus wirklich willkürlichen Bewegungen, aus Triebbewegungen und aus rein mechanischen Reflex- und Mitbewegungen.

Vergleichen wir mit den Erfolgen der individuellen Uebung die complicirteren Instincthandlungen der Thiere, so können sichtlich die letzteren

---

1) Man vergleiche hierzu die Bemerkungen über den Uebergang der zusammengesetzten Reactionsvorgänge in die automatische Form, Cap. XVI, S. 382 ff.

nur erklärt werden, wenn man annimmt, dass ein ursprünglicher Trieb allmählich willkürliche Handlungen in seine Dienste genommen hat, die dann, auf die Organisation zurückwirkend, zu mechanisch eingeübten Triebhandlungen geworden sind. Ebenso werden wir in allen jenen oft höchst zweckmäßigen und zusammengesetzten Reflexen, die man bei Thieren beobachtet, welchen die zu den Functionen des Bewusstseins unerlässlichen Centraltheile mangeln, die Residuen eingeübter Willkürbewegungen sehen dürfen. Die individuelle Entwicklung unterstützt so die aus der generellen geschöpfte Annahme, dass sich nicht die Willenshandlungen aus Reflexen entwickelt haben, sondern dass im Gegentheil die zweckmäßigen Reflexbewegungen stabil und mechanisch gewordene Willenshandlungen sind. Die gesamte Entwicklung der thierischen Bewegungen müssen wir hiernach als eine divergirende auffassen. Die Triebbewegungen bilden den Ausgangspunkt einerseits für die Ausbildung der höheren Willenshandlungen, der Willkürbewegungen, anderseits für die Entstehung der ohne Betheiligung des Bewusstseins erfolgenden reflectorischen und automatischen Bewegungen, welche letzteren aber nicht bloß aus den ursprünglichen Triebbewegungen, sondern fortwährend auch aus den Willkürbewegungen hervorgehen. Zugleich geschieht diese Rückverwandlung wahrscheinlich immer durch das Mittelglied der Triebbewegungen. zuerst ist die eine Bewegung auslösende Sinneserregung noch von Empfindungen und Triebgefühlen begleitet, dann verschwinden diese allmählich, und die Auslösung der Bewegung erscheint nun als ein bloß mechanischer Vorgang.

Auf die wichtigen Folgen solcher Rückverwandlungen der Willkürbewegungen in Triebhandlungen und Reflexe braucht kaum noch hingewiesen zu werden. Nur der Umstand, dass die Leistungen des Willens allmählich zu mechanischen Erfolgen sich befestigen, ermöglicht es denselben zu immer neuen Leistungen fortzuschreiten. Die nämliche Sicherheit, die man für die Willensäußerungen dadurch gewährleistet sah, dass ihnen die Natur von Anfang an einen zweckmäßigen Mechanismus zur Verfügung gestellt habe, wird durch jene Entwicklung erreicht, und sie wird um so gewisser erreicht, als der Wille selbst sich im Laufe der Zeit die mechanischen Vorrichtungen schafft, die seinen Zwecken dienen sollen.

Der allmähliche Uebergang, der zwischen den einzelnen Formen der Körperbewegung stattfindet, bringt es mit sich, dass die verschiedenen Entwicklungsstufen nicht in jedem einzelnen Fall durch die objective Beobachtung sicher unterschieden werden können. So muss es bei vielen Bewegungen des Neugeborenen unbestimmt bleiben, ob sie als Triebbewegungen oder als Reflexe anzusehen sind. Die mimischen Reflexe z. B., die unmittelbar nach der Geburt durch die Einwirkung süßer, saurer und bitterer Geschmacksstoffe auf die



Zunge hervorgerufen werden<sup>1)</sup>, dürften schon die Bedeutung einfacher Triebbewegungen besitzen, da sie ohne Zweifel von Empfindungen begleitet sind und ein Streben oder Widerstreben gegenüber den äußeren Reizen ausdrücken. Ebenso sind die Saugbewegungen, welche bei Berührung der Lippen, namentlich bei gleichzeitigem Vorhandensein von Hungerempfindungen, entstehen, als Triebbewegungen aufzufassen. Dagegen sind die anfänglichen Bewegungen des Auges bei Lichteindrücken, die Körperbewegungen bei Tasteindrücken, das wegen der ursprünglichen Verklebung der Ohrkanäle in der Regel erst nach mehreren Tagen zu beobachtende Zusammenfahren bei Schallreizen wahrscheinlich Reflexe. Es ist bei dieser Unterscheidung zu beachten, dass nicht jede auf Einwirkung eines Reizes stattfindende Bewegung, bei der den Reiz zugleich eine bewusste Empfindung begleitet, darum schon als eine Triebbewegung angesprochen werden darf; das Kriterium der letzteren besteht immer darin, dass sie als eine in den Formen des Strebens oder Widerstrebens auftretende Reaction des Willens gegenüber dem äußeren Reize erscheint. Darum sind z. B. die in Cap. XVIII (S. 503 ff.) geschilderten körperlichen Rückwirkungen der Affecte zu einem nicht geringen Theil Reflexe oder auch automatische Bewegungen, die aus einer längere Zeit den Eindruck überdauernden Erregung der Nervencentren entspringen. Das Zusammensinken beim Schreck, das Lachen und Weinen bei Freude und Trauer sind ebenso reflectorische und theilweise automatische Erfolge der Erregung wie das Erröthen bei der Scham, die Veränderung des Herzschlages bei den verschiedensten Affecten, der Thränenerguss und andere Rückwirkungen auf die dem Willen entzogenen Muskeln oder Secretionsorgane. Dagegen vermengen sich schon in den Gesticulationen des Zornigen automatische Erregungen mit Triebäußerungen, wie sie sich in der geballten Faust, in dem Knirschen der Zähne verrathen. Zu dem Reflex des Zusammenfahrens gesellt sich beim Schreck eine Triebbewegung, wenn die Hand schützend gegen die drohende Gefahr ausgestreckt wird. Auf diese Weise pflegen sich bei diesen unwillkürlichen Reactionen Reflexe und Triebbewegungen auf das innigste zu vermengen, und es ist begreiflich, dass im einzelnen Fall die Unterscheidung beider Bestandtheile schwierig wird, weil ja eine Bewegung, die den Charakter einer Triebbewegung besitzt, vermöge des oben geschilderten Uebergangs der Willenshandlungen in mechanische Bewegungen, gelegentlich auch als Reflex vorkommen kann. Da jener Uebergang bei allen thierischen Wesen schon in einem gewissen Grade stattgefunden hat, so ist selbstverständlich die Frage, ob es auch solche automatische und reflectorische Bewegungen gibt, die sich nicht aus Trieb- und Willkürbewegungen entwickelt haben, aus der Erfahrung nicht zu beantworten. Wir werden nur immer in jenen Fällen, wo die mechanische Bewegung deutlich den Charakter der Zweckmäßigkeit an sich trägt, einen Ursprung aus Willenshandlungen annehmen dürfen, da, so viel bekannt, allein die Entwicklung des Willens es ist, die zweckmäßige thierische Bewegungen hervorbringt. Die allgemeine Entwicklungsgeschichte macht es denkbar, dass selbst solche Bewegungen, die bei den höheren Thieren entweder vollständig, wie die Herzbewegungen, oder großentheils, wie die Athembewegungen, der Einwirkung des Willens entzogen sind, aus anfänglichen Triebbewegungen ihren Ursprung genommen haben. Denn als Anfänge jener Functionen begegnen uns bei den

1) KUSSMAUL, Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen. Leipzig und Heidelberg 1859, S. 16 ff.

niederen Thieren Bewegungen, die nicht mit automatischer Regelmäßigkeit, sondern in unregelmäßigen Zwischenräumen und, wie es scheint, unter dem directen Einfluss bestimmter Ernährungstriebe auftreten.

Entzieht sich wegen der in der angeborenen Organisation angelegten Vorrichtungen die Entstehung der automatisch-mechanischen Bewegungen aus ursprünglichen Willenshandlungen durchaus unserer unmittelbaren Beobachtung, so bieten dagegen die Vorgänge bei der Erlernung und Einübung complicirterer Bewegungen belehrende Belege für dieselbe. Es gibt keine erlernte und geübte Bewegung, vom Gehen, Schwimmen, Sprechen und Schreiben an bis zu den Hand- und Fingerbewegungen am Clavier oder bei den verschiedensten technischen Beschäftigungen, wo nicht Schritt für Schritt jener Uebergang sich verfolgen ließe. Nachdem der Wille zuerst jede einzelne Bewegung isolirt ausgeführt hat, fasst er ganze Complexe von Bewegungen zusammen, indem nur noch die eine Gruppe einleitende Bewegung durch directen Willensimpuls zu Stande kommt, während die folgenden mit diesem Anfangsglied automatisch verkettet werden. Bei der ersten Erlernung der meisten dieser Bewegungen spielt der Nachahmungstrieb eine wichtige Rolle. Wie das erste Lachen des Kindes als ein Mitlachen entsteht, wenn man es anlacht, so regt sich die Lust zu Gehbewegungen durch die Wahrnehmung fremder Bewegungen. Der Articulationsunterricht der Taubstummen benützt diese Erfahrung, indem bei ihm zuerst nur überhaupt die Fertigkeit in der Nachbildung von Bewegungen geübt wird wobei man zugleich von möglichst einfachen und deutlich sichtbaren Bewegungen der äußeren Körpertheile ausgeht, um dann erst unter Zuhülfenahme des Tastsinns die feineren und verborgeneren Bewegungen der Articulationsorgane hervorzubringen<sup>1)</sup>. Auch hier ist aber alles Streben darauf gerichtet, bestimmte Combinationen von Bewegungen, die ursprünglich durch den Willen verbunden waren, mechanisch zu fixiren, damit sich, wenn nur ein Glied einer Gruppe im Bewusstsein angeregt wird, sofort das Ganze reproducirt.

— — —

## Zweihundzwanzigstes Capitel.

### Ausdrucksbewegungen.

#### 1. Allgemeine Formen der Ausdrucksbewegungen.

Indem sich die Gemüthsbewegungen fortwährend in äußeren Bewegungen spiegeln, werden die letzteren zu einem Hülfsmittel, durch das sich verwandte Wesen ihre inneren Zustände mittheilen können. Alle Be-

1) W. GUDE, Die Gesetze der Physiologie und Psychologie über die Entstehung der Bewegungen und der Articulationsunterricht der Taubstummen. Diss. Leipzig 1877.

wegungen, die einen solchen Verkehr des Bewusstseins mit der Außenwelt herstellen helfen, nennen wir Ausdrucksbewegungen. Diese bilden aber nicht etwa eine Bewegungsform von besonderem Ursprung, sondern sie sind immer zugleich Reflex- oder Willensbewegungen. Es ist also einzig und allein der symptomatische Charakter, der sie auszeichnet. Sobald eine Bewegung ein Zeichen innerer Zustände ist, welches von einem Wesen ähnlicher Art verstanden und möglicherweise beantwortet werden kann, wird sie damit zur Ausdrucksbewegung. Indem durch sie das Bewusstsein des einzelnen Wesens Theil nimmt an der geistigen Entwicklung einer Gesammtheit, bildet sie den Uebergang von der individuellen Psychologie zur Psychologie der Gemeinschaft.

Die Thiere sind, so viel wir wissen, größtentheils beschränkt auf die Aeüßerung von Gemüthsbewegungen<sup>1)</sup>. Erst die höhere Entwicklung des Bewusstseins, welche der Mensch erreicht, macht zum Ausdruck mannigfacher Vorstellungen und Begriffe fähig. Noch das Kind in der ersten Lebenszeit und der Blödsinnige, dessen Verstand unentwickelt geblieben ist, lassen nur Affecte und Triebe erkennen. Es liegt daher die größte Wahrscheinlichkeit vor, dass sich überall die Gedankenäußerung aus der Aeüßerung der Gemüthsbewegungen entwickelt habe.

Alle Aeüßerungen der Gemüthsbewegungen geschehen selbst beim Menschen im Anfang des Lebens unwillkürlich; sie sind theils Triebhandlungen theils reflectorische Bewegungen. Allmählich erst werden einzelne Ausdrucksbewegungen durch den Willen gehemmt, andere hervorgebracht, die nicht durch einen zwingenden Trieb verursacht sind, und es entstehen auf diese Weise willkürliche Ausdrucksformen. Indem der Culturmensch den Ausdruck seiner Affecte nach den Andern richtet, von denen er sich beobachtet weiß, sucht er Geberden und Mienen dieser Rücksicht anzupassen. Er sucht gewisse Affecte zu verbergen und andere auszudrücken. So sind das conventionelle Lächeln in Gesellschaft und die mancherlei Höflichkeitsgeberden bald moderirte bald übertriebene bald willkürlich fingirte Aeüßerungen. Dieser Einfluss des Willens wird aber in der Regel ohnmächtig, wenn die Gemüthsbewegung zu hohen Graden anwächst. Auch gelingt es ihm meistens nur das Innere zu verschleiern, selten es ganz zu verhüllen.

---

1) Dies schließt nicht aus, dass nicht einzelne Thiere auch bestimmte Vorstellungen zu äußern vermögen. In der That beobachten wir solches in einem gewissen Grade bei unsern intelligenteren Hausthieren. Der Hund z. B. gibt durch nicht zu missdeutende Geberden zu verstehen, dass er spazieren gehen will, dass man ihm eine Thür öffnen soll, u. dergl. Wenn nun gleich diese Aeüßerungen von Affecten ausgehen, so enthalten sie doch auch gleichzeitig eine Beziehung auf Vorstellungen. Die gewöhnlich gehörte Behauptung, dass das Thier ganz auf die Aeüßerung von Gefühlen beschränkt sei, geht also jedenfalls zu weit. Vgl. meine Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 2. Aufl. S. 394.

Die Ausdrucksbewegungen der Gemüthszustände sind in verschiedener Weise classificirt worden. Entweder wurde der physiologische Gesichtspunkt angewandt, indem man den Ausdruck, dessen die einzelnen Körpertheile, Auge, Mund, Nase, Arme u. s. w., fähig sind, zergliederte; oder die Aeußerungsformen der einzelnen Affecte wurden nach der psychologischen Verwandtschaft der letzteren neben einander gestellt. Aber diese beiden Wege werfen, so interessant sie für die praktische Menschenkenntniss sein mögen, doch auf das Wesen der Ausdrucksbewegungen höchstens ein indirectes Licht. Wir wollen es daher versuchen, dieselben nach ihrem eigenen, unmittelbaren Ursprung in gewisse Gruppen zu sondern. In dieser Beziehung lassen sich nun, wie ich glaube, alle von Affecten oder Trieben ausgehenden Bewegungen zunächst auf drei empirische Regeln zurückführen, die übrigens sehr häufig zusammenwirken, so dass eine einzelne Bewegung gleichzeitig unter mehrere fällt. Wir können dieselben bezeichnen als das Princip der directen Innervationsänderung, der Association analoger Empfindungen und der Beziehung der Bewegung zu Sinnesvorstellungen.

Unter dem Princip der directen Innervationsänderung verstehen wir die Thatsache, dass bei starken Gemüthsbewegungen eine unmittelbare Wirkung auf die Centraltheile der motorischen Innervation stattfindet, wodurch bei den heftigsten Affecten eine plötzliche Lähmung zahlreicher Muskelgruppen, bei geringeren Erschütterungen aber zunächst eine Erregung entsteht, die erst späterhin der Erschöpfung Platz macht. Dieses Princip tritt um so reiner hervor, je stärker die Gemüthsbewegung ist. Mit dem Steigen der letzteren nimmt zugleich die Ausbreitung der Innervationsänderung zu, so dass Unterschiede des Ausdrucks, an denen sich die Qualität des Affectes erkennen ließe, nicht mehr wahrzunehmen sind<sup>1)</sup>. Ist die Gemüthsbewegung weniger heftig, so kommen aber gleichzeitig die andern Formen des Ausdrucks zur Geltung. Neben der allgemeinen Muskelerschütterung ist nun deutlich die Beschaffenheit der Gefühle oder die Richtung der Sinnesvorstellungen, welche den Affect erzeugten, in Mienen und Geberden zu lesen.

Die dem Princip der directen Innervationsänderung folgenden Ausdrucksbewegungen sind unter allen am meisten der Herrschaft des Willens entzogen. So ordnen sich denn auch die auf S. 504 besprochenen Wirkungen der Affecte auf die unwillkürlichen Muskeln des Herzens und der Gefäße und auf die Absonderungsorgane vor allem diesem Princip unter. Namentlich sind es die Verengerungen und Erweiterungen der Blutgefäße.

4) Vgl. S. 507.

das Erblassen und Erröthen, und der Erguss der Thränen, die einen wichtigen Bestandtheil des Ausdrucks starker Affecte zu bilden pflegen. Diese unwillkürlichen Ausdrucksbewegungen sind zugleich specifisch menschliche<sup>1)</sup>, und sie scheinen verhältnissmäßig spät von der Gattung Homo erworben zu sein, da Kinder in der ersten Zeit ihres Lebens weder weinen noch erröthen. Doch scheinen ähnliche Veränderungen in der Haut, wie sie beim Erblassen vorkommen, auch bei Thieren sich einzustellen, da das Aufrichten der Haare, das beim Menschen die Todtenblässe der Angst zuweilen begleitet, weitverbreitet bei Thieren gefunden wird<sup>2)</sup>. Das Erröthen begleitet im allgemeinen mäßigere Affecte, Scham, Verlegenheit, seltener, und dann meist mit dem Erblassen abwechselnd, die Aufwallungen des Zorns. Da die Scham, dieser zum Erröthen vorzugsweise disponirende Gemüthszustand, von welchem er auf die andern Affecte vielleicht erst übertragen wurde, eine durchaus menschliche Eigenthümlichkeit ist, so erklärt sich wohl hinreichend die Beschränkung desselben auf das Menschengeschlecht, bei dem es übrigens eine ganz allgemeine Ausdrucksweise zu sein scheint<sup>3)</sup>. Die meist vorhandene Beschränkung des Erröthens auf die Gesichtshaut dürfte wohl von derselben Ursache herrühren, die bei allen das Herz stark erregenden Affecten die Rückwirkung der gesteigerten Herzaction am stärksten an den Blutgefäßen des Kopfes uns fühlen lässt. Durch ihre anatomische Lage sind die Kopfschlagadern der heranstürzenden Blutwelle am meisten ausgesetzt. Nun beruht das Erröthen auf einem augenblicklichen Nachlass der Gefäßinnervation, welcher als compensirender Vorgang die gleichzeitig durch den Affect bedingte Herzerregung begleitet<sup>4)</sup>. Da diese compensirende Innervationsänderung sich ohne Zweifel nach den Bedürfnissen regulirt hat, so ist es begreiflich, dass sie vorzugsweise jene Gebiete trifft, welche der Wirkung der Herzaction am meisten ausgesetzt sind<sup>5)</sup>. Der Erguss der Thränen ist eine Secretion, die als rein mechanischer Reflex bei Reizungen der Bindehaut des Auges und zuweilen der Retina sich einstellt. Heftige Zusammenziehungen der Augenschließmuskeln,

1) Nur der Elephant soll bei heftigen Gemüthsbewegungen zuweilen Thränen vergießen. Vgl. DARWIN, Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen. Deutsch von J. V. CARUS. Stuttgart 1872, S. 168.

2) DARWIN ebend. S. 96 f.

3) DARWIN a. a. O. S. 322.

4) Vgl. Cap. V, I, S. 183.

5) Auch bei Thieren, namentlich Kaninchen, beobachtet man, dass sich bei gesteigerter Herzaction die Gefäße am Kopf, besonders die Ohrarterien, erweitern. Ohne Zweifel sind also die sensibeln Fasern des Herzens mit den die Blutgefäße an Kopf und Hals regulirenden Hemmungsvorrichtungen in innigere Verbindung gesetzt. Aus diesen Gründen scheint mir die Hypothese DARWIN's, dass die Aufmerksamkeit auf das Gesicht die Ursache jener Beschränkung des Erröthens sei (a. a. O. S. 344), mindestens entbehrlich. Auch widerspricht ihr die Thatsache, dass das Erröthen gerade zu jenen Ausdrucksformen gehört, die dem Einfluss des Willens und also auch der Aufmerksamkeit am wenigsten zugänglich sind.

wie sie bei starken Expirationen und auch beim Weinen vorkommen. pflegen zwar beim Menschen einige Thränen zu erpressen; dies kann aber um so weniger der Grund der Secretion sein, als die gleichen Bewegungen bei Thieren zu finden sind, welche nicht weinen. Auch die reiche Menge des Secretes lässt sich nur aus einer directen Reflexwirkung auf die Absonderungsnerven der Drüse erklären. Man darf wohl vermuthen, dass die Bedeutung, welche diese Secretion beim Menschen erlangt, mit der lange dauernden Wirkung, die gerade bei ihm tiefere Gemüthsaffecte hervorbringen, zusammenhängt. Den Gefahren, mit denen diese Wirkung das Nervensystem bedroht, wird durch die anhaltende Innervation der Thränendrüsen begegnet, die, wie jede nach außen gerichtete Erregung, eine Ableitung und Lösung der hoch angewachsenen inneren Spannung mit sich führt. Als Secretion hat sie nur diese lösende, nie die verstärkende Wirkung auf den Affect, welche den Muskelbewegungen unter Umständen zukommen kann<sup>1)</sup>. Schwieriger ist die Frage, wie gerade die Thränendrüsen zu dieser Rolle schmerzlindernder Ableitungsorgane kommen. Vielleicht hängt dies mit der Bedeutung zusammen, welche die Gesichtsvorstellungen für das menschliche Bewusstsein gewinnen. Die Thränen sind zunächst ein Secret, das zum Schutze des Auges gegen mechanische Insulte bestimmt ist. Von fremden Körpern, wie Staub, Insecten u. dergl., befreit sich das Auge durch den reflectorisch eintretenden Thränenenerguss. Nun wird unser drittes Princip lehren, dass Bewegungen, die ursprünglich durch bestimmte Empfindungsreize geweckt wurden, dann auch durch Vorstellungen, welche nicht einmal in der Anschauung gegeben sein müssen, sondern nur eine jenen Empfindungen analoge Wirkung auf das Bewusstsein äußern, hervorgerufen werden können. Der Thränenenerguss ließe sich demnach als eine Wirkung leidvoller Gesichtsvorstellungen auffassen, welche dann allmählich zur Aeüßerungsform des Schmerzes überhaupt geworden ist. Sollte diese Erklärung richtig sein, so wäre das Weinen nach seiner ursprünglichen Bedeutung dem Princip der Beziehung der Bewegung zu Sinnesvorstellungen unterzuordnen, und erst unter der Wirkung der Vererbung wäre es zu einer directen Innervationsänderung geworden<sup>2)</sup>. Es ist dies übrigens ein Vorgang, der sich bei fast allen Ausdrucksbewegungen wiederholt. Je fester diese sich durch Generationen hindurch eingewurzelt haben, um so leichter erfolgen sie mit der mechanischen Sicherheit des einfachen Reflexes, ohne dass sich die anfänglich die Bewegung herbeiführenden Bedingungen

1) Vgl. S. 503.

2) DARWIN (a. a. O. S. 177) vermuthet, dass das Weinen durch den mechanischen Druck hervorgebracht werde, welchem das Auge bei der Mimik des starken Schreiens ausgesetzt sei. Aber dem widerspricht, wie ich glaube, die Thatsache, dass Thiere und selbst ganz junge Kinder auf das heftigste schreien können, ohne Thränen zu vergießen.



in merklichem Grade geltend zu machen brauchen. Die Wichtigkeit, welche hierbei der Vererbung zukommt, leuchtet hinreichend aus der bekannten Thatsache hervor, dass gewisse Mienen und Geberden bei verschiedenen Gliedern einer Familie beobachtet werden, und dies sogar in solchen Fällen, wo Nachahmung nicht wohl ins Spiel kommen kann<sup>1)</sup>. Trotzdem sind solche Ausdrucksbewegungen, ebenso wie die Instincte, noch nicht erklärt, wenn man sie einfach als vererbte Gewohnheiten betrachtet. Jeder angenommenen Gewohnheit liegt eine psychologische Ursache zu Grunde, welche sich auf irgend eines oder auf mehrere der hier erörterten Principien des Ausdrucks zurückführen lassen, und die nämliche Ursache, welche die Bewegung ursprünglich herbeiführte, wird in einem gewissen Grade auch noch bei ihrer Wiedererzeugung wirksam sein. Nur so wird es begreiflich, dass selbst derartige individuell beschränkte Geberden doch immer an bestimmte Gemüthsaffecte gebunden sind.

Die directe Innervationsänderung ist fast immer begleitet von einer bedeutenden Rückwirkung des Affectes auf die Apperception. Nicht bloß die plötzliche Lähmung oder Erregung der Muskeln bei starken Affecten, sondern auch jene schwächeren Anwandlungen, die sich nur am Herzschlag, am Erbleichen oder Erröthen der Wangen verrathen, sind sehr gewöhnlich mit einer Verwirrung des Gedankenlaufs verbunden, die ihrerseits auf den Affect selbst und seine körperlichen Folgen verstärkend zurückwirken kann. Der Furchtsame oder Verlegene stottert, nicht bloß weil ihm die Zunge mechanisch den Dienst versagt, sondern zugleich weil ihm die Gedanken stille stehen. Auch hierin verräth sich wieder der nahe Zusammenhang der motorischen Innervation mit dem Apperceptionsvorgang.

Das Princip der Association analoger Empfindungen stützt sich auf die mehrfach hervorgehobene Thatsache, dass Empfindungen von ähnlichem Gefühlston leicht sich verbinden und gegenseitig verstärken<sup>2)</sup>. Zunächst kommen hier die Haut- und Muskelempfindungen in Betracht, die mit allen Ausdrucksbewegungen verbunden sind. So können schon die energischen Bewegungen, welche, heftige Affecte begleitend, zunächst eine Wirkung der directen Innervationsänderung sind, nebenbei auch darauf bezogen werden, dass die starke Gemüthsbewegung starke Tast- und Muskelempfindungen als sinnliche Grundlage verlangt. Unwillkürlich passt daher die Spannung der Muskeln, die sich an der Ausdrucksbewegung betheiligen, dem Grad des Affectes sich an. Deutlicher aber kommt unser

---

1) DARWIN a. a. O. S. 34.

2) Vgl. Cap. X, I, S. 578 f.

Princip bei den mimischen Bewegungen zur Geltung. Der Druck der Wangenmuskeln richtet sich offenbar, wie HARLESS mit Recht bemerkt, nach den Qualitäten des zum Ausdruck kommenden Gefühles<sup>1)</sup>. So sehen wir die mimische Bewegung zwischen der schmerzvollen Verzerrung bei leidvollen Affecten, dem wohlthuenden Druck befriedigten Selbstgefühls und der festen Spannung energischer Stimmungen mannigfach wechseln. Zu der vielseitigsten Verwendung aber kommt das Princip der analogen Empfindungen bei den mimischen Bewegungen des Mundes und der Nase. Beide entstehen zunächst als Trieb- oder Reflexwirkungen auf Geschmacks- und Geruchsreize. Am Munde unterscheiden wir deutlich den Ausdruck des Sauren, Bittern und Süßen. Die beiden ersteren sind im allgemeinen unangenehme Empfindungen, welche gemieden werden, das dritte ist ein angenehmer, von dem Geschmacksorgan aufgesuchter Reiz. Unsere Zunge ist aber an den verschiedenen Stellen ihrer Oberfläche für diese verschiedenen Geschmacksreize in verschiedenem Grade empfindlich, die hinteren Theile des Zungenrückens und der Gaumen vorzugsweise für das Bittere, die Zungenränder für das Saure, die Zungenspitze für das Süße. So kommt es, dass wir bei der Einwirkung saurer Stoffe den Mund in die Breite ziehen, wobei sich Lippen und Wangen von den Seitenrändern der Zunge entfernen. Bittere Stoffe verschlucken wir, während der Gaumen stark gehoben und die Zunge niedergedrückt wird, damit beide möglichst wenig den Bissen berühren. Kosten wir dagegen süße Stoffe, so werden Lippen und Zungenspitze denselben in schwachen Saugbewegungen entgegengeführt, um möglichst mit dem angenehmen Reiz in Berührung zu kommen<sup>2)</sup>. Diese Bewegungen haben sich nun so fest mit den betreffenden Geschmacksempfindungen associirt, dass ein reproducirtes Bild der letzteren, ohne die thatsächliche Einwirkung eines Geschmacksreizes, durch die Bewegung selbst schon entsteht. Sobald daher Affecte in uns aufsteigen, die mit den sinnlichen Gefühlen, welche an jene Empfindungen gebunden sind, eine Verwandtschaft besitzen, so werden nun die nämlichen Bewegungen ausgeführt, die dem Affecte in der analogen Empfindung im Gebiet des Geschmacksorgans einen sinnlichen Hintergrund geben. Alle jene Gemüthsstimmungen, welche auch die Sprache mit Metaphern wie bitter, herbe, süß bezeichnet, combiniren sich daher mit den entsprechenden mimischen Bewegungen des Mundes<sup>3)</sup>. Einförmiger ist die Mimik der Nase. Hier wechseln nur Oeffnen und Schließen der Nasenlöcher, um bald die Aufnahme angenehmer, bald die Abwehr unange-

1) HARLESS, Plastische Anatomie, S. 426 f.

2) Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. 4. Aufl. (1864), II, S. 319.

3) PIDERIT, Wissenschaftliches System der Mimik und Physiognomik. Detmold 1877 S. 69.

nehmer Geruchseindrücke zu unterstützen, Bewegungen, die dann in ähnlicher Weise wie die mimischen Reflexe des Mundes auf alle möglichen Lust- und Leidaffecte übertragen werden <sup>1)</sup>).

Das Princip der Beziehung der Bewegung zu Sinnesvorstellungen beherrscht wohl alle die Mienen und Geberden, die sich auf die zwei vorigen Grundsätze nicht zurückführen lassen. So werden die Ausdrucksbewegungen der Arme und Hände vor allem durch dieses Princip bestimmt. Wenn wir mit Affect von gegenwärtigen Personen und Dingen sprechen, weisen wir unwillkürlich mit der Hand auf sie hin. Ist aber der Gegenstand unserer Vorstellung nicht anwesend, so fingiren wir wohl denselben irgendwo in unserm Gesichtsraum, oder wir deuten nach der Richtung, in der er sich entfernt hat. Gleicherweise bilden wir in affectvollem Sprechen oder Denken Raum- und Zeitverhältnisse nach, indem wir das Große und Kleine durch Erhebung und Senkung der Hand, Vergangenheit und Zukunft durch Rückwärts- und Vorwärtswinken andeuten. In der Empörung über eine Beleidigung ballen wir die Faust, selbst wenn der Beleidiger gar nicht anwesend ist, oder wir doch nicht entfernt die Absicht haben, ihm persönlich zu Leibe zu gehen; ja der Erzähler, der Ereignisse einer fernen Vergangenheit berichtet, braucht wohl die gleiche Bewegung, wenn ein ähnlicher Affect in ihm aufsteigt. Nach DARWIN's Ermittlungen scheint übrigens diese Geberde nur bei Völkern heimisch zu sein, welche mit den Fäusten zu kämpfen pflegen<sup>2)</sup>. Bei heftigem Zorn kann sich die nämliche Bewegung mit der Entblößung der Zähne verbinden, als sollten auch diese zum Kampfe verwendet werden. Als Gegensatz zu dem aggressiven Emporrecken des Halses, wie es dem Zorn und energischen Muth eigen ist, erscheint das Achselzucken, eine ursprünglich wohl dem ängstlichen Verbergen und andern zweifelhaften Gemüthslagen eigenthümliche Geberde, die bei uns zum gewöhnlichen Ausdruck der Unentschiedenheit geworden ist. Wir können es als eine unwillkürliche Rückzugsbewegung, oder, wo es sich, wie oft beim eigentlichen Zweifel, mehrmals wiederholt, als einen Wechsel zwischen Angriff und Rückzug auffassen. Von ähnlicher Bedeutung sind die Geberden der Bejahung und Verneinung. Bei der ersteren neigen wir uns einem fingirten Objecte zu, bei der letzteren wenden wir uns mehrmals von demselben ab. Endlich fällt unter dieses Princip fast die ganze Mimik des Auges. Bei gespannter Aufmerksamkeit ist der Blick fest und fixirend, auch wenn das Object, dem sich unser aufmerksames Nachdenken zu-

1) Ebend. S. 90 f.

2) DARWIN a. a. O. S. 252.

wendet, nicht gegenwärtig ist. Ferner öffnet sich das Auge weit im Moment der Ueberraschung; es schließt sich plötzlich beim Erschrecken. Der Verachtende wendet den Blick zur Seite, der Niedergeschlagene kehrt ihn zu Boden, der Entzückte nach oben. Von den Bewegungen des Auges hängt zugleich der mimische Ausdruck seiner Umgebung ab. So legt sich bei lebhaft geöffnetem Auge die Stirn in horizontale, bei fest fixirendem Blick in verticale Falten. Die senkrechte Stirnfurchung verbunden mit dem gespannten Blick wird durch ihre Uebertragung auf verschiedenartige Vorstellungen ein sehr verbreiteter mimischer Zug, welcher angestregtes Nachdenken, Sorge, Kummer, Zorn ausdrücken kann. Erst die übrigen Ausdrucksbewegungen können in diesem Fall Licht werfen auf die besondere Richtung der Stimmung.

Es wurde schon bemerkt, dass sich die drei hier erörterten Formen des Ausdrucks zu einem gemeinsamen Effect combiniren können. So sind denn in der That meistens die Aeüßerungen der Gemüthsbewegungen von zusammengesetzter Art und bedürfen daher einer Zergliederung in ihre Elemente. Diese Untersuchung der einzelnen mimischen Formen liegt außerhalb unserer Aufgabe<sup>1)</sup>, bei der es sich bloß um die Nachweisung der allgemeinen psychophysischen Gesetze handelt, die hier zur Geltung kommen. Nur auf zwei complicirtere Bewegungen dieser Art wollen wir hinweisen, welche die stärksten Ausdrucksmittel der entgegengesetzten Lust- und Leidaffecte darstellen: das Lachen und Weinen. Der Gesichtsausdruck des Weinens besteht, wie bei dem sauren Geschmacksreiz, in einer Erweiterung der Mundspalte, die sich zuweilen mit dem bitteren Zug mehr oder minder deutlich combinirt. Zugleich werden die Nasenlöcher geschlossen, die Nasenwinkel herabgezogen, wie bei der Abwehr unangenehmer Geruchsreize. Das Auge ist halb geschlossen, als solle ein empfindlicher Lichtreiz ferngehalten werden, und die Spannung der das Auge umgebenden Muskeln wird entsprechend der Stärke des Affectes vermehrt: in Folge dessen legt sich die Stirn in senkrechte Falten. Auch die Stimmuskeln nehmen, namentlich bei Kindern, leicht an der verbreiteten motorischen Erregung Theil. Durch directe Innervationsänderungen ergießen sich die Thränen, der Herzschlag wird beschleunigt, und die Blutgefäße verengern sich. Wahrscheinlich ist es die dauernde Contraction der kleinen Arterien, die eine Reizung des Centrums der Expiration herbeiführt. Das Schreien wird daher zu einem natürlichen Begleiter der krampfhaften Ausathmungsanstrengungen, die in Folge der Dypnoë, die sie herbeiführen, von einzelnen Inspirationsstößen unterbrochen werden.

1) Man vergleiche hierüber namentlich die angeführten Werke von DARWIN ...: PIERRET, sowie meinen Aufsatz über den Ausdruck der Gemüthsbewegungen, Es. S. 222.

So stellt das Schluchzen als natürliche Folge heftigen Weinens sich ein. Das Lachen unterscheidet sich vom Weinen hauptsächlich durch die verschiedene Mimik der Nase und des Auges. Beide Sinnesorgane sind in der Regel weit geöffnet, wodurch die Stirn in horizontale Falten gelegt wird; auch der Mund ist geöffnet, als sollten alle Sinne den erfreulichen Eindruck aufnehmen. Dabei findet auch beim Lachen eine directe Innervation der Gefäße statt. Sie ist aber nicht, wie beim Weinen, eine dauernde, sondern, gemäß der Natur der Lachreize, des Kitzels und des Komischen, höchst wahrscheinlich eine intermittirende<sup>1)</sup>. So tritt denn auch eine intermittirende Reizung des Expirationscentrums ein. Das Lachen macht sich daher von Anfang an in einzelnen durch Einathmungen getrennten Expirationsstößen Luft. Bekanntlich kann bei heftigem Lachen die so bewirkte starke Erschütterung des Zwerchfells sehr anstrengend werden. Dann nimmt das Auge die Mimik der Anstrengung an, fest gehaltenen Blick verbunden mit senkrechten Stirnfalten. Daher die merkwürdige Aehnlichkeit, welche Lachen und Weinen in ihren äußersten Graden darbieten.

Die Versuche, zwischen dem Aeußeren des Menschen, namentlich seinen Gesichtszügen, und seinem Innern gewisse Gesetze der Beziehung aufzufinden, sind zwar uralt, denn sie gründen sich auf die allgemeine Wahrnehmung der Wechselwirkung zwischen Geist und Körper; doch sind diese Versuche, wie sie namentlich in den früheren Arbeiten über Physiognomik vorliegen, von geringem Werthe. Sie leiden alle an dem Fehler, dass sie bleibende Verhältnisse der Form, die auf dem Knochenbau oder andern Eigenschaften der ursprünglichen Bildung beruhen, als bedeutungsvolle Symbole des geistigen Charakters ansehen, und sie ergehen sich meistens in einer ganz willkürlichen Vergleichung menschlicher Züge mit Thierformen, indem sie sich für berechtigt halten, daraus auf eine Verwandtschaft des Temperamentes oder sonstiger Eigenthümlichkeiten zu schließen<sup>2)</sup>. Im Mittelalter hatte die Physiognomik, analog der Chiromantik, den Charakter einer geheimnissvollen Kunst angenommen. LAVATER's Arbeiten waren nicht geeignet, ihr diesen Charakter zu rauben. Er selbst sagt, mit der Physiognomie sei es wie mit allen Gegenständen des menschlichen Geschmacks: man könne ihre Bedeutung empfinden, aber nicht ausdrücken<sup>3)</sup>. LICHTENBERG, der gegen die enthusiastischen Ergießungen LAVATER's die Pfeile seiner Satire richtete, hat zugleich schon vollkommen richtig die wissenschaftliche Aufgabe bezeichnet, die hinter jenen physiognomischen Verirrungen versteckt lag: die

1) E. HECKER, Die Physiologie und Psychologie des Lachens und des Komischen S. 7 ff. Vgl. oben S. 250.

2) ARISTOTELES, Physiognomica, cap. 4 seq. (Eine unechte Schrift.) J. B. PORTA, De humana physiognomia. Hanoviae 1593. Die Vorstellungen über thierische Verwandlungen des Menschen hängen mit diesen Ansichten nahe zusammen. Vgl. PLATO, Timäus 44.

3) LAVATER's Physiognomische Fragmente. Verkürzt herausgegeben von ARMBRUSTER. 3 Bde. Winterthur 1783—87. I, S. 404.

Untersuchung der an die Affecte gebundenen Ausdrucksbewegungen<sup>1)</sup>. Dieses Ziel fassten denn auch J. J. ENGEL<sup>2)</sup>, CHARLES BELL<sup>3)</sup>, HUSCHKE<sup>4)</sup> u. A. ins Auge, ohne dass sie jedoch zu hinreichend sicheren Resultaten gelangt wären, obgleich namentlich die Arbeiten von ENGEL und BELL manche richtige Beobachtungen darboten. Die meisten Physiologen und Psychologen verhielten sich aber gänzlich skeptisch gegen solche Versuche, die oft mit der Cranioskopie auf eine Linie gestellt wurden<sup>5)</sup>. Erst in einigen neueren Arbeiten ist mit der Zurückführung der Ausdrucksbewegungen auf bestimmte psychologische Principien ein Anfang gemacht worden. So stellt HARLESS<sup>6)</sup> den Satz auf, dass die Gesichtsmuskeln stets solche Spannungsempfindungen herbeiführen, welche dem vorhandenen Affecte entsprechen, ein Satz, der, wie wir sahen, innerhalb gewisser Grenzen richtig und unserm Princip der Association analoger Empfindungen zu subsumiren ist. PIDERIT<sup>7)</sup> sucht nachzuweisen, dass die durch Geisteszustände verursachten mimischen Muskelbewegungen sich theils auf imaginäre Gegenstände, theils auf imaginäre Sinneseindrücke beziehen, ein Gesetz, welches theilweise mit unserm dritten Princip zusammenfällt. Endlich hat DARWIN<sup>8)</sup> alle Ausdrucksbewegungen bei Thieren und Menschen drei allgemeinen Principien subsumirt, welche jedoch von den oben aufgestellten wesentlich verschieden sind. Das erste nennt er das Princip zweckmäßig associirter Gewohnheiten. Gewisse complicirte Handlungen, die unter Umständen von directem oder indirectem Nutzen waren, sollen in Folge von Gewohnheit und Association auch dann ausgeführt werden, wenn kein Nutzen mit ihnen verbunden ist. Das zweite Princip ist das des Gegensatzes. Wenn gewisse Seelenzustände mit bestimmten gewohnheitsmäßigen Handlungen verbunden sind, so sollen die entgegengesetzten Zustände sich aus bloßem Contrast mit den entgegengesetzten Bewegungen verbinden. Nach dem dritten Princip endlich werden Handlungen von Anfang an unabhängig von Willen und Gewohnheit durch die bloße Constitution des Nervensystems verursacht. Ich kann nicht verhehlen, dass mir diese drei Principien weder richtige Verallgemeinerungen der Thatsachen zu sein, noch die letzteren vollständig genug zu enthalten scheinen. Ein wirklicher oder scheinbarer Nutzen lässt sich bei den Ausdrucksbewegungen natürlich schon deshalb in gewissem Umfang beobachten, weil sie ursprünglich Reflexe und als solche dem Gesetz der Zweckmäßigkeit und der Anpassung unterworfen sind<sup>9)</sup>. Sie sind dies aber, wenigstens bei dem Individuum, schon vermöge der Constitution des Nervensystems. Hier fließen also DARWIN's erstes und drittes Princip in einander. Ueber die Ursachen, weshalb solche zweckmäßige Reflexe auch auf andere Sinneseindrücke übertragen werden, wo von einem Nutzen derselben nicht mehr die Rede sein kann, darüber geben jedoch DARWIN's Sätze keinen Aufschluss. Hier kommt nun theils das Princip der Verbindung analoger Empfindungen theils das Princip der Beziehung der Bewegun-

1) LICHTENBERG's vermischte Schriften. Ausgabe von 1844. IV, S. 48 ff.

2) Ideen zu einer Mimik. 2 Thle. Berlin 1785—86.

3) Essays on anatomy of expression. 1806. 3. Aufl., 1844.

4) Mimices et physiognomices fragmenta. Jen. 1824.

5) J. MÜLLER, Handbuch der Physiologie, II, S. 92.

6) Lehrbuch der plastischen Anatomie, S. 431.

7) System der Mimik und Physiognomik, S. 25.

8) Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen. Deutsche Ausg., S. 28.

9) Siehe Cap. XXI, S. 586 ff.



zu Sinnesvorstellungen zur Anwendung, die beide in DARWIN'S Aufstellung nicht enthalten sind. So ist denn auch bei diesem das Gesetz des Contrastes ein offener Nothbehelf. Dafür dass eine Ausdrucksbewegung als Contrast zu einer andern auftrete, muss doch ein psychologischer Grund aufgefunden werden. Ein solcher führt aber immer wieder auf die von uns oben formulirten Principien des Ausdrucks und damit auf positive Bedingungen für die betreffende Bewegung zurück. Wenn z. B. der Hund, seinen Herrn liebkosend, eine Haltung darbietet, die jener, wo er sich einem andern Hunde feindlich naht, gerade entgegengesetzt ist<sup>1)</sup>, so hat dies seinen Grund theils in den Eigenschaften der Tast- und Muskelempfindungen, die das Wedeln des Schwanzes und die Windungen des Körpers begleiten, theils in der Furcht vor dem Herrn, die sich in der gebückten Stellung kundgibt, also in Bewegungen, die wieder in Analogien der Empfindung und in der Beziehung zu Vorstellungen begründet sind. Abgesehen von diesen unzureichenden psychologischen Ausführungen seiner Theorie hat übrigens DARWIN das Verdienst, ein außerordentlich reiches Material von Beobachtungen gesammelt und die Bedeutung der Vererbung auch auf diesem Gebiet durch zahlreiche Beispiele nachgewiesen zu haben.

Es bedarf wohl kaum der Bemerkung, dass die drei oben aufgestellten Principien nicht die eigentlichen Erklärungsgründe der Ausdrucksbewegungen, sondern lediglich eine allgemeine Unterscheidung und Eintheilung ihrer Hauptformen enthalten sollen. Ihrem Ursprunge nach besitzen ja die Ausdrucksbewegungen keine spezifische Bedeutung, da sie, wie schon oben betont wurde, theils den Trieb-, theils den Willkür-, theils endlich den Reflexbewegungen unterzuordnen sind. Ihre allgemeine Theorie fällt daher mit derjenigen dieser allgemeinen Bewegungsformen zusammen. Wie bei den Willenshandlungen, so hat man sich aber selbstverständlich auch bei den Ausdrucksbewegungen vor der Einmischung falscher metaphysischer Vorstellungen in die psychologische Theorie zu hüten. Es kann niemals die Aufgabe der letzteren sein, die physiologische Seite unserer äußeren Willenshandlungen auf ihre letzte Ursache zurückzuführen, theils weil diese Aufgabe der Physiologie zufällt, theils und besonders aber deshalb, weil dieselbe bei der ungeheuren Verwicklung der Mechanik der Centralorgane in jedem einzelnen Falle auf ein unlösbares Problem hinausführt. Die Psychologie muss sich also damit begnügen, die einem gegebenen psychischen Act entsprechende äußere Bewegung als psychologisch erklärt anzusehen, sobald nur ihr Eintritt dem Princip des psycho-physischen Parallelismus entspricht, d. h. sobald die Bewegung einem aus psychologischer Causalität abgeleiteten inneren Vorgange als die zugehörige physische Erscheinung sich anschließt. Selbstverständlich ist einer solchen psychologischen Causalerklärung nur dann die metaphysische Voraussetzung eines »Influxus physicus« unterzuschieben, wenn dabei ausdrücklich das Princip des psycho-physischen Parallelismus negirt, und das psychische Motiv als die directe Ursache der ihr völlig ungleichartigen materiellen Wirkung postulirt wird, wie dies allerdings von den Anhängern des Cartesianischen Seelenbegriffs zum Theil noch heute geschieht. Nicht minder im Widerspruch mit jenem Princip ist aber natürlich die Vorstellung eines Influxus physicus von umgekehrter Richtung, wie ihn manche Physiologen und Pathologen ausdrücklich oder still-

1) DARWIN a. a. O. S. 54 f.

schweigend vertreten. Während solche Autoren mit Recht gegen die Annahme protestiren, dass der Wille oder ein seelischer Affect die directe metaphysische Ursache einer Körperbewegung sein könne, finden sie kein Arg dabei, aus beliebigen physiologischen Innervationsprocessen seelische Vorgänge auf dem Wege eines unmittelbaren Causalnexus entspringen zu lassen<sup>1)</sup>.

## 2. Geberdensprache und Lautsprache.

Unter dem dritten Princip der Ausdrucksbewegungen sind uns bereits Geberden entgegengetreten, in denen nicht bloß ein innerer Affect zur Wirkung gelangt, sondern wobei sich die Bewegung zugleich auf bestimmte äußere Vorstellungen bezieht. Den Gegenstand, der unser Gefühl erregt, deuten wir an, indem wir auf ihn hinweisen, ihn anblicken oder, wenn er nicht unmittelbar gegeben ist, seine zeitlichen und räumlichen Beziehungen irgendwie durch Bewegungen kenntlich machen. Hierdurch geht die Affectäußerung unmittelbar über in die Gedankenäußerung, als deren einfachste Form die Geberdensprache sich darstellt. Alle Geberden, welche zur Aeüßerung und Mittheilung von Vorstellungen dienen können, lassen sich dem dritten Princip der Ausdrucksbewegungen unterordnen. Ursprünglich gehen sie ohne Zweifel, wie alle Ausdrucksbewegungen, aus Affecten hervor. Ein unwiderstehlicher Trieb zwingt uns, den Gemüthsbewegungen Luft zu machen, wobei zugleich, wie bei jeder Triebäußerung, die eintretende Bewegung in einer mehr oder weniger deutlich erkennbaren Beziehung steht zu dem erregenden Eindruck. So wird die Vorstellung durch die Geberde ausgedrückt, ohne dass ursprünglich nothwendig eine besondere Absicht der Mittheilung im Spiele zu sein braucht. Aber der Mensch findet sich von Anfang an unter andern Menschen. Die Geberde, die eine reine Affectäußerung ist, wird von gleichgearteten Wesen verstanden und so zum Hülfsmittel absichtlicher Mittheilung. Die anfängliche Triebbewegung geht in eine willkürliche Bewegung über, die zu dem Zweck hervorgebracht wird, Vorstellungen und Gefühle mitzutheilen an Andere. Wie schon bei dem Ursprung der Geberde der Nachahmungstrieb zur Nachbildung äußerer, das Gefühl erregender Vorgänge anregt, so bewirkt derselbe weiterhin eine Nachbildung von Seiten des Mitmenschen, an den die Geberde sich wendet, ein Vorgang, der zur Befestigung und Ausbreitung bestimmter pantomimischer Bewegungen wesentlich beiträgt. Je öfter aber die gleiche Geberde gebraucht wurde, um so mehr geht sie in ein conventionelles Zeichen für

1) Vergl. meine Ethik, 2. Aufl. S. 467 ff.

die Vorstellung über, welches nun auch ohne einen besonderen Antrieb des Affectes benutzt werden kann. Indem der Gesichtskreis des Sprechenden sich erweitert, sucht er dann nach Zeichen, durch welche er verwandte Vorstellungen von einander scheide. So greift, in dem Maße als die Geberden Hilfsmittel der Mittheilung für eine denkende Gemeinschaft werden, mehr und mehr die Willkür in den Gebrauch derselben ein. Nie freilich kann dieselbe in der Entwicklung der natürlichen Geberdensprache an sich bedeutungslose Zeichen hervorbringen. Immer muss dem individuell erzeugten Symbol das Verständniss von Seiten des Andern, an den die Mittheilung geht, entgegenkommen, was nur so lange möglich ist, als eine Beziehung der Geberde zu der Vorstellung, die sie bedeuten soll, existirt. Da nun die menschliche Natur aller Orten die nämliche ist, so begreift es sich, dass unter den verschiedensten Umständen, wo eine reine Geberdensprache sich ausbilden kann, bei den Taubstummen verschiedener Länder, zwischen wilden Stämmen, die ohne gemeinsame Lautsprache verkehren, im wesentlichen immer wieder ähnliche Zeichen für ähnliche Vorstellungen gebraucht werden. Die Mittheilung durch Geberden ist daher eine wahre Universalsprache, in der es übrigens immerhin an einzelnen, so zu sagen dialektischen Verschiedenheiten nicht fehlt, die den besondern Bedingungen, unter denen sie sich ausbildet, entsprechen<sup>1)</sup>.

Die einfachste Weise, in welcher eine Vorstellung ausgedrückt werden kann, ist die unmittelbare Hinweisung auf den Gegenstand. Dieses Hilfsmittel ist aber in der Regel nicht anwendbar, wenn der Gegenstand abwesend ist. Hier hilft sich daher die Geberde mit der Nachbildung desselben. Sie zeichnet seine Umrisse in die Luft, oder sie nimmt irgend eines seiner Merkmale heraus, das sie andeutet. Solche nachbildende Zeichen werden dann auch gebraucht, um allgemeine Vorstellungen auszudrücken. So pflegt bei den Taubstummen das Zeichen für »Mann« die Bewegung des Hutabnehmens zu sein; für »Weib« wird die geschlossene Hand auf die Brust gelegt; für »Kind« wird der rechte Ellenbogen auf der linken Hand geschaukelt: für »Haus« werden mit beiden Händen die Umrisse von Dach und Mauern in die Luft gezeichnet, u. s. w.<sup>2)</sup>. Wir können also zweierlei Geberdezeichen unterscheiden: *demonstrende*, unmittelbar hinweisende, und *malende*, solche die den Gegenstand oder hervorstechende Merkmale desselben nachbilden. Als Unterformen der malenden Geberde lassen sich unterscheiden: die *direct bezeichnenden*, die *mitbezeichnenden* und die *symbolischen* Geberden. Mitbezeichnende Geberden stellen nicht den Gegenstand selbst dar, sondern

1) E. B. TYLOR, Forschungen über die Urgeschichte der Menschheit, S. 44 ff.

2) TYLOR a. a. O. S. 25.

eine mit ihm in der Regel verbundene Thatsache. So gehören die Geberden für Mann und Kind zu den mitbezeichnenden, diejenige für Haus zu den direct bezeichnenden. Die symbolischen Geberden werden nur bei abstracten Begriffen angewandt, denen sie ein sinnliches Bild substituiren: so z. B. wenn der Taubstumme die Begriffe Wahrheit und Lüge gleichsam in eine gerade und eine schiefe Rede übersetzt, indem er im einen Fall den Zeigefinger vom Munde aus gerade nach vorn führt, im andern eine ähnliche Bewegung schräg ausführt. Alle diese Zeichen können nun in allen möglichen grammatischen Bedeutungen gebraucht werden. Die natürliche Geberdensprache kennt keinen Unterschied von Nomen und Verbum; die Hülfszeitwörter und überhaupt alle abstracten Redetheile fehlen ihr. Sie ist, wenn man will, eine reine Wurzelsprache: ihre ganze Fähigkeit besteht in der Aneinanderreihung von Vorstellungszeichen. Selbst die Reihenfolge, in der dies geschieht, ist keine fest bestimmte. Alles, was man die Syntax der Geberdensprache nennen könnte, reducirt sich darauf, dass sich die Vorstellungszeichen in derjenigen Ordnung aneinander schließen, in welche das Interesse des Sprechenden sie bringt<sup>1)</sup>.

Die Hauptzeichen der Geberdensprache, jene demonstrierenden und malenden Geberden, die den Wurzeln der Lautsprache verglichen werden können, ordnen sich zwar sämmtlich dem dritten Princip der Ausdrucksbewegungen unter. Aber darum sind die beiden andern Gesetze, namentlich das zweite, auch für die Gedankenäußerung keineswegs bedeutungslos. Indem das Mienenspiel des Gesichts fortwährend die Gefühle und Affecte andeutet, welche mit den ausgedrückten Zeichen verbunden werden, wird die Bedeutung dieser Zeichen verständlicher. Auf diese Weise bildet besonders die Mimik des Mundes einen fortlaufenden, wenn auch nur auf Gefühle hinweisenden Commentar zu dem, was Auge, Hand und Finger directer ausdrücken. Diese Begleitung durch Gefühlsausdrücke fehlt auch bei der Lautsprache keineswegs; sie pflegt nur ungleich lebendiger zu sein bei der Geberdensprache, die kein Hülfsmittel entbehren kann, das zu größerer Verdeutlichung dienen mag.

Der Sprachlaut entspringt gleich der Geberde aus dem Trieb, der in den Menschen gelegt ist, seine Gefühle und Affecte mit Bewegungen zu begleiten, welche zu den gefühlerregenden Eindrücken in unmittelbarer Beziehung stehen und dieselben durch subjectiv erzeugte analoge Empfindungen verstärken. Ursprünglich entstehen zweifellos alle dies-

1) Vgl. STEINTHAL, in PRUTZ' Deutschem Museum, 1851, I, S. 922, und meinen Aufsatz: Die Sprache und das Denken, Essays, S. 244 ff.

Bewegungen in der Form einer Triebhandlung. Auf das Object, das seine Aufmerksamkeit fesselt, weist der Naturmensch mit der Hand hin; die Bewegung anderer Wesen oder selbst lebloser Objecte, die sein Mitgefühl erregen, bildet er nach durch eine ähnliche Bewegung, und er begleitet diese Bewegungen mit Lauten, welche nach dem Princip der Verbindung analoger Empfindungen die stumme Geberde verstärken. Oder er weckt eine reproducirte Vorstellung zu größerer Lebendigkeit, indem er den Gegenstand derselben durch malende Pantomimen nachbildet und wieder einen gleich bedeutungsvollen Laut hinzufügt. Noch heute können wir diesen Process an Menschen von lebhafter Phantasie beobachten, wenn sie ihre einsamen Gedanken mit Gesticulationen und Worten begleiten. Nur das Wort finden sie in der Sprache bereits vor, das jener erste Naturmensch, wie wir ihn hier voraussetzen, gleichfalls in der Form einer natürlichen Geberde hervorstieß. Aber die ursprüngliche Klanggeberde unterscheidet sich von der stummen Pantomime wesentlich dadurch, dass sich in ihr die Bewegung mit der Schallempfindung verbindet. Sie bietet also der äußeren Vorstellung, an die sie sich anschließt, eine doppelte subjective Verstärkung dar, und hierdurch schon muss sie die stumme Geberde an versinnlichender Kraft hinter sich lassen. Als begleitende Bewegung kann auch der Taubstumme die Klanggeberde gebrauchen, indem er für bestimmte Vorstellungen bezeichnende Laute hat, die ihm selbst nur als Bewegungsempfindungen bewusst sind<sup>1)</sup>. Aber das weit überwiegende Element der Klanggeberde ist vermöge der hohen Entwicklung des Gehörssinns der Klang, der, wie das Beispiel der musikalischen Wirkungen zeigt, unendlich mannigfaltiger Formen des Ausdrucks fähig ist. Wie in der Musik der Klang benutzt wird, um das Wechseln und Wogen der Gefühle zu schildern, so wird er in dem Sprachlaut zum Symbol der Vorstellung. Als solches musste er, wie jede Geberde, dem Sprechenden ursprünglich als ein natürliches Zeichen der Vorstellung erscheinen. Hierzu bieten sich zwei Wege dar. Zunächst wird zwischen der Vorstellung und dem Laut sowohl wie der Bewegungsempfindung, die bei dessen Erzeugung entsteht, eine Verwandtschaft vorhanden sein. Diese ist am augenfälligsten in den allerdings seltenen Fällen unmittelbarer Schallnachahmung. Eine viel wichtigere Rolle als diese directe Onomatopöie spielt ein Vorgang, den wir die indirecte Onomatopöie nennen können, und der auf der Uebertragung anderer Sinnesindrücke in Klangempfindungen beruht; eine Uebertragung, die durchaus im Gebiet des Gefühls vor sich geht, da jene Analogien der Empfindung, auf welche sie zurückführt, ganz und gar aus übereinstimmenden Gefühlen

---

1) Vgl. oben S. 598, und STEINTHAL, in PRUTZ' Deutschem Museum, 1851, I, S. 947.

hervorgehen<sup>1)</sup>. Gerade der unendliche Reichthum des Gehörssinns macht ihn fähig, den verschiedensten Vorstellungen anderer Sinne sich anzuschmiegen. Unter diesen kommt dem Gesichtssinn gewiss eine wichtige Rolle zu, doch liegt kein Grund vor ihn für den einzigen zu halten, von welchem der Sprachtrieb ausgeht. Alle Sinne des Menschen sind den äußern Eindrücken geöffnet. So wird denn bald dieser bald jener den klangerzeugenden Trieb anregen. Immer kann natürlich durch die Klanggeberde nur ein einzelnes Merkmal der Vorstellung herausgegriffen werden, das gerade dem Bewusstsein des spracherzeugenden Naturmenschen am lebhaftesten sich einprägt. Indem aber der Andere, an den die Rede sich richtet, unter den nämlichen Bedingungen äußerer Anregung und innerer Aneignung sich befindet, wird auch ihm das durch den Laut bevorzugte Merkmal leicht als das zutreffendste erscheinen und so das Verständniß seiner Bedeutung von selbst erwecken. Ein zweites naturgemäß sich anbietendes Hilfsmittel, welches diese Verständigung erleichtert, ist sodann die Verbindung des Sprachlauts mit andern Geberden. Noch heute können wir beobachten, wie der sprechende Naturmensch das Wort mit lebendigen Pantomimen begleitet, welche dasselbe auch dem der Sprache nicht mächtigen Zuhörer verständlich machen. Erst allmählich, durch Sitte und Cultur, hat diese innige Verschwisterung von Sprache und Geberde sich abgeschwächt, und ist die erstere als das mächtigere Hilfsmittel der Gedankenmittheilung fast allein übrig geblieben.

Die Klanggeberden, die den Charakter ursprünglicher den Affect äußernder Triebbewegungen besitzen, sind jedoch an und für sich noch keine Sprache, sondern sie bilden nur die unerlässliche Grundlage der sich entwickelnden Lautsprache, ähnlich wie die allgemeinen Ausdrucksbewegungen eine solche Grundlage bilden für die Geberdensprache. Die Sprache selbst entsteht erst in dem Moment, wo die Klanggeberde, begleitet von andern Geberden, die zu ihrem Verständnisse beitragen, in der Absicht der Mittheilung subjectiver Vorstellungen und Affecte an Andere gebraucht wird, in dem Moment also, wo die ursprüngliche Triebbewegung zur willkürlichen Handlung wird. Die Absicht des Einzelnen würde aber ohne Erfolg bleiben, wenn nicht eine übereinstimmende Entwicklung der Triebe und des Willens in den andern Mitgliedern der Gemeinschaft ihr entgegenkäme, und wenn nicht auch hier der Nachahmungstrieb verbunden mit dem Streben nach Verständigung zu einer Fixirung der einmal entstandenen Lautzeichen wesentlich beitrüge. Bei der Ent-

---

1) Siehe Cap. X, I, S. 378. Außerdem vgl. hierzu die Erörterungen von LAMPERT, *Leben der Seele*, II, S. 92 ff., und STEINTHAL, *Abriss der Sprachwissenschaft*. Berlin 1872, I, S. 376.



wicklung der Sprache werden wir sonach drei Stadien unterscheiden können: 1) das Stadium der triebartigen Ausdrucksbewegungen, 2) das Stadium der willkürlichen Verwendung dieser Bewegungen zum Zweck der Mittheilung, und 3) das Stadium der Ausbreitung der Bewegungen durch zuerst triebartige, dann ebenfalls willkürliche Nachahmung. Doch werden diese Entwicklungsstadien nicht als streng geschiedene Zeiträume zu denken sein. Vielmehr wird wahrscheinlich, während noch neue triebartige Ausdrucksbewegungen entstehen, schon eine willkürliche Verwendung der bereits vorhandenen stattfinden; namentlich aber die zweite und dritte Stufe sind als nahezu simultane Vorgänge anzunehmen, da der willkürliche Gebrauch der Geberden und Laute keinen Erfolg hätte und deshalb sofort erlöschen würde, wenn ihm nicht der Nachahmungstrieb und die übereinstimmende Willensentwicklung der übrigen Mitglieder der Gesellschaft fördernd entgegenkämen.

Die Ursprache des Menschen haben wir uns somit wohl als eine Reihe ein- oder mehrsilbiger Laute<sup>1)</sup> zu denken, die, von Geberden begleitet, concrete Vorstellungen ohne weitere grammatische Beziehungen ausdrückten, ähnlich wie heute noch die stumme Geberde in der natürlichen Sprache der Taubstummen. Die so entstandene Klanggeberde hat, sobald sie Eigenthum einer redenden Gemeinschaft geworden ist, die Eigenschaft einer Sprachwurzel. Es können nun jene mannigfachen Wandlungen, Verbindungen mit andern Wurzeln, flectionale Abschleifungen und Lautverschiebungen, vor sich gehen, in denen sich die Weiterentwicklung der Sprache bethätigt. Dabei verliert naturgemäß der Laut von seiner ursprünglichen Lebendigkeit. In gleichem Maße aber gewinnt er an Fähigkeit, von concreten Vorstellungen allmählich auf abstracte Begriffe übertragen zu werden. So wird die Sprache zu einem immer bequemeren Instrument des Denkens. Dieser innern Metamorphose geht die äußere parallel. Ueberall deutet die Entwicklung der Sprachen darauf hin, dass dieselben mehr und mehr an Härte und an mechanischer Schwierigkeit für den Redenden einbüßen. Für die Ursprache, die danach ringt jede Vorstellung durch einen treffenden Laut auszudrücken, fallen die Schwierigkeiten der Lautbildung wenig ins Gewicht. Diese machen sich erst geltend, sobald der Laut die sinnlich lebendige Bedeutung verloren hat, die ihm einst zukam.

---

1) Nach vielen Sprachforschern sind alle Sprachen aus monosyllabischen Wurzeln aufgebaut (W. v. HUMBOLDT, Ueber die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues. Werke, VI, S. 386, 405. MAX MÜLLER, Vorlesungen über die Wissenschaft der Sprache, I, Leipzig 1863, S. 220). Aber diese Regel ist nur von einzelnen Sprachstämmen, namentlich dem indogermanischen, abstrahirt worden. Gewisse Wurzeln können, wie W. BLEEK bemerkt, schon deshalb nicht einsilbig sein, weil sie mehrsilbige Schalleindrücke nachahmen (BLEEK, Ueber den Ursprung der Sprache. Weimar 1868, S. 55).

Das ursprüngliche Zusammengehen von Sprachlaut und Geberde lässt vermuthen, dass sich die Wurzeln der Lautsprache in die nämlichen Gruppen scheiden wie die Zeichen der Geberdensprache. Wie es demonstrirende und malende Bewegungen gibt, so wird auch die Sprache hinweisende und nachahmende Laute enthalten. In der That dürfte mit dieser Eintheilung die linguistische Classification in demonstrative und prädicative Wurzeln (Deute- und Nennwurzeln) zusammenfallen<sup>1)</sup>. Die an Zahl überwiegenden prädicativen Wurzeln wären dann als die Analoga der nachbildenden Geberden anzusehen. Nur bei ihnen wäre jene directe oder indirecte Onomatopöie wirksam, welche irgend einen Bestandtheil der Vorstellung herausgreift, um ihn durch einen charakteristischen Laut zu bezeichnen. Bei der demonstrativen Wurzel fehlt diese Beziehung. Wörter wie »Ich, Du, hier, dort« u. s. w. können auch in der Ursprache mit keiner unmittelbaren oder mittelbaren Lautnachahmung des Gegenstandes zusammenhängen, da diesen abstracten Symbolen überhaupt der bestimmte Gegenstand fehlt. Wahrscheinlich beruht hier der Laut, gleich der begleitenden Geberde, nur auf einer hinweisenden Bewegung, die mit Hand und Auge auch das Sprachorgan ergreift, und es mag sein, dass diese hinweisende Bedeutung vielmehr der Bewegungsempfindung als dem Laut innewohnt, der hier nur ein unerlässlicher Begleiter der Bewegung ist.

Nicht unter die Wurzeln der Sprache pflegt man die Interjectionen zu rechnen, die sich bekanntlich schon durch ihre Gleichförmigkeit in verschiedenen Sprachen auszeichnen. Als reine Gefühlsausbrüche ohne Beziehung auf bestimmte Vorstellungen sind sie auch psychologisch wesentlich von der eigentlichen Klanggeberde verschieden. Während die letztere, gleich den Zeichen der natürlichen Geberdensprache, vollständig unserm dritten Princip der Ausdrucksbewegungen untergeordnet ist, haben die Interjectionen die Bedeutung von Stimmreflexen, welche auf einer directen Innervationsänderung beruhen, dabei aber gleichzeitig in ihrer Form durch die mimischen Bewegungen bestimmt sind, die den Analogien der Empfindung gemäß durch den betreffenden Eindruck erregt werden. So ist auf die Interjection der Verwunderung das plötzliche Oeffnen des Mundes welches diesen Affect begleitet, auf die Interjection des Abscheus die Ekelbewegung der Antlitzmuskeln von Einfluss, u. s. w. Bei diesen reinen Gefühlsausdrücken der Sprache sind also das erste und zweite Princip der Ausdrucksbewegungen wirksam.

Man pflegt anzunehmen, dass dem Bewusstsein des heute lebenden Menschen die Fähigkeit eine Lautsprache zu entwickeln ganz oder großen-

---

1) M. MÜLLER a. a. O. S. 214 f. G. CURTIUS, Zur Chronologie der indogermanischen Sprachforschung. 2. Aufl., S. 24.

theils verloren gegangen sei. Diese Vermuthung stützt sich hauptsächlich auf den Umstand, dass in der Sprache jene innere Beziehung zwischen Sprachlaut und Vorstellung, welche wir zur Erklärung ihrer Entstehung voraussetzen müssen, fast nirgends mehr anzutreffen ist. Den Uebergang in ein äußeres Zeichensystem erklärt man aus einer Abnahme der Phantasie-thätigkeit, welche überdies in manchen andern Erscheinungen, wie z. B. in dem Erblassen der mythologischen Vorstellungen, sich bestätige. Es ist aber nicht zu übersehen, dass die Sprache durch die Entwicklung des abstracteren Denkens, das sie ermöglicht, an diesem Zurücktreten der sinnlichen Lebendigkeit des Denkens wahrscheinlich die größte Schuld trägt<sup>1)</sup>, während dagegen der Uebergang der Sprachsymbole in äußere Zeichen von scheinbar willkürlicher Bedeutung schon durch den Uebergang in ein geläufiges Zeichensystem bedingt war, welcher Uebergang ein allmähliches Unkenntlichwerden der ursprünglichen Lautbeziehungen herbeiführen musste. Es ist daher sehr wahrscheinlich, dass noch heute in einer Gemeinschaft von Menschen der Process ursprünglicher Sprachentwicklung sich wiederholen würde, wenn der Einfluss einer bereits existirenden Sprache auf dieselben ausgeschlossen bliebe. In der That kann wohl das schon angeführte Beispiel der Taubstummen, welche sich eine natürliche Geberdensprache bilden, als ein Zeugniß für diese Fortdauer des Sprachtriebes angesehen werden. Ebenso scheint es, dass bei dem Kinde die Aneignung der Sprache durch den in ihm liegenden Sprachtrieb wesentlich begünstigt wird.

Zuweilen wurde als besonders beweisend für die Wirksamkeit dieses Triebes auch die Existenz der Kindersprache angesehen, indem man annahm, dass einzelne Laute derselben von dem Kinde selbst in der Absicht bestimmte Gegenstände zu bezeichnen gebildet worden seien. Aber die aufmerksame Beobachtung scheint diese Annahme nicht zu bestätigen. Die Kindersprache ist ein gemeinsames Erzeugniß des Kindes und seiner erwachsenen Umgebung. Das Kind gibt die Laute her, aber der Erwachsene erst weist diesen Lauten ihre Bedeutung an und verleiht ihnen so den Charakter von Sprachlauten. Die Mütter und Ammen, die sich der Lautfähigkeit des Kindes und seiner Vorliebe für Lautwiederholungen accommodiren, sind also die eigentlichen Erfinder der Kindersprache. Um dem Kinde verständlich zu werden, wählen sie theils onomatopoetische Laute theils demonstrirende und nachahmende Geberden zur Verdeutlichung. Die Bedeutung der leichter verständlichen Geberde begreift das Kind zuerst; auch vermag es selbst früher durch Geberden sich mitzutheilen als durch Worte. So wird noch heute bei der individuellen Entwicklung der Sprache die Geberdensprache zum Hülfsmittel der Wortsprache.

1) Vgl. S. 450 ff.

Dass die Thiere nicht sprechen lernen, obgleich manchen von ihnen die erforderlichen physiologischen Eigenschaften der Stimmwerkzeuge nicht fehlen, ist wahrscheinlich ein Resultat mannigfacher, freilich wieder unter einander zusammenhängender Verhältnisse. Während manche intelligente Thiere, z. B. Affen und Hunde, nicht bloß Gefühle sondern auch gewisse einfache Vorstellungen pantomimisch zu äußern vermögen, sind die Stimmlaute, die sie dabei hervorbringen, bloße Gefühlsausdrücke. Die Geberdensprache ist bei diesen Thieren offenbar etwas mehr entwickelt als die Lautsprache, in der sie sich auf einige Interjectionen beschränkt sehen. Der Vorzug des Menschen besteht demnach erstens in dem überhaupt unendlich reicheren Ausdruck von Vorstellungen, und zweitens in dem ihm allein eigenthümlichen Besitz einer Lautsprache. Gewiss ist es nicht ausreichend, wenn man diese Unterschiede einfach auf die höhere geistige Entwicklung des Menschen oder gar auf ein besonderes, nur ihm eigenes Seelenvermögen zurückführt. Der Sprachlaut ist ursprünglich nur Vorstellungszeichen. Vorstellungen haben aber auch die Thiere. Es fragt sich also nur, warum sie meist ihre Vorstellungen nicht einmal durch Geberden, niemals durch Laute ausdrücken können. Sind wir nun auch nicht im Stande in das Innere der Thiere zu sehen, so kann uns doch gerade die mangelnde Gedankenmittheilung einigermaßen über dieses Innere Aufschluss geben. Die mechanische Regulirung der Bewegungen nach den Sinnesindrücken vollzieht sich in ihrem Gehirn ebenso sicher wie in dem des Menschen. Aber der Vorgang der activen Apperception muss höchst mangelhaft von statten gehen. Die Vorstellungen werden daher in ihrem Bewusstsein weniger deutlich von einander sich scheiden, so dass jene aufmerksame Erfassung des Einzelnen, die zur Bezeichnung durch Geberden und Sprachlaut erfordert wird, fast gänzlich fehlt. Auch hier bietet das Bewusstsein des Kindes in frühester Lebenszeit, dem die meisten in seinem Sehbereich auftauchenden Gegenstände in ein Ganzes zusammenfließen (S. 302), noch eine gewisse Annäherung an den thierischen Zustand. Der Sprachtrieb regt sich beim Kinde erst, wenn sich ihm die Objecte deutlicher zu sondern beginnen, so dass sich das Einzelne seiner Aufmerksamkeit aufdrängt. Für die Entwicklung einer Lautsprache fehlen aber den Thieren außerdem noch die besonderen Verbindungen der Stimm- und Gehörnervenfaser innerhalb des Centralorgans, Verbindungen, welche beim Menschen in der Entwicklung des den Insellappen und die Grenzen der Sylvischen Spalte einnehmenden Rindengebietes zu erkennen sind (I S. 168 f.). Da wir die Sprache nicht mehr als ein dem Menschen anerschaffenes Wunder sondern nur noch als ein nothwendiges Entwicklungsproduct seines Geistes betrachten können, so müssen wir annehmen, dass mit der Vervollkommenheit des Organs der Apperception, wie sie sich in der reicheren Entfaltung

des Vorderhirns kundgibt, auch jene centralen Vorrichtungen, die der Apperception ihren kräftigsten Ausdruck in der Lautsprache schufen, allmählich sich ausgebildet haben.

Ist die Sprache entstanden, so hat sie nun aber nicht mehr bloß die Bedeutung eines unmittelbaren Erzeugnisses des Bewusstseins, das für die Ausbildung des letzteren, seiner unterscheidenden und combinirenden Thätigkeit, ein Maß abgibt, sondern sie ist zugleich das wichtigste Werkzeug der Vervollkommnung des Denkens. Dies spricht sich vor allem in der Fortentwicklung der Sprache selber aus. Doch hat hier die Aufgabe der physiologischen Psychologie ihr Ende erreicht. Ihr liegt es ob, die äußeren und inneren Bedingungen zu untersuchen, unter denen die Sprache als höchste Form menschlicher Lebensäußerung entsteht. Der Völkerpsychologie kommt es zu, die Gesetze ihrer Weiterentwicklung sowie ihre Rückwirkungen auf das Denken des Einzelnen und der Gemeinschaft zu schildern.

Mit der Entwicklung der Sprache hängt die Entwicklung musikalischer Lautäußerungen auf das innigste zusammen. Das äußere Zeugniß für diesen Zusammenhang liegt darin, dass die willkürliche Erzeugung und Verwendung musikalischer Klänge zum Behuf des Ausdrucks innerer Zustände genau so weit reicht wie die Sprache: nur der Mensch ist musikalischer Lautäußerungen fähig; und zugleich ist die Anlage zur musikalischen Lauterzeugung eine ebenso allgemein menschliche wie die Fähigkeit der Sprache. Thierische Lautäußerungen vermögen wir, indem wir sie von unserem eigenen Standpunkte aus beurtheilen, musikalisch zu interpretiren; auch können solche Aeußerungen, indem sie Affecte und Gefühle zum Ausdruck bringen, in ähnlicher Weise Vorstufen musikalischer Erzeugung sein, wie das Thier in gewissem Grade der Mittheilung von Vorstellungen, also einer rudimentären Sprache fähig ist. Doch als willkürlich verwendbares und fast unbegrenzter Entwicklung fähiges Hülfsmittel des Ausdrucks ist die Musik wie die Sprache ein ausschließlich menschliches Eigenthum.

Aber dieser Zusammenhang ist wahrscheinlich nicht bloß ein äußerer, sondern die frühesten Denkmale der Sprache wie des musikalischen Ausdrucks sprechen dafür, dass beide ursprünglich eng verbunden gewesen sind. Ist es auch entschieden zu viel gesagt, wenn man behauptet, alle Sprache sei einst Gesang gewesen, so erscheint doch nach den ältesten sprachlichen Ueberlieferungen die Sprachäußerung dem Gesang näher zu stehen, während umgekehrt der Gesang selbst in einer seiner späteren künstlerischen Form entsprechenden Weise noch nicht existirte. Vor allem ist es die Neigung zu rhythmischer Gliederung der Rede und zu bildlichem

Ausdruck, also allgemein eine nach unserer heutigen Auffassung poetische Form der Gedankenäußerung, die ungesucht der Rede des Naturmenschen eigen ist, und die sich von selbst mit gesangähnlichem Vortrag verbindet. Der tiefere psychologische Grund dieser Verbindung liegt aber in der allgemein menschlichen Anlage für rhythmische Gliederung der Eindrücke und für harmonische Klangfolgen, wie sie sich, abgesehen von specifisch musikalischer Erzeugung, in zahlreichen Erscheinungen zu erkennen gibt<sup>1</sup>. Sprachliche Gedankenäußerung und Gesang haben also wahrscheinlich ihren gemeinsamen Ausgangspunkt in einer gesangähnlichen Form der Rede, welche weder Gesang noch gewöhnliche Rede in unserem heutigen Sinne gewesen ist, eben deshalb aber beide aus sich entwickeln konnte, indem die Rede die musikalischen Elemente der melodischen Klangbeziehungen und des Rhythmus bis auf wenige unscheinbare Reste abstreifte, der Gesang aber eben diese Elemente selbständig und zum Theil auf Kosten der dem Inhalt des Gedankens angemessenen Betonung entwickelte.

Dass nun aus dem Gesang wieder alle anderen musikalischen Schöpfungen ihren Ursprung genommen haben, daran lassen, abgesehen von allen psychologischen Wahrscheinlichkeitsgründen, die uns zugänglichen Zeugnisse über die Entwicklung des musikalischen Sinnes keinen Zweifel. Die Instrumentalmusik, zuerst nur als Begleitungsmittel der menschlichen Singstimme herangezogen, hat verhältnissmässig spät sich selbstständig gemacht. Ist darum auch geschichtlich kein Zeitpunkt aufzufinden, wo der Mensch dieser äußeren Hilfsmittel entbehrt hätte, so weist schon die dienende Stellung, welche dieselben in der primitiven Musik einnehmen auf ihre secundäre Bedeutung hin, so früh immerhin der Trieb, das subjectiv empfundene und zunächst subjectiv zum Ausdruck gebrachte Gefühl auch objectiv zu verstärken, zu gewissen äußeren Hilfsmitteln der Klangerzeugung geführt haben mag. Zugleich bringt es aber diese Entwicklung mit sich, dass der Instrumentalmusik der Charakter des Kunstmäßigen von Anfang an in ungleich höherem Grade anhaftet als dem

1) Hier ist besonders an die mannigfachen früher in Cap. XV und XVI besprochenen Periodicitätserscheinungen, sowie an die Thatsache zu erinnern, dass namentlich im Affect die verschiedenen Nuancen des Gedankenausdrucks mit Veränderungen der Tonlage verbunden sind, die zwar musikalisch in unserm heutigen Sinne Worten nicht sind, insofern ihre Bewegung der harmonischen Bewegung der Melodie im allgemeinen nicht entspricht, die aber doch die Anlage zur Entwicklung einer melodischen Tonbewegung in sich tragen. Wird doch die letztere aus der sprachlichen Tonbewegung dann hervorgehen, sobald die Beziehung der Klänge zu einander solche die Aufmerksamkeit fesselt, ein Vorgang, der durch die rhythmische Gliederung der Rede unmittelbar nahe gelegt wird, da dieselbe durch die Beziehung entsprechender Takttheile auf einander auch eine Beziehung der auf diese Takttheile fallenden Klänge nach Tonhöhe und Klangverwandtschaft hervorbringen kann.



Gesang. Sie verhält sich zu diesem einigermaßen ähnlich wie die Schrift zur Sprache. Ist auch die Auswahl und Verwendung des Materials, das der äußeren Klangerzeugung dient, von den Gesetzen der Klangbildung im menschlichen Sprachorgane abhängig, so hat doch innerhalb der hierdurch gesetzten Schranken die Erfindungskraft den freiesten Spielraum. Darum gewinnt aber auch erst mit Hülfe der Instrumentalmusik der musikalische Ausdruck jene ungeheure Entwicklungsfähigkeit, welche ihn zur Erzeugung immer neuer künstlerischer Formen befähigt, indem sie zugleich auf die ursprüngliche Form musikalischer Bethätigung, auf den Gesang selbst, im höchsten Maße umgestaltend zurückwirkt.

Das Problem des Ursprungs der Sprache musste nothwendig so lange im Dunkeln bleiben, als die Ausdrucksbewegungen überhaupt ein psychologisches Räthsel waren, da eben die Sprache nur die vollendetste Form der Ausdrucksbewegung ist. Der früheren Sprachphilosophie ist sie bald ein Geschenk Gottes, bald eine Erfindung des menschlichen Verstandes, bald eine einfache Lautnachahmung der Schalleindrücke<sup>1)</sup>. Erst mit W. v. HUMBOLDT beginnt das Problem in den Kreis wissenschaftlicher Forschung zu treten<sup>2)</sup>. Aber HUMBOLDT selbst vermag, wie STEINTHAL<sup>3)</sup> mit Recht bemerkt, den Boden, dem seine historische Einsicht zuerst die Stützen entzog, mit seiner eigenen Metaphysik noch nicht zu verlassen. So findet sich bei ihm ein eigenthümlicher ungelöster Widerstreit der Gedanken. Die Sprache ist ihm ein nothwendiges Entwicklungsproduct des menschlichen Geistes, aber ihr Ursprung aus diesem wird von ihm nirgends näher nachgewiesen<sup>4)</sup>. Die vergleichende Sprachforschung ist diesen psychologischen Grundfragen meistens skeptisch gegenübergestanden, indem sie dieselben wenigstens als vorläufig sich der Beantwortung entziehend hinstellte. Eine Reihe fruchtbarer Gesichtspunkte verdanken wir den Arbeiten von LAZARUS<sup>5)</sup> und STEINTHAL<sup>6)</sup>. Namentlich haben sie den Begriff der Onomatopöie erweitert und auf die Wichtigkeit jenes Vorgangs hingewiesen, den wir oben als indirecte Onomatopöie bezeichneten. Auch die Bedeutung der Apperception wurde von ihnen hervorgehoben. Doch schließen sie sich in der Auffassung dieses Vorgangs an die HERBART'sche Psychologie an. Allzusehr scheint mir ferner das Bemühen beider Forscher darauf gerichtet zu sein, die Sprachentwicklung auf eine unwillkürliche Aeußerung von Lautreflexen zurückzuführen. Abgesehen von dem, wie früher (S. 593) bemerkt, wohl zweckmäßiger zu vermeidenden Ausdruck Reflexe an Stelle von Triebbewegungen, scheint mir eine Scheidung

---

1) Vgl. STEINTHAL, Der Ursprung der Sprache im Zusammenhang mit den letzten Fragen alles Wissens. 3. Aufl. Berlin 1877.

2) W. v. HUMBOLDT, Ueber die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaus und ihren Einfluss auf die geistige Entwicklung des Menschengeschlechts. Ges. Werke, VI.

3) A. a. O. S. 78.

4) HUMBOLDT a. a. O. S. 87 f., 53 f.

5) Leben der Seele, II, S. 3 ff.

6) Abriss der Sprachwissenschaft. I. Berlin 1872. Bemerkenswerthe Erörterungen über einzelne psychologische Probleme der Sprachentwicklung gibt ferner HERM. PAUL, Die Principien der Sprachgeschichte. 2. Aufl. Halle 1886.

der unwillkürlichen Vorstufen des Sprachbildungsprocesses und der eigentlichen, die Willkür voraussetzenden Gedankenmittheilung erforderlich zu sein. Der Fehler der Erfindungstheorie und neuerer Anschauungen, die sich ihr nähern<sup>1)</sup>, besteht anderseits darin, dass sie die Bedeutung jenes Vorstadiums unwillkürlicher Ausdrucksbewegungen entweder nicht beachten oder unterschätzen. Der stetige Uebergang beider in einander wird übrigens um so begreiflicher, da, wie wir früher sahen, die Triebbewegungen lediglich eindeutige Willenshandlungen sind, so dass auch hier wieder der Process mit dem Uebergang der passiven in die active Apperception zusammenfällt.

Die psychologische Bedeutung der Gesichtsvorstellungen für die Sprachentwicklung hat besonders L. GEIGER<sup>2)</sup> betont. Indem ihm der ursprüngliche Sprachlaut ein Reflexschrei ist, der auf affecterregende Gesichtseindrücke erfolgt, hat er aber wohl die nothwendig vorauszusetzende Verwandtschaft zwischen der Natur des Lautes und der Vorstellung zu wenig beachtet<sup>3)</sup>. Und doch ist jene Beziehung zwischen Laut und Vorstellung eine wesentliche Bedingung des Verständnisses. Sie ist aber um so weniger zufällig, als sie ohne Zweifel innig an die eng begrenzten Bedingungen der Gemeinschaft, innerhalb deren eine Ursprache entsteht, gekettet ist. Diese Bedeutung der Gemeinschaft für die Sprachentwicklung wurde besonders von L. NOIRE<sup>4)</sup> hervorgehoben, wobei derselbe vor allem auf die bei gemeinsamer Thätigkeit hervorgebrachten Laute und die Fortpflanzung derselben durch Nachahmung Gewicht legte.

Mehrfach sind auch über die Sprachentwicklung des Kindes Untersuchungen gesammelt worden, um aus ihr über das Problem des Ursprungs der Sprache Aufschluss zu gewinnen<sup>5)</sup>. Seine ersten articulirten Laute bringt das Kind selbstthätig hervor, ohne mit denselben die Absicht der Sprachäußerung zu verbinden. Sie bestehen in einsilbigen Lauten einfachster Art, ba, ma, pa u. dergl.; später verbinden sich dieselben zu Reduplicationsformen, wie babu, mama, die manchmal in mehrfacher Wiederholung auf einander folgen. Der auf diese Weise schon in den ersten Lebensmonaten gesammelte Lautvorrath dient bei der Entwicklung der Sprache, die zu Ende des ersten oder im Laufe des zweiten Lebensjahres zu beginnen pflegt. Diese Entwicklung ist keine selbstthätige mehr, sondern sie geschieht, indem der Erwachsene unter Zuhülfnahme von Geberden den Lauten ihre Bedeutung anweist. Hierbei bemerkt man, dass das Kind nur gewissen einfachen, namentlich demonstrirenden Geberden ein unmittelbares Verständniss entgegenbringt. Indem es den Sprachlaut mit der Geberde und der durch sie erweckten Vorstellung associirt, wird dann der erstere allmählich auch ohne diese Begleitung verstanden und zum Zweck der Bezeichnung hervorgebracht. In der Erzeugung von Geberden zeigt daher auch

1) WHITNEY, Die Sprachwissenschaft. Deutsch von J. JOLLY. München 1874, S. 74 f.

2) Ursprung und Entwicklung der menschlichen Sprache und Vernunft. Stuttgart 1868.

3) A. a. O. S. 22, 134.

4) Der Ursprung der Sprache. Mainz 1877, S. 323 ff. Logos, Ursprung und W. der Begriffe. Leipzig 1885.

5) STEINTHAL, Abriss der Sprachwissenschaft. I, S. 290, 376 ff. H. TAINÉ, Revue phil.-Janv. 1876. Der Verstand, I, S. 283 ff. DARWIN, Mind, July 1877. PREYER, Die Seele des Kindes. 3. Aufl. S. 369 ff. EGGER, Développement de l'intelligence et du langage chez les enfants. Paris 1879.

das Kind am ehesten eine gewisse Selbständigkeit. So beobachtete ich, dass von einem Kinde als Zeichen der Verneinung statt des Kopfschüttelns eine ähnliche Hin- und Herbewegung der Hand benutzt wurde, ohne dass irgend ein Vorbild zu dieser speciellen Geberde nachgewiesen werden konnte. Von vielen Beobachtern ist angenommen worden, dass auch einzelne articulirte Laute der Kindersprache von den Kindern selbst zuerst als Klanggeberden für gewisse Vorstellungen ausgingen<sup>1)</sup>. Aber die beigebrachten Beispiele erinnern doch in verdächtiger Weise an bekannte Wörter von analoger Bedeutung, so z. B. der von STEINTHAL angeführte Laut *lu-lu-lu*, den ein Kind beim Anblick rollender Fässer ausstieß, an »rollen«, der von TAINÉ im demonstrativen Sinne beobachtete Laut *tem* an »tiens«. Ich habe bei zweien meiner eigenen Kinder über alle bei ihnen entstehenden Sprachlaute sorgfältig Buch geführt, und in keinem der beiden Fälle ist es mir geglückt einen bezeichnenden Laut aufzufinden, der nicht nachweisbar aus der Nachahmung seinen Ursprung genommen hätte. Bei dieser Nachahmung ereignet es sich freilich, dass sie theilweise eine wechselseitige ist. Da das Kind die gehörten Laute unvollkommen nachahmt, so bequemt der Erwachsene dieselben bei der Wiederholung der Sprachfähigkeit des Kindes an. Auf diese Weise entstehen dann die mannigfachen individuellen Verschiedenheiten der Kindersprache. Die Nachahmung ist aber hauptsächlich deshalb eine unvollkommene, weil das Kind zunächst nicht die gehörten Laute sondern die gesehenen Lautbewegungen nachbildet<sup>2)</sup>. Es hängt dies, wie S. STRICKER hervorgehoben hat, mit der dominirenden Bedeutung zusammen, welche innerhalb der *Complication*, die der Sprachlaut bildet, fortan die Bewegungsempfindungen besitzen<sup>3)</sup>. Wenn hiernach der Vorgang der Sprachentwicklung beim Kinde im wesentlichen richtig ein Erlernen der Sprache genannt wird, so schließt dies aber nicht aus, dass angeborene Dispositionen denselben begünstigen. In der That würde wohl eine so frühe Aneignung der Sprache nicht stattfinden können, wenn nicht in den Sprachcentren des Gehirns Einrichtungen existirten, welche die Verbindung von Laut- und Bewegungsvorstellungen erleichtern. Diese Annahme wird auch durch die Erfahrung bestätigt, dass bei Taubstummen, bei welchen statt jener gewohnten *Complication* die andere zwischen Gesichts-, Tast- und Bewegungsvorstellungen ausgebildet werden muss, der Sprachunterricht erst etwa im sechsten Lebensjahr begonnen werden kann, also in einer Zeit, in welcher hörende Kinder sich bereits vollständig die Lautsprache angeeignet haben<sup>4)</sup>.

Mit dem Problem des Ursprungs der Sprache steht die Frage nach der Entstehung der Musik in nahem Zusammenhang. Ausgehend von Betrachtungen über die Anfänge der Poesie waren im vorigen Jahrhundert namentlich ROUSSEAU und HERDER die Wortführer der Anschauung, dass alle Sprache als

1) STEINTHAL, Abriss der Sprachwissenschaft, I, S. 382. TAINÉ a. a. O.

2) Vgl. meine Essays, S. 248 ff.

3) S. STRICKER, Studien über die Sprachvorstellungen. Wien 1880, S. 62.

4) W. GUDE, Die Gesetze der Physiologie und Psychologie über Entstehung der Bewegungen etc., S. 33. Bemerkenswerth ist überdies, dass nach den Erfahrungen aller Taubstummenlehrer der taubstumm Geborene ohne besonderen Unterricht niemals in den Besitz einer wirklichen Lautsprache gelangt. Gegentheilige Beobachtungen beziehen sich stets auf Individuen, die nicht von Geburt an taub waren. (Ebend. S. 30.)

Gesang begonnen habe, aus dem Gesang aber zugleich die Musik entsprungen sei<sup>1)</sup>. Mit dieser verband sich zugleich die weitere Ansicht, der musikalische Ausdruck sei ursprünglich eine Nachahmung von Naturlauten. So lange man die Sprache selbst theils auf Naturlaute theils auf Lautnachahmungen zurückführte, war die Verbindung dieser Anschauungen von selbst gegeben. In neuerer Zeit ist die ursprüngliche Einheit von Sprache und Gesang namentlich von RICHARD WAGNER in seinen musiktheoretischen Schriften vertheidigt worden. Er erinnert auch darin an ROUSSEAU, dass er diese Einheit nicht bloß als eine vergangene ansieht, sondern zugleich als ein zu erstrebendes Zukunftsideal betrachtet. Doch während ROUSSEAU aus diesem Grunde die Instrumentalmusik überhaupt geringschätzte, will WAGNER daraus nur die Forderung einer innigen wechselseitigen Verschmelzung von Musik und Poesie ableiten. Auch hier ist jedenfalls die selbständige Bedeutung der Instrumentalmusik ebenso wie die der Poesie, welche bei gewissen Formen die musikalische Begleitung völlig unmöglich macht, nicht gebührend gewürdigt. Zudem widerspricht es allen Entwicklungsgesetzen, dass, wo einmal eine Differenzirung verschiedener Formen eingetreten ist, diese wieder zur ursprünglichen Einheit zurückkehren. Schließlich leiden alle diese Theorien an dem Fehler, dass sie in die Vorstellungen über die Anfänge der Entwicklung heutige Anschauungen hineintragen. Da aber der musikalische Ausdruck und die gewöhnliche Rede beide erst aus einem ursprünglicheren Zustande entstanden sind, so ist es eigentlich ebenso wenig zulässig die Sprache aus dem Gesang bez. der Musik wie umgekehrt die Musik aus der Sprache abzuleiten. Insbesondere können ebenso gut wie die Sprache auch andere Ausdrucksformen der Gemüthsbewegungen als Grundlagen für die Entwicklung des musikalischen Ausdrucks angesehen werden<sup>2)</sup>. Vollends illusorisch aber ist es, wenn man mit HERBERT SPENCER noch in der heutigen Sprache, namentlich in den Formen der affectreichen Rede die Keime der Musik glaubt auffinden zu können<sup>3)</sup>. Liegt doch, wie oben bemerkt, ein wesentliches Moment für die Entwicklung des musikalischen Ausdrucks gerade darin, dass der Klangwechsel der Melodie völlig andern Motiven folgt als denjenigen, von welchen die affectvolle Rede beherrscht wird.

In einer hiervon abweichenden Weise, die aber in neuerer Zeit manche Anhänger gefunden hat, wurde endlich von DARWIN die Frage der Entwicklung des musikalischen Ausdrucks aufgefasst. Nach ihm ist es nicht die menschliche Sprache, in welcher der Gesang und durch ihn die Musik ihre Quelle haben, sondern er betrachtet als nächstverwandte Erscheinungen die ähnlichen Lautäußerungen der Thiere, namentlich den Gesang der Vögel. Nun handelt es sich bei den letzteren durchweg um Lockrufe, die von sexuellen Gefühlen ausgehen und zugleich bestimmte sexuelle Zwecke erfüllen. Auch von den musikalischen Lautäußerungen des Menschen vermuthet daher DARWIN, dass sie ursprünglich solche Lockrufe gewesen seien, die aber ihre sexuelle Bedeutung eingebüßt hätten und zu Affectäußerungen von allgemeinem Charakter geworden seien. Abgesehen davon, dass hier ein Urzustand vorausgesetzt wird

1) ROUSSEAU, *Lettre sur la musique française*, 1753, und a. O. HERDER, *Preisschrift über den Ursprung der Sprache*, 1772.

2) Vergl. dazu die hiermit in manchen Punkten übereinstimmenden Bemerkungen von E. VON HAUSEGGER, *Die Musik als Ausdruck*. 2. Aufl. Wien 1887.

3) SPENCER, *The origin and function of music*, in dessen *Essays*, London 1855.

für dessen Vorhandensein sich keine Spur directer Zeugnisse auffinden lässt, fehlt es auch an der vorausgesetzten Uebereinstimmung vollständig: die betreffenden thierischen Lautäußerungen zeigen weder die dem musikalischen Ausdruck durchaus wesentliche Veränderlichkeit, noch lassen sie anders als zufällig melodische und rhythmische Beziehungen ihrer Bestandtheile erkennen. Die Aehnlichkeit beschränkt sich also im höchsten Fall auf das äußerlichste Lautmaterial und auf die allerdings auch hier vorhandene Thatsache, dass die Lautäußerungen der Thiere Affectäußerungen sind, so dass man freilich den Thieren im selben Sinne die Anlage zur Musik zuschreiben kann, wie man eine Vorstufe der Sprache in jenen Affectäußerungen sehen darf. Wie sehr sich diese Theorie schließlich auf äußeren Analogien aufbaut, dafür ist es übrigens charakteristisch, dass DARWIN gewisse nicht mit der Stimme hervorgebrachte Geräusche der Thiere, wie das Schwirren der Flügel der Insecten und Vögel, als eine Art Vorstufe der Instrumentalmusik ansieht<sup>1)</sup>.

---

4) DARWIN, Abstammung des Menschen. Deutsche Ausg. Stuttgart 1871, II, S. 292 ff. Ueber SPENCER und DARWIN sowie über einige andere Musikpsychologen Englands (SULLY, GURNEY) vergl. außerdem C. STUMPF, Vierteljahrsschrift für Musikwissenschaft, I, S. 261 ff.

## **Sechster Abschnitt.**

### **Von dem Ursprung der geistigen Entwicklung.**

---

#### **Dreiundzwanzigstes Capitel.**

##### **Metaphysische Hypothesen über das Wesen der Seele.**

Alle innere Erfahrung stellt sich uns, sobald wir sie in ihrem Zusammenhang überblicken, in der Form einer Entwicklung dar. Schon die Vergleichung der psychischen Lebensäußerungen in der Thierwelt führt zu der Annahme einer Entwicklungsreihe individueller Bewusstseinsformen, die von einfachsten Triebhandlungen übereinstimmender Art ausgeht. In unserm eigenen Bewusstsein entwickeln sich die Vorstellungen aus einfachen psychischen Elementen, den Empfindungen, und gehen die zusammengesetzteren Denkprocesse und Gefühle aus Verbindungen von Vorstellungen, die sich nach bestimmten Gesetzen vollziehen, hervor. Diejenige psychische Function aber, für deren Aeüßerungen das genetische Princip seine umfassendste Geltung gewinnt, ist der Wille. Von den einfachsten zu den verwickeltsten Willenshandlungen führt eine stetige Entwicklungsreihe, in deren Glieder alle andern psychischen Entwicklungen wirkungsvoll eingreifen.

Am Schlusse ihrer empirischen Untersuchungen angelangt bleibt daher die Psychologie vor der Frage stehen: welche Bedingungen müssen als ursprüngliche angenommen werden, damit diese geistige Entwicklung begreiflich werde? Auf diese Frage antworten die metaphysischen Hypothesen über das Wesen der Seele mit Voraussetzungen, die bald aus dem Eindruck gewisser leicht zugänglicher Erfahrungen, bald aus allgemeinen Gemüthsbedürfnissen des Menschen, vor allem aber aus den Bemühungen des Denkens um die Gewinnung allumfassender Weltanschauungen her-



vorgegangen sind. Schon mit Rücksicht auf diesen gemischten Ursprung und ihr überall hervortretendes Streben, der psychologischen Erfahrung voranzueilen, werden wir von diesen Hypothesen keine Aufschlüsse erwarten dürfen, die allen Erfordernissen genügen. Trotzdem werden wir an ihnen schon deshalb nicht vorübergehen können, weil uns hier Anschauungen begegnen, die heute noch weit verbreitet sind, und die ihre Wirkung auf die Auffassung der innern Erfahrung immer noch in reichem Maße ausüben. Auch darf man wohl vermuthen, dass Vorstellungen, die sich so lange erhalten und eine so große Bedeutung gewonnen haben, nicht ohne eine gewisse, wenn auch möglicherweise beschränkte und nur relative Berechtigung sein können. Eine eingehende Kritik metaphysischer Systeme liegt jedoch unserer Aufgabe fern. Wir müssen uns hier auf eine kurze Erörterung der drei für die Beantwortung des psychologischen Problems maßgebenden metaphysischen Anschauungen beschränken, die, aus frühen mythologischen Vorstellungen gemeinsam entsprungen, allmählich in der philosophischen Speculation sich geschieden haben. Diese drei Anschauungen sind die des Materialismus, Spiritualismus und Animismus.

#### 1. Materialismus.

Der Materialismus ist die älteste philosophische Weltanschauung. In der Geschichte der Philosophie ist er in einer doppelten, einer dualistischen und monistischen Form aufgetreten. Der dualistische Materialismus oder der Materialismus mit den zwei Materien begegnet uns in jenen frühesten naturphilosophischen Lehren, die das Geistige auf eine feinere, mit dem körperlichen Stoff äußerlich verbundene Materie zurückführen. Nur selten ereignen sich noch in neueren Zeiten bei Geistern, die sonst dem Spiritualismus zugeneigt sind, Rückfälle in diese mehr mythologische als philosophische Anschauung. Im Gegensatze zu ihr ist der monistische Materialismus ein verhältnissmäßig spätes, zumeist aus einer skeptischen Bestreitung überkommener spiritualistischer Lehren hervorgegangenes Erzeugniss des philosophischen Denkens.

Diese zweite Form des Materialismus, die gegenwärtig allein noch wissenschaftliche Bedeutung beansprucht, stützt sich einerseits auf die verhältnissmäßige Sicherheit unserer Vorstellungen über die Objecte der Außenwelt gegenüber dem unsichern und schwankenden Charakter der innern Erfahrung, anderseits auf die von keinem vorurtheilsfreien Psychologen zu verleugnende Thatsache der durchgängigen Gebundenheit des geistigen Lebens an körperliche Vorgänge. Sie betrachtet demnach das

Psychische entweder als eine Wirkung oder als eine Eigenschaft der organisirten Materie, die andern physiologischen Wirkungen, wie Absonderung, Muskelbewegung, Wärmeerzeugung u. dergl., vollkommen gleichartig sei, insofern sie schließlich auf Bewegungen der kleinsten Theilchen zurückführe<sup>1)</sup>).

Sowohl die Ausgangspunkte wie die Folgerungen erweisen sich hier als unzureichend. Die größere Constanz unserer Vorstellungen von den Gegenständen der Außenwelt ist selbst ein Resultat psychologischer Vorgänge, welches den Objecten keinesfalls größere Sicherheit geben kann als der innern Erfahrung, in der sich erst jene Vorstellungen entwickeln mussten. Veränderlichkeit der Erscheinungen aber weist zwar stets auf Complication der Bedingungen hin, kann jedoch nie eine Instanz gegen die Realität der Erscheinungen selbst liefern. Die Gebundenheit des geistigen Lebens an körperliche Vorgänge endlich würde nur dann materialistisch zu deuten sein, wenn bei dieser Beziehung regelmäßig die psychischen Erscheinungen als Wirkungen der körperlichen im Sinne der für die Naturerscheinungen gültigen Causalbeziehungen gelten könnten. Dies würde nur zutreffen, wenn die psychologischen Vorgänge selbst körperlicher Natur wären. In der That behauptet daher der Materialismus, jene Vorgänge seien Bewegungen, und er weist zur Begründung dieser Behauptung auf die physiologischen Processe im Nervensystem hin, die als Bewegungsvorgänge anzusehen seien. Doch diese Processe sind nicht die psychischen Erscheinungen selbst. Es bleibt daher nur übrig, entweder die Existenz der letzteren schlechthin zu leugnen oder irgend ein psychisches Grundphänomen, in der Regel die Empfindung, als ursprüngliche Eigenschaft der Materie überhaupt oder wenigstens der organisirten Materie anzusehen worauf dann alle andern psychischen Vorgänge als Summationserscheinungen jenes Grundphänomens gedeutet werden. Mit dieser Annahme hat der Materialismus seine eigene metaphysische Voraussetzung aufgehoben. Wenn die Empfindung eine constante Eigenschaft des Stoffs ist, so hat sie das nämliche Recht wie die sonstigen Eigenschaften desselben. Entweder wird es dann angemessen sein, eine besondere psychische Substanz neben dem Träger der materiellen Bewegungen anzunehmen, was je nach Umständen zum dualistischen Materialismus zurück- oder zum dualistischen Spiritualismus weiterführt, oder es werden das Psychische und das Körperliche — Denken und Ausdehnung, wie Spinoza es ausdrückte. — als Attribute einer Substanz gedacht, eine dem Scheine nach monistische.

---

1) Nicht selten durchkreuzen sich diese beiden Auffassungen des Geistigen, als Eigenschaft und als Wirkung oder Function. So z. B. in dem »Système de la nature« dem Hauptwerk des Materialismus im 18. Jahrhundert, und in noch vielen andern Darstellungen.

Anschaung, die aber gleichwohl in dem dualistischen Spiritualismus ihren nächsten Verwandten anerkennen muss, wie sie sich denn auch historisch aus ihm entwickelt hat. Körper und Seele gelten hier freilich nicht mehr als selbständige Substanzen. Aber da die allein selbständige Substanz, deren Modi innerhalb verschiedener Attribute sie sind, unerkennbar bleibt, so sind die empirischen Folgerungen diejenigen des vulgären halb materialistischen halb spiritualistischen Dualismus.

Neben der ihm immanenten Nothwendigkeit seinen Standpunkt zu wechseln verräth sich die theoretische Unhaltbarkeit des Materialismus in der gänzlichen Unfähigkeit einer Erklärung des Zusammenhangs der inneren Erfahrung, die er an den Tag gelegt hat. Mögen auch die psychologischen Systeme, die von andern Weltanschauungen aus geliefert wurden, großentheils sehr unvollkommen sein, so ist es doch nur der Materialismus, der sich selbst den Weg zu einer wissenschaftlichen Behandlung der inneren Erfahrung versperrt hat. Dieser Misserfolg entspringt aus dem unheilbaren erkenntnistheoretischen Irrthum, den er beim ersten Schritt zur Aufrichtung seines Gebäudes begeht. Er verkennt, dass der inneren Erfahrung vor aller äußern die Priorität zukommt, dass die Objecte der Außenwelt Vorstellungen sind, die sich nach psychologischen Gesetzen in uns entwickelt haben, und dass vor allem der Begriff der Materie ein gänzlich hypothetischer Begriff ist, den wir den Erscheinungen der Außenwelt unterlegen, um uns den gesetzmäßigen Zusammenhang derselben erklärlich zu machen.

## 2. Spiritualismus.

Auch der Spiritualismus ist in einer dualistischen und in einer monistischen Form aufgetreten. Der Urheber des dualistischen Spiritualismus ist PLATO, der zuerst aus den älteren materialistischen und animistischen Lehren diese Anschauung zu einer bleibenden Bedeutung entwickelte. Doch ist sie, wie vor allem das lange herrschende psychologische System des ARISTOTELES zeigt, bis in die neueren Zeiten mit animistischen Vorstellungen verbunden gewesen, die man namentlich in Bezug auf die niederen Seelenthätigkeiten beibehielt. Erst durch DESCARTES ist diese Verbindung völlig gelöst worden. Die Cartesianischen Anschauungen aber sind noch heute nicht nur in der Philosophie verbreitet, sondern nach ihnen haben sich auch die landläufigen populären Anschauungen über das Verhältniss von Leib und Seele gestaltet<sup>1)</sup>.

Der dualistische Spiritualismus ist die Metaphysik der zwei Sub-

---

1) Vgl. meinen Aufsatz: Gehirn und Seele, Essays, S. 88 ff.

stanzen. Körper und Seele sind nach ihm grundverschiedene Wesen, die nicht eine einzige Eigenschaft mit einander gemein haben, gleichwohl aber äußerlich an einander gebunden sind. Der Körper ist ausgedehnt und empfindungslos; die Seele ist ein unräumliches, empfindendes und denkendes Wesen. Wegen ihrer unräumlichen Beschaffenheit wird in der Regel vorausgesetzt, dass sie nur in einem einzigen unausgedehnten Punkt des Gehirns mit dem Körper verbunden sei.

Die Schwierigkeiten dieser Anschauung liegen in dem Problem der Wechselwirkung. Der Dualismus hat zur Lösung dieses Problems nicht weniger als drei Ansichten entwickelt. Nach der naheliegendsten soll die Seele, ähnlich einem gestoßenen Körper, Eindrücke von den leiblichen Organen empfangen und ebenso bei den Bewegungen wieder auf sie zurückwirken. Dieses System des »physischen Einflusses« ist aber ein Rückfall in den dualistischen Materialismus. Denn die Seele müsste ja selbst von körperlicher Beschaffenheit sein, wenn sie von dem Leibe Stöße empfangen und wieder solche an ihn zurückgeben könnte. In Erwägung dieser Schwierigkeiten kam die Cartesianische Schule zu der Vorstellung, dass der Einfluss von Seele und Leib auf einander in jedem einzelnen Fall durch eine besondere göttliche Fügung, eine »übernatürliche Assistenz«, bewerkstelligt werde. Von einem System, das so jede psychologische Thatsache auf ein unmittelbares Wunder zurückführte, war jedoch LEIBNIZ nicht befriedigt. Er betrachtete daher die Verbindung des äußern und innern Geschehens als eine mit der Weltordnung ursprünglich gegebene Thatsache, die er durch seine Annahme einer stetigen, durch unendlich kleine Uebergänge vermittelten Stufenfolge der Wesen verständlich zu machen suchte. Aber diese »prästabilierte Harmonie« des Universums ersetzte schließlich doch nur das wiederholte Wunder der übernatürlichen Assistenz durch eine einmalige Fügung, und noch mehr verminderte sich der Unterschied beider Anschauungen, als sich der Gedanke der universellen Harmonie bei LEIBNIZ' Nachfolgern in die beschränktere Annahme einer speciellen Harmonie zwischen Leib und Seele zurückverwandelte. Indem der Dualismus auf solche Weise alle ihm möglichen Versuche der Erklärung erschöpfte, ohne eine genügende finden zu können, führte er mit Nothwendigkeit zur Ausbildung monistischer Ansichten.

Der monistische Spiritualismus bildet den vollen Gegensatz zum Materialismus mit der einen Materie: er kennt nur eine, die geistige Substanz; die Körper und körperlichen Vorgänge sind Erscheinungen an dieser Substanz. Diese Anschauung stützt sich vor allem auf die unmittelbare Gewissheit der innern und die bloß mittelbare der äußern Erfahrung. Ihre Grundlage ist also jener Idealismus, der dem Materialismus den Weg verlegt. Die Entstehung der Körperwelt kann aber wieder

in verschiedener Weise gedacht werden. Entweder sind die Vorstellungen der Objecte, wie alles Vorstellen und Denken, die Wirkungen einer einzigen geistigen Substanz: so entsteht ein pantheistischer Spiritualismus, wie ihn BERKELEY, theils von empirisch-skeptischen Motiven theils von Glaubensbedürfnissen geleitet, als seine Ueberzeugung bekannte. Oder man sucht einen Begriff der Substanz zu entwickeln, der gleichzeitig die Selbständigkeit des individuellen Bewusstseins und die Realität einer außer diesem stehenden geistigen Welt verbürgt. So entwickeln sich jene monadologischen Systeme, denen die menschliche Seele als ein einfaches Wesen erscheint unter vielen andern, die den Leib und die Außenwelt bilden, ausgezeichnet nur durch ihren höheren Werth oder durch die günstige Lage, in die sie mittelst ihrer besonderen Verbindungen gesetzt ist. Aber schon an LEIBNIZ, dem hauptsächlichsten Begründer der Monadenlehre, zeigte es sich, wie leicht solche Anschauungen wieder dem vulgären Dualismus mit allen seinen Widersprüchen anheimfallen, sobald der Versuch gemacht wird, für das Problem der Wechselwirkung eine Erklärung zu finden. Bei LEIBNIZ ist die Seele als herrschende Monade so unendlich erhaben über den dienenden Monaden des Leibes, dass es für WOLFF nur eines kleinen Schrittes bedurfte, um vollständig zum Dualismus zurückzukehren. HERBART machte mehr Ernst mit dem Problem der Wechselwirkung. Naturphilosophie und Psychologie sollen bei ihm aus den nämlichen wechselseitigen Störungen und Selbsterhaltungen einfacher Wesen abgeleitet werden. Aber auch er bleibt bei der Anschauung, die Seele sei ein einziges einfaches Wesen unter vielen ihr untergeordneten. In der Selbsterhaltung gegen die Störungen, die sie von andern Monaden empfängt, besteht die Vorstellung; aus Verhältnissen der Vorstellungen geht der ganze Thatbestand der innern Erfahrung hervor. Diese Ansicht würde am leichtesten mit einer Hypothese über den Zusammenhang des Nervensystems vereinbar sein, wie sie DESCARTES schon aufstellte. In irgend einem Punkt des Gehirns, z. B. in der Zirbeldrüse, müsste die Seele sitzen, und in dem gleichen Punkte müssten von allen Seiten Fasern zusammenlaufen, durch deren Erregungen ihr die Zustände aller andern Hirntheile mitgetheilt würden. Diese Vorstellung widerstreitet aber so sehr den physiologischen Erfahrungen, dass in neuerer Zeit Niemand mehr daran gedacht hat von ihr Gebrauch zu machen. Man hilft sich also damit, dass man der Seele einen beweglichen Sitz im Gehirn anweist. Sie soll hierhin und dorthin wandern, damit sie bei den Vorgängen in den verschiedenen Hirnprovinzen gegenwärtig sein könne. Die Ergebnisse der physiologischen Psychologie würden nun nicht nur ein viel umfangreicheres Wandern der Seele erforderlich machen, als die Urheber dieser Hypothese wohl vermutheten, sondern man würde auch nicht der Annahme entgehen können,

dass sich eine und dieselbe Seele gleichzeitig an verschiedenen Punkten befinde. Denn bei jeder einzelnen Vorstellung wirken zahllose elementare Empfindungen zusammen, denen Erregungen verschiedener, zum Theil weit aus einander liegender Punkte des Centralorgans entsprechen. Fragt man aber nach dem Grunde, welcher die Seelenmonade in jedem Moment gerade an die Orte verpflanzt, wo sie nöthig ist, um die Einwirkungen des Leibes in sich aufzunehmen, so bleibt man ohne Antwort. Das Wunder der übernatürlichen Assistenz oder der prästabilirten Harmonie ist auch hier stillschweigend hinzugedacht.

Den Bedenken gegen einen beweglichen Sitz der Seele hat man endlich noch dadurch zu begegnen gesucht, dass man dem Schlagwort des LEIBNIZ »die Seele hat keine Fenster« das paradox klingende, aber in der That ebenso berechtigte Gegentheil gegenüberstellte: »die Seele hat Fenster«, sie empfindet innerlich die Zustände der Monaden des Leibes, ohne dass sie eines realen oder gar räumlichen Zusammenseins mit denselben bedürfte. Man erkennt jedoch unschwer, dass diese Hypothese der Sache nach mit derjenigen der prästabilirten Harmonie völlig übereinstimmt. Ob man die Vorstellungen aus einer unmittelbaren Verbindung des innern mit dem äußern Geschehen oder aus einer ursprünglichen Harmonie beider ableitet, ist nur ein Unterschied des Ausdrucks. Jene Fenster, die LEIBNIZ der Monade abspricht, hat sie eben vermöge der prästabilirten Harmonie dennoch. Auf die Frage, warum das intuitive Vermögen der Seele auf die Monaden des eigenen Körpers beschränkt sei, bleibt aber auch bei dieser letzten Wendung des monadologischen Gedankens das Wunder einer ursprünglichen Fügung die einzige Ausflucht.

Solchen Schwierigkeiten gegenüber entsteht die Frage, ob die Grundlage, auf der sich alle diese Vorstellungen entwickelt haben, hinreichend sichersteht. Woher schöpft man die Ueberzeugung, dass die Seele ein einfaches Wesen sei? Augenscheinlich aus dem einheitlichen Zusammenhang der Zustände und Vorgänge unseres Bewusstseins. Für den Begriff der Einheit setzt man also den der Einfachheit. Aber ein einheitliches Wesen ist darum noch durchaus kein einfaches. Auch der leibliche Organismus ist eine Einheit, und doch besteht er aus einer Vielheit von Organen. Hier ist es der Zusammenhang der Theile, der die Einheit ausmacht. Aehnlich treffen wir in dem Bewusstsein eine Mannigfaltigkeit an, die auf eine Vielheit seiner Grundlage hinweist.

In allen seinen Gestaltungen kann der monistische Spiritualismus dem Vorwurfe nicht entgehen, dass er von dem idealistischen Gedanken, auf den er sich stützt, einen unerlaubten Gebrauch macht. Erkennen wir an, dass nur die innere Erfahrung unmittelbar uns gewiss ist, so ist damit zugleich ausgesprochen, dass alle jene Substanzen, an die der Spiritualis-



mus die innere und äußere Erfahrung bindet, höchst ungewiss sind, denn sie sind uns in keiner Erfahrung gegeben. Sie sind willkürliche Fictionen, durch die man sich den Zusammenhang der Erfahrungen begreiflich zu machen sucht, die aber diese Aufgabe nicht erfüllen, wie dies schon ihre völlige Unfähigkeit gegenüber dem Problem der Wechselwirkung beweist. So kommt schließlich diese Anschauung mit dem ihr antipodischen Materialismus bei dem nämlichen Resultate an. Denn die Vermuthung Locke's, dass die Materie vielleicht denken könne, besitzt ungefähr das gleiche Recht wie die monadologischen oder andere Hypothesen spiritualistischer Richtung.

### 3. Animismus.

Unter Animismus verstehen wir hier diejenige metaphysische Anschauung, die, von der Ueberzeugung des durchgängigen Zusammenhangs der psychischen Erscheinungen mit der Gesamtheit der Lebenserscheinungen ausgehend, die Seele als das Princip des Lebens auffasst<sup>1)</sup>. Hiernach steht der Animismus weder in einem Gegensatze zu den beiden andern metaphysischen Hypothesen, noch repräsentirt er etwa zwischen diesen, die ihrerseits allerdings einen gewissen Gegensatz darbieten, eine neutrale Mitte. Vielmehr kann er bald eine materialistische bald eine spiritualistische Färbung besitzen, und nur die besondere Bedeutung, die ihm in der geschichtlichen Entwicklung der psychologischen Probleme zukommt, rechtfertigt es, ihn von den sonstigen Formen des Materialismus oder Spiritualismus zu sondern. Auch könnte man eine Art Mittelstellung immerhin darin erblicken, dass zwischen den Vorgängen der leblosen Natur und dem geistigen Dasein die allgemeinen Lebenserscheinungen eine Zwischenstufe zu bilden scheinen.

Der Animismus ist so alt wie der dualistische Materialismus, mit dem er ursprünglich verbunden war. Die materielle Seele galt der ältesten Naturphilosophie als die Trägerin nicht bloß der Bewusstseins- sondern

---

4) Es bedarf wohl kaum der Hervorhebung, dass die hier benutzte, übrigens ältere Bedeutung des Begriffs »Animismus« nicht mit derjenigen verwechselt werden darf, welche in neuerer Zeit namentlich durch E. TYLOR (in seinen »Anfängen der Cultur«) für das ganze Gebiet des Geister- und Gespensterglaubens und verwandter Vorstellungen Verwendung gefunden hat. Wollte man diese völkerpsychologischen Erscheinungen mit einem der hier behandelten metaphysischen Begriffe in eine Beziehung bringen, so würde der Spiritualismus die zunächst verwandte philosophische Anschauung genannt werden müssen. In der That hat die neueste Form dieses völkerpsychologischen Animismus mit richtigem Instinct sich selbst als »Spiritualismus« (oder in verunstalteter Form als »Spiritismus«) bezeichnet. Unter den Formen des philosophischen Spiritualismus steht ihm diejenige am nächsten, welche ihrem Wesen nach mit dem dualistischen Materialismus zusammenfällt.

überhaupt der Lebenserscheinungen. Für die weitere Ausbildung des Animismus wurde es aber verhängnissvoll, dass sich sofort mit seiner Abzweigung von dem ursprünglichen Materialismus auch die Entwicklung des Spiritualismus vollzog. Dieser Sprössling des Animismus hat seinem Erzeuger, lange bevor er seine Reife erlangt hatte, den Tod gebracht. Zunächst nebenbei geduldet, um für die Verbindung der höheren Seelenthätigkeiten mit den niederen und dieser mit den körperlichen Functionen einen Anhalt zu bieten, verschwand er allmählich aus den herrschenden Systemen völlig, um nur gelegentlich in den phantastischen Conceptionen unabhängig speculirender Köpfe wieder aufzutauchen und von da aus wohl auch zuweilen auf den Strom der philosophischen Ueberlieferung einen vorübergehenden Einfluss zu gewinnen. Beeinträchtigt wurde außerdem seine Wirksamkeit durch die Verbindung mit schrankenlosen hylozoistischen Phantasien, zu denen der animistische Gedanke so leicht verführt. Der Animismus der stoischen Schule, des PARACELSUS und anderer Mystiker bezeugt dies hinlänglich. Dass übrigens aus den letzteren auch in LEIBNIZ' Monadenlehre ein animistischer Zug einging, ist leicht erkennbar. Aus noch neuerer Zeit ist SCHELLING's Naturphilosophie die Vertreterin eines trüben hylozoistischen Animismus von kaum ermuthigender Nachwirkung für Bestrebungen verwandter Richtung.

Hiernach ist der Animismus diejenige Weltanschauung, die am wenigsten eine selbständige Geschichte hat. Eine uralte, nie völlig erloschene, da und dort immer wieder auftauchende, meist mit andern Gedanken sich kreuzende Idee, ist er im Grunde heute noch so unentwickelt wie in seinen Anfängen oder wenigstens zu der Zeit, da ARISTOTELES in seiner Definition der Seele als der »ersten Entelechie des lebenden Körpers« eine Begriffsbestimmung geschaffen hatte, die allen möglichen animistischen Anschauungen freien Spielraum ließ. Einen nicht unerheblichen Antheil an diesem Schicksal hat der Umstand, dass animistische Lehren und eine mechanische Auffassung der Lebensvorgänge lange Zeit als feindliche Gegensätze angesehen wurden. Seit der Streit der Animalculisten und Ovulisten über das Wesen der Entwicklungsvorgänge, in welchem zum letzten Mal der Animismus in der Physiologie eine Rolle spielte<sup>1)</sup>, hauptsächlich in Folge von WILLIAM HARVEY's glänzenden Entdeckungen zu Gunsten einer mechanischen Lebensauffassung entschieden war, huldigte in der Biologie Alles was mechanischen Anschauungen widerstrebt jenem Vitalismus, der als entgeisteter Rest des Animismus zurückblieb, nachdem der Spiritualismus die Bewusstseinserscheinungen für sich in Anspruch genommen hatt-

1) Zur Geschichte dieses Streites vgl. KURT SPRENGEL, Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneykunde. 3. Aufl., IV. Halle 1827, S. 232 ff.

Der Physiologie, auf ihr eigenes Gebiet beschränkt, mussten animistische Anschauungen begreiflicherweise ebenso ferne liegen wie der unbekümmert um die physischen Lebensvorgänge ihren Weg verfolgenden spiritualistischen Psychologie.

Alle diese Umstände machen es unmöglich, bei dem Animismus bestimmte Lehren, als solche, die gegenwärtig noch irgend eine maßgebende Bedeutung in Anspruch nehmen können, der Kritik zu unterwerfen. Insoweit der Animismus sich gleichzeitig materialistischen oder spiritualistischen Anschauungen angeschlossen hat, treffen natürlich die gegen diese erhobenen Einwände auch ihn. Insbesondere also sind die mit ihm meistens verbundenen Versuche, das Lebensprincip irgendwie zu substantialisiren, von den nämlichen Gesichtspunkten aus zu beurtheilen, die in Bezug auf den Begriff der Materie und der Seelensubstanz geltend gemacht wurden. Auf der andern Seite aber wird man nicht verkennen dürfen, dass der Animismus in der Verknüpfung der Bewusstseinserscheinungen mit den allgemeinen Lebenserscheinungen gerade solchen Thatsachen der Erfahrung, welche die andern Anschauungen vernachlässigen, besser gerecht wird. Dass eine psychische Entwicklung nur auf der Grundlage physischer Lebenserscheinungen vorkommt, ist ebenso gewiss, wie der von der Psychologie bei allen ihren Untersuchungen gefundene Zusammenhang psychischer und physischer Vorgänge. Wenn es daher der Animismus bisher zu einer haltbaren Theorie der Lebenserscheinungen nicht gebracht hat, so ist damit nicht ausgeschlossen, dass ihm dies noch gelingen werde. Doch müssen wir an eine solche Theorie nicht nur die Anforderung stellen, dass sie mit der Erfahrung übereinstimmt, sondern dass sie auch die erkenntnistheoretischen Fehler vermeidet, die den Materialismus sowohl wie den Spiritualismus, wenigstens in ihren bisherigen Formen, vor der Kritik unhaltbar erscheinen lassen.

## Vierundzwanzigstes Capitel.

### Allgemeine Gesichtspunkte zur Theorie der innern Erfahrung.

Versuchen wir es, ohne Rücksicht auf metaphysische Anschauungen, deren Quellen vielfach außerhalb des Gebietes psychologischer Erfahrung liegen, aus dieser selbst die Gesichtspunkte zu gewinnen, von denen eine Theorie des innern Geschehens ausgehen könnte, so wird hierbei zunächst auf die erkenntnistheoretischen Grundsätze zurückzugehen sein, welche bei der Beurtheilung der innern Erfahrung im Verhältniss zur äußern maßgebend sein müssen. Sodann aber wird die theoretische Betrachtung des innern Geschehens selbst einen doppelten Standpunkt einnehmen können: erstens den ausschließlich psychologischen, welcher die Thatsachen des Bewusstseins ohne jede Rücksicht auf die sie begleitenden physischen Vorgänge der Betrachtung unterwirft, und zweitens den psycho-physischen, wobei man über den Zusammenhang der Vorgänge des Bewusstseins mit den sie begleitenden in der äußern Erfahrung gegebenen physischen Processen Rechenschaft zu geben sucht.

#### 4. Erkenntnistheoretische Beleuchtung des psychologischen Problems.

In erkenntnistheoretischer Beziehung ist nun vor allem die bei den metaphysischen Hypothesen über das Wesen der Seele meistens außer Betracht gebliebene Bemerkung geltend zu machen, dass die innere Erfahrung für uns unmittelbare Realität besitzt, während uns die Objecte der äußeren, eben weil sie in die innere Erfahrung übergehen müssen, wenn sie Gegenstände unseres Vorstellens und Denkens werden sollen, nur mittelbar gegeben sind. Dieses Verhältniss, das dem Idealismus den unbestreitbaren Sieg verleiht über andere Weltanschauungen, entbindet nicht der Verpflichtung die Realität der Außenwelt anzuerkennen, aber sie nöthigt zunächst zu einer kritischen Sonderung derjenigen Bestandtheile objectiver Erkenntniss, die in den Erkenntnissfunctionen des Subjectes ihre Quelle haben, von jenen, die als objectiv gegebene vorauszusetzen sind. Darum ist der allein berechtigte kritische Idealismus zugleich Idealrealismus. Er hat nicht, wie eine Richtung sich anheischig machte, die

denselben Namen führte, aus idealen Principien die Realität speculativ abzuleiten, sondern, gestützt auf die berichtigten Begriffe der Wissenschaft, das Verhältniss der idealen Principien zu der objectiven Realität nachzuweisen. Da dieses Verhältniss schließlich nur als ein solches der Uebereinstimmung gedacht werden kann, wenn eine Erkenntniss der Objecte möglich sein soll, so wird freilich auch hier das Resultat erwartet werden können, dass die idealen Principien in der objectiven Realität sich wiederfinden, wie denn schon eine oberflächliche Untersuchung uns lehrt, dass die Grundgesetze des logischen Denkens zugleich Gesetze der Objecte des Denkens sind. Aber dieses Resultat muss, wie jedes wissenschaftliche Ergebniss, durch die Untersuchung gefunden, es darf nicht vor aller Untersuchung durch täuschende dialektische Künste erzeugt werden. Was vor aller Untersuchung feststeht, ist nur der Grundsatz, dass die Objecte unseres Denkens diesem conform sein müssen, weil ohne die Gültigkeit dieses Satzes überhaupt nicht begreiflich wäre, wie Erkenntniss entstehen kann<sup>1)</sup>.

Dieser Grundsatz schließt die Voraussetzung ein, dass eine objective Realität existirt, die zwar fortwährend zu unserm Denken in Beziehung tritt und erst dann von uns erkannt sein wird, wenn alle Eigenschaften, die wir ihr beilegen, auf bestimmte Erkenntnissfunctionen zurückgeführt sind, die aber als an sich unabhängig von unserm Denken angenommen werden muss, da trotz vieler Widersprüche, die sich in Bezug auf unsere ursprünglichen Annahmen über die Natur der objectiven Dinge herausstellen, doch niemals solche Widersprüche sich ergeben, welche die objective Existenz der Objecte aufheben könnten, weshalb eine derartige Annahme als eine völlig grundlose gänzlich außer Betracht bleibt. In der That kann ungefähr mit demselben Rechte, mit dem der subjective Idealismus eine Erzeugung der objectiven Realität durch das Ich postulirt, umgekehrt von dem empirischen Sensualismus eine Erzeugung der Denkgesetze durch die objective Realität angenommen werden, um die Uebereinstimmung beider mit einander begreiflich zu machen. Jede dieser Richtungen verschließt sich, abgesehen davon, dass sie zu Irrthümern verführt, einen der unerlässlichen Erkenntnisswege. Der subjective Idealismus geht an den wichtigen Aufschlüssen, die die Anschauungen über das objective Wesen der Dinge rücksichtlich unserer Erkenntnissfunctionen geben, achtlos vorbei; der Sensualismus steht allen jenen von uns vorausgesetzten Eigenschaften der Objecte, die uns nicht direct in der äußern Erfahrung gegeben sind, die aber bestimmten Erkenntnissfunctionen ihren Ursprung verdanken, rathlos gegenüber, daher diese Richtung schließlich

---

1) Vgl. meine Logik, I, 2. Aufl. S. 90.

die kritisch berichtigte, von ihren inneren Widersprüchen befreite Erfahrung durch die rohe sinnliche Wahrnehmung zu ersetzen pflegt.

Die kritische Berichtigung der sinnlichen Erfahrung, die zunächst von den empirischen Naturwissenschaften begonnen und dann von der Philosophie zu Ende geführt werden muss, hat nun schon die ersteren veranlasst, dem Begriff des Dings, in den die gemeine Erfahrung die Ueberzeugung von der unabhängig gegebenen Existenz realer Objecte zusammenfasst, den der Substanz zu substituieren, welcher denjenigen Begriff eines Objectes bezeichnet, der nach Elimination der subjectiven Elemente unserer Wahrnehmung und der Widersprüche in dem ursprünglichen Dingbegriff als objectiv gegeben zurückbleibt<sup>1)</sup>. Da ein diesem Begriff entsprechendes Object nicht von uns unmittelbar wahrgenommen werden kann, und da fortwährend weitere Berichtigungen durch vollkommenere Erfahrungen denkbar sind, so ist der Begriff der Substanz gleichzeitig metaphysisch und hypothetisch. Außerdem ist ersichtlich, dass er lediglich der mittelbaren Realität der äußern Erfahrung seinen Ursprung verdankt. Für das ganze Gebiet der unmittelbaren oder inneren Erfahrung ist kein Anlass zur Bildung oder Anwendung des Substanzbegriffs vorhanden. Unsere Vorstellungen, Gefühle und Willensacte sind uns unmittelbar gegeben, und nirgends erheben sich zwischen ihnen, so lange wir sie nur als psychische Vorgänge betrachten, Widersprüche, die zu einer Berichtigung derselben oder zur Annahme eines von ihnen selbst verschiedenen inneren Seins herausfordern könnten. Nachweislich ist daher auch die psychologische Anwendung des Substanzbegriffs, wie sie uns in den Hypothesen über das Wesen der Seele entgegentritt, theils aus einer unberechtigten Uebertragung dieses Begriffs von der äußeren auf die innere Erfahrung theils aus dem Bedürfniss entsprungen, über den Zusammenhang des inneren Geschehens mit den begleitenden körperlichen Vorgängen Rechenschaft abzulegen. Aus letzterem Grunde spielen in den genannten Hypothesen die Vorstellungen über den Sitz der Seele eine so hervorragende Rolle. Nun ist allerdings nicht zu leugnen, dass die Frage nach dem Grunde der psychophysischen Beziehungen eine Untersuchung verlangt, bei der eine Berücksichtigung des materiellen Substanzbegriffs nicht wird fehlen können. Aber jene Frage wird von vornherein falsch gestellt, wenn man an sie sogleich mit der Voraussetzung herantritt, dass die innere Erfahrung selbst in ähnlicher Weise wie die äußere einen Substanzbegriff erforderlich mache.

---

1) Vgl. meine Logik, I, 2. Aufl. S. 535 ff., dazu Essays, S. 120 ff., und System der Philosophie, S. 267 ff.



## 2. Psychologischer Standpunkt.

Das Ergebniss erkenntnistheoretischer Erwägungen, zu dem wir soeben gelangten, ist für die psychologische Theorie des inneren Geschehens von tief greifendem Einflusse. Dass eine solche Theorie möglich sei, kann nicht bestritten werden. Unsere innere Erfahrung bildet einen Causalzusammenhang, der von geistigen Thatsachen, die nicht in ihm selbst ihren Ursprung haben, im ganzen in nicht höherem Grade abhängt, als etwa die Bewegungen eines Körpersystems von außerhalb befindlichen Bedingungen. Von einem Hereingreifen der physischen Causalität in die psychische kann aber schon deshalb nicht die Rede sein, weil die erstere nach dem auf materiellem Gebiete überall bewährten Princip der Constanz der Energie als eine völlig in sich abgeschlossene erscheint. Mit demselben Rechte, mit welchem der Physiker die Naturerscheinungen ohne Rücksicht auf die subjective Bedeutung der Empfindungen und Wahrnehmungen, zu denen sie Anlass geben, seiner Untersuchung unterwirft, mit demselben Rechte wird daher die Psychologie den Zusammenhang der innern Wahrnehmungen untersuchen können, indem sie dabei die äußern Objecte lediglich als Vorstellungen betrachtet, die aus bestimmten psychologischen Veranlassungen und nach bestimmten psychologischen Gesetzen entstanden sind.

Die letzten Elemente, aus denen eine selbständige psychologische Theorie die zusammengesetzten Ereignisse der innern Erfahrung abzuleiten hat, sind nun aber nicht irgend welche metaphysische Annahmen über das Wesen der Seele, sondern unmittelbar gegebene einfachste Thatsachen der innern Erfahrung. Da die gesammte innere Erfahrung den Charakter der Unmittelbarkeit hat, so müssen jene letzten Elemente, aus denen sie zu entwickeln ist, ebenfalls unmittelbar gegeben sein. Man erkennt hieraus, dass die psychologische Theorie vor der physikalischen den Vortheil voraus hat, dass metaphysische Voraussetzungen von mehr oder weniger hypothetischem Charakter auf psychologischem Gebiete gar nicht erfordert werden. Die Psychologie wird sich daher einer reinen Erfahrungswissenschaft immer mehr nähern können, während sich die Physik in gewissem Sinne immer weiter von einer solchen entfernt.

Da sich aber die Psychologie, theils wegen der verwickelten Natur der innern Erfahrung und der Schwierigkeiten ihrer exacten Untersuchung, theils wegen des irreleitenden Einflusses in sie verpflanzter metaphysischer Hypothesen von fremdartigem Ursprung, gegenwärtig noch in ihren ersten Anfängen befinden dürfte, so sieht sich die psychologische Untersuchung im wesentlichen auf eine vorbereitende Thätigkeit angewiesen. Sie hat

durch sorgfältige Analyse der complexen Thatsachen des Bewusstseins jene Grundphänomene aufzufinden, die als die nicht weiter aufzulösenden Elemente des innern Geschehens vorauszusetzen sind, um durch Nachweisung der Verbindungen, die sie eingehen, und der Umwandlungen, die sie erfahren, eine künftige synthetische Entwicklung der psychologischen Thatsachen aus ihnen möglich zu machen. Auch die obige Darstellung hat in ihren der psychologischen Analyse gewidmeten Theilen diesen inductiven Weg einzuschlagen versucht, und es erhebt sich daher schließlich die Frage, bei welchen Thatsachen wir als den nicht weiter aufzulösenden Elementen des inneren Geschehens stehen geblieben sind.

Hier könnte es zunächst scheinen, als wenn mehrere von einander verschiedene Elemente als solche primitive Thatsachen Anerkennung verlangten. Empfindung, Gefühl, Wille, oder, da die Erfahrung immerhin eine Zurückführung des Gefühls auf den Willen nahelegt, mindestens Empfindung und Wille scheinen sich als solche unabhängig von einander gegebene Elemente darzubieten. Nun müssen wir uns aber daran erinnern, dass die Unterscheidung beider überall erst auf einer psychologischen Abstraction beruht, und dass uns in der wirklichen inneren Erfahrung niemals das eine ohne das andere gegeben sein kann, sollte auch nur in dem an die Empfindung geknüpften Gefühl das Willenselement sich verrathen. Als das wirkliche Element aller geistigen Functionen wird daher diejenige Thätigkeit anzuerkennen sein, bei der Empfindung und Wille in ursprünglicher Verbindung wirksam sind. Diese ursprünglichste psychische Thätigkeit ist aber, wie namentlich aus den Untersuchungen des vorigen Abschnitts hervorgeht, der Trieb. Dass Triebe die psychischen Grundphänomene sind, von denen alle geistige Entwicklung ausgeht, bezeugt die generelle wie die individuelle Entwicklungsgeschichte. Bei den niedersten Wesen verräth sich das psychische Sein nur in einfachen Triebbewegungen, und mit ähnlichen einfachen Trieben, deren Aeüßerungen freilich durch die vererbte Organisation von Anfang an eine verwickeltere Beschaffenheit besitzen, beginnt das menschliche Bewusstsein. Nachdem sich durch die Untersuchung der Willenshandlungen der Trieb als der gemeinsame Ausgangspunkt der Entwicklung des Vorstellens und Wollens ergeben hat, lässt sich aber unschwer erkennen, dass auch im einzelnen die Vorstellungsbildungen und die von ihnen ausgehenden Bewusstseinsentwicklungen den Trieb als ursprünglichstes Element enthalten. Die Verschmelzung der Empfindungen enthält stets als mitwirkenden Factor die Bewegung, die durch die Einwirkung der Sinnesreize als ursprüngliche die Empfindung begleitende Triebbewegung erzeugt wird. Die räumliche und zeitliche Ordnung der Vorstellungen entspringt aus dieser Verbindung. Die Apperception der Vorstellungen ist anfänglich untrennbar an Bewegungen ge-

bunden, die den Vorstellungen entsprechen. Allmählich erst scheidet sich die innere von der äußeren Willensthätigkeit, indem der äußere Bestandtheil der Triebhandlung zeitweise gehemmt wird, so dass die Apperception als selbständig gewordener Vorgang zurtückbleibt. So beruht überhaupt die psychische Entwicklung wesentlich darauf, dass die zuerst verbundenen Theile einer Triebhandlung sich trennen, in dieser Trennung neue selbständige Entwicklungen erfahren, worauf dann aus ihnen durch abermalige Verbindung mit Bewegungen neue verwickeltere Triebformen hervorgehen. Auf diese Weise gibt insbesondere die Verselbständigung des Apperceptionsprocesses den Anstoß zur ganzen intellectuellen Entwicklung, an die alle höheren Gefühle, Triebe und Willenshandlungen sich anschließen.

Es ist leicht ersichtlich, dass eine auf solcher Grundlage errichtete psychologische Theorie von dem Gedanken einer Mechanik des inneren Geschehens, wie ihn HERBART durchzuführen suchte, ungefähr ebenso weit abliegt, wie die physische Entwicklungsgeschichte eines organischen Wesens von der aus der Gravitationstheorie berechneten Mechanik eines Körpersystems. Nicht als ob hier oder dort eine wissenschaftliche Erklärung möglich wäre ohne die Voraussetzung einer strengen Gesetzmäßigkeit. Nur wird der Nachweis dieser Gesetzmäßigkeit nicht im geringsten gefördert, wenn man die verwickeltsten Erscheinungen gewaltsam unter ein einfaches Schema bringt. In der That besteht die einzige Aufgabe, die der psychologischen Theorie derzeit mit einiger Aussicht auf Erfolg gestellt werden kann, in einer nach synthetischer Methode dargestellten psychischen Entwicklungsgeschichte.

Nun ist aber leicht ersichtlich, dass die psychische Entwicklungsgeschichte sich mit der physischen nicht nur berührt, sondern mächtig in dieselbe eingreift. Wir haben bis dahin, den Standpunkt der rein psychologischen Theorie festhaltend, die innere Erfahrung ohne Rücksicht auf die sie begleitenden körperlichen Vorgänge betrachtet. Auch der Trieb als psychisches Grundphänomen enthält die Bewegung zunächst nur als Bewegungsempfindung, dann in Folge der in der Vorstellungsbildung sich vollziehenden Triebentwicklung als Vorstellung der Bewegung. Nun ist aber die Unterscheidung zwischen der wirklichen Bewegung und ihrer Vorstellung erst ein spät vollzogener Unterscheidungsact des Bewusstseins: die Macht des Willens über die Bewegungen des Körpers bildet daher von Anfang an einen integrierenden Bestandtheil der inneren Erfahrung. Indem schon eine oberflächliche Betrachtung der Entwicklungserscheinungen leicht zu dem Resultate gelangt, dass sich mit der Vervollkommnung der physischen Organisation auch die psychischen Leistungen steigern, entsteht jene noch heute geläufige Anschauung, die das erstere als die Ursache des letzteren ansieht. Eine tiefer eindringende Betrachtung der

psychischen Entwicklungsgeschichte gelangt zu der entgegengesetzten Auffassung: durch die Bewegung, die er herbeiführt, wirkt der Trieb zurück auf die physische Organisation, und er hinterlässt an dieser jene bleibenden Spuren, die zunächst die Erneuerung der Triebbewegung erleichtern, dann aber, indem sich die Rückwirkungen anderer Triebhandlungen hinzugesellen, die Entstehung verwickelterer Triebäußerungen gestatten. Begünstigt wird diese Entwicklung durch den früher geschilderten allmählichen Uebergang von Triebbewegungen in rein mechanische Reflexe und Mitbewegungen, die nun eine mehr und mehr sich vervollkommnende Verwerthung der körperlichen Bewegungsmittel möglich machen<sup>1)</sup>. So werden wir zu der Auffassung gedrängt, dass die physische Entwicklung nicht die Ursache, sondern vielmehr die Wirkung der psychischen Entwicklung ist. Die körperliche Organisation liefert die durch die psychische Entwicklung der früheren Geschlechter, zu einem kleinen Theil durch die individuelle Bewusstseinsentwicklung erworbenen Anlagen. Jene uralte animistische Auffassung, die zuerst ARISTOTELES in seine Definition der Seele als der »ersten Entelechie des lebenden Körpers« zusammenfasste, erweist sich, in freilich veränderter Gestalt, als die einzige, die das Problem der geistigen und der körperlichen Entwicklung gleichzeitig zu erleuchten verspricht. Nur die Voraussetzung, dass die psychische Entwicklung den Körper geschaffen hat, macht die trotz aller antiteleologischen Neigungen der heutigen Biologie nicht abzuweisende Thatsache der Zweckmäßigkeit der Lebenserscheinungen begreiflich. Diese Zweckmäßigkeit hat eben darin ihren Grund, dass ein Theil der Lebenserscheinungen, die bewussten Willenshandlungen, unmittelbar aus Zweckmotiven entspringen, der andere größere Theil derselben aber gleichsam aus versteinerten Ueberresten vormaliger Zweckhandlungen besteht. Dies schließt nicht aus, dass auch noch durch das Zusammenwirken äußerer Verhältnisse Resultate herbeigeführt werden können, die wir eben mit Rücksicht auf diese Verhältnisse als zweckmäßige betrachten müssen, wie wir ja schon in der unorganischen Natur von einer derartigen Anwendung des Zweckprinzips Gebrauch machen können<sup>2)</sup>. In der That gehört ein großer Theil der von DARWIN hervorgehobenen Anpassungen vorzugsweise hierher. Doch dürften solche Bedingungen in der Thierwelt immerhin eine relativ untergeordnete Rolle spielen gegenüber den aus der psychischen Entwicklung der organischen Wesen hervorgehenden Zweckmotiven. Uebrigens kommt auch bei dem von DARWIN angenommenen »Kampfe ums Dasein« überall da eine psychische Wirkung zur Geltung, wo Triebe und Willenshandlungen als die Ursachen jenes Kampfes erscheinen.

1) Vgl. oben S. 583 ff.

2) Vgl. meine Logik, I, 2. Aufl. S. 644, II, S. 439. System der Philosophie, S. 499 f.

Nur in einer Beziehung scheint für die Zurückführung der physischen auf die psychische Entwicklung eine Lücke zu bleiben, welche die psychologische Beobachtung niemals hoffen darf auszufüllen. Nirgends lässt die Erfahrung mit zureichender Sicherheit den Schluss zu, dass Triebe — sofern wir diesem Begriff überhaupt die Bedeutung lassen, in der er für die Psychologie verwertbar ist, — auf die Entwicklung der Pflanzen einen Einfluss gewinnen. Aber so sehr die empirische Psychologie darauf bedacht sein muss, dass die Grenzen des psychischen Lebens nicht ohne directe Beweisgründe, die aus der Beobachtung geschöpft sind, erweitert werden, so muss sie doch auch hier bei der Bemerkung stehen bleiben, dass die Unmöglichkeit der Nachweisung des Psychischen die Existenz desselben nicht ausschließt. Findet daher die Naturphilosophie ihrerseits in gewissen Erscheinungen indirecte Gründe, die ihr eine solche Annahme wahrscheinlich machen, so wird es ganz von der Fähigkeit dieser Annahme die Erscheinungen aufzuklären abhängen, ob sie als metaphysische Hypothese statthaft ist oder nicht. In der That scheinen nun manche Erscheinungen des Pflanzenlebens darauf hinzuweisen, dass sie einer psychischen Grundlage nicht entbehren. Abgesehen von denjenigen Lebenserscheinungen, die, wie die Geschlechtsfunctionen, in Formen auftreten, die äußerlich den entsprechenden Triebäußerungen der Thiere ähnlich sind, ist hier besonders auf die That- sache hinzuweisen, dass jene niedersten Wesen, mit denen die Entwicklung der Pflanzen wie der Thiere beginnt, in ihren Lebensäußerungen den Thieren verwandter sind, so dass, wie solches auch mit Rücksicht auf die Stoffwechselforgänge schon betont worden ist<sup>1)</sup>, die Pflanzen als einseitig entwickelte Thiere erscheinen. Die psychische Entwicklung könnte bei ihnen in einer frühen Lebensperiode stillgestanden sein und zu fest bleibenden Residuen ursprünglicher Triebhandlungen geführt haben, worauf die weitere Ausbildung der Organisation der Einwirkung äußerer Lebensbedingungen anheimfiel. Doch die weitere Ausführung dieser Betrachtungen gehört in das Gebiet der philosophischen Biologie. Auch die Grenzen des rein psychologischen Standpunktes haben wir mit der Erörterung der Beziehung der Triebe zu den physischen Lebensäußerungen bereits überschritten. Denn diese Beziehung weist schon überall auf die Frage hin, welches Verhältniss zu der vorausgesetzten substantiellen Grundlage des Physischen überhaupt dem Psychischen anzuweisen sei. Mit der Erörterung dieser Frage begeben wir uns aber auf den psychophysischen Standpunkt.

1) PFLÜGER, in seinem Archiv, X, S. 303.

### 3. Psycho-physischer Standpunkt.

Die psycho-physische Betrachtung hat von dem überall durch die Erfahrung bestätigten Satze auszugehen, dass sich nichts in unserm Bewusstsein ereignet, was nicht in bestimmten physischen Vorgängen seine sinnliche Grundlage fände. Die einfache Empfindung, die Verbindung der Empfindungen zu Vorstellungen, die Associationen derselben, endlich die Vorgänge der Apperception und der Willenserregung sind begleitet von physiologischen Nervenwirkungen. Andere körperliche Processe, wie die einfachen und complicirten Reflexe, gehen an und für sich nicht ein in das Bewusstsein, bilden aber wichtige Hilfsvorgänge der Bewusstseinserscheinungen.

Nun gehören die physischen Lebensvorgänge unmittelbar ebenfalls zu den Bewusstseinserscheinungen: sie sind gesetzmäßig verbundene Vorstellungen, die von dem naiven Bewusstsein als Objecte bezeichnet werden, die wissenschaftliche Analyse aber zur Bildung des metaphysischen Begriffs einer Substanz nöthigen, die, obgleich sie selbst nicht unmittelbar vorgestellt werden kann, doch den Zusammenhang aller objectiven Vorstellungen begreiflich macht. Stellen wir uns nun auf den Standpunkt der physischen Weltbetrachtung, so erscheinen die psychischen Lebensäußerungen gebunden an bestimmte Substanzcomplexe von verwickelter chemischer und morphologischer Zusammensetzung. Für die psycho-physische Betrachtung, die diesen Standpunkt der physischen Weltbetrachtung mit demjenigen der psychologischen Erfahrung zu verbinden hat, ergibt sich also die Aufgabe, den physischen Substanzbegriff so zu erweitern, dass er zugleich die psychischen Lebensäußerungen jener complicirten Substanzcomplexe in sich fasst. Es versteht sich von selbst, dass der so erweiterte Substanzbegriff ebenso hypothetisch ist wie der ursprüngliche, und dass er überdies so zu sagen von bloß transitorischem Gebrauche sein kann, indem, sobald wir über den psycho-physischen Standpunkt hinweg der Frage nach dem wirklichen Sinn der Dinge uns zuwenden, die Erwägung zur Geltung kommt, dass der physische Substanzbegriff nur ein Erzeugniss unseres eigenen Denkens ist, das wir unsern objectiven Vorstellungen zu Grunde legen. Auch jener erweiterte psycho-physische Substanzbegriff kann daher keine andere Bedeutung haben, nur dass ihm der specielle Zweck maßgebend ist, von dem durchgängigen Zusammenhang unmittelbar wahrgenommener oder erschlossener innerer Zustände mit den objectiven Vorstellungen eine begriffliche Auffassung zu gewinnen. Schon die kaum zu umgehende Nöthigung, das Verhältniss des Physischen



zu dem Psychischen mit dem des Aeüßeren und Inneren in Parallele zu bringen, weist übrigens auf einen solch' transitorischen, für das wirkliche Sein der Dinge nicht maßgebenden Charakter unserer hypothetischen Begriffe hin. Hat doch selbst der Gegensatz des Aeüßeren und Inneren in den frühesten mythologischen Vorstellungen seine Quelle, wo etwa der Mensch das Herz seine Seele nennt, weil es im Innern des Körpers liegt. So bleibt stets bei jener Gegenüberstellung das Psychische mit der körperlichen Vorstellung belastet. Sobald wir aber an ihre Stelle den dem wirklichen Verhältniss entsprechenden Gegensatz mittelbarer und unmittelbarer Erfahrung setzen, so bleibt unvermeidlich diese allein stehen, die Objecte verwandeln sich in Vorstellungen, und wir befinden uns außerhalb des Gedankenkreises, den der psycho-physische Standpunkt erfordert.

Deutlich ist demnach diesem sein Gebiet abgegrenzt: dem Problem des Seins selbst nahezutreten kann er sich nicht unterfangen wollen; seine Aufgabe bleibt darauf beschränkt die hypothetischen Begriffe weiterzuführen, welche die Naturwissenschaft auszubilden begonnen. Er darf hoffen damit nicht bloß der Psychologie Dienste zu leisten, indem er die durchgängige Wechselbeziehung des geistigen und körperlichen Geschehens veranschaulicht, sondern auch den physischen Substanzbegriff für die eigenen Zwecke der Naturerklärung zu bereichern, da die organischen Naturproducte aus den von der Physik voraussetzenden Eigenschaften der Substanz niemals zu erklären sind, wohl aber von der vom psycho-physischen Standpunkte aus geforderten Ergänzung eine solche Erklärung erwarten dürfen. Die physische führt also hier auf die psychische Entwicklung zurück oder, wie wir es kürzer ausdrücken können, alle organische Entwicklung ist ein psycho-physischer Vorgang.

Ueber die Art jener Ergänzung, die an dem physischen Substanzbegriff vorgenommen werden muss, um dem Princip der psycho-physischen Wechselbeziehung zu genügen, kann nun nach den vorangegangenen Erörterungen kein Zweifel sein. Wie der physikalische Standpunkt als elementare Eigenschaft der Substanz die Bewegung verlangt, je nach Umständen die Bewegung selbst oder die Fähigkeit Bewegung hervorzu-bringen, so verlangt der psycho physische Standpunkt, dass die bewegte Substanz zugleich Trägerin sei des psychischen Elementarphänomens, des Triebes. In diesem liegt aber an und für sich schon die Beziehung zu der physischen Elementarerscheinung, zur Bewegung. Jede Bewegung wird daher vom psycho-physischen Standpunkte aus aufgefasst werden können als Triebäußerung, demnach als ein Vorgang, der in seiner äußern Erscheinung einer gefühlsbetonten Empfindung entspricht, die ihn begleitet, und die in ihrer Beschaffenheit mit der Bewegung veränderlich ist.

Da wir aber schließlich zu den Lebensäußerungen, welche die complexen Substanzen der organischen Natur entwickeln, in den einfacheren Gestaltungen der leblosen Natur die Vorbedingungen voraussetzen müssen, so wird auch die Annahme nicht zu umgehen sein, dass in dem einfachsten Substanzelement, dem Atom, elementarste Triebformen bereits vorgebildet seien, wobei freilich beachtet werden muss, dass wie die Bewegung so auch die Triebäußerung, zu der ja die Bewegung als ein integrierender Bestandtheil gehört, an die Coexistenz vieler Atome gebunden ist. Darum wird, wenn wir an die psychologische Bedeutung des Triebes denken, hier nur von einer Triebanlage zu reden sein, von einem inneren Zustand, der unter hinzutretenden günstigen Bedingungen zum Triebe werden kann, und bei dem vorläufig bloß der äußere Bestandtheil der letzteren, die Bewegung, uns erfassbar ist. Was jenen Zuständen der Substanzelemente fehlt, um als Triebe im psychologischen Sinne gelten zu können, das ist ihr innerer Zusammenhang, die Continuität und Verbindung der Zustände, die uns als Bedingung des Bewusstseins gilt. In diesem Sinne werden wir die allverbreitet in der Substanz vorzusetzenden Zustände als bewusstlose oder unverbundene Triebelemente bezeichnen können. Unter den vielen glücklichen Ideen, die sich bei LEIBNIZ gelegentlich zerstreut finden, sind vielleicht wenige treffender als das Wort, die Körper seien »momentane Geister«. Für unser Bewusstsein sind ja psychische Zustände, die, von einander isolirt, nicht den Augenblick ihrer Existenz überdauern, völlig unvorstellbar. Gleichwohl müssen wir wohl solche Zustände als die Vorbedingungen voraussetzen, aus denen sich die Bewusstseinserscheinungen entwickeln. Bieten uns doch selbst die verschiedenen Bewusstseinsstufen noch mannigfache Unterschiede in dem Umfang der ausgeführten Verbindungen dar.

Werden wir demnach zu der Annahme genöthigt, dass die isolirten Substanzelemente der Dauer ihrer inneren Zustände ermangeln, so wird anderseits auch die Voraussetzung geboten sein, dass diese Dauer und der Umfang der psychischen Verbindungen mit der complexen Beschaffenheit der Substanzverbindungen zunimmt. In der That bietet hierfür schon die einfache Thatsache, dass Bewusstseinserscheinungen nur an den verwickeltesten Verbindungen der organischen Natur hervortreten, einen augenfälligen Beleg. Dadurch wird aber auch die psycho-physische Erklärung genöthigt, das Auftreten der psychischen Lebensäußerungen mit der Natur jener organischen Substanzverbindungen, denen sie zukommen, in Zusammenhang zu bringen. Gerade dies hat die monadologische Hypothese vorgeabsäumt. Indem sie einem einzelnen Substanzelement, einem psychischen Atom, Bewusstsein in jeder möglichen Entwicklungsform zuschreibt, lässt sie die Gebundenheit der psychischen Lebensäußerungen an bestimmte

organische Lebensformen als zufälliges Ereigniss oder unerklärliches Wunder erscheinen, und wird sie gleich unfähig die psychische wie die physische Entwicklung begreiflich zu machen.

In der That begegnen uns nun an den complexen Substanzverbindungen der organischen Natur Eigenschaften, die in gewissem Sinn als eine physische Wiederholung jener Verbindungen innerer Zustände erscheinen, die wir als Bedingung des Bewusstseins voraussetzen. Jene Eigenschaften sind aber ihrerseits wieder nur gesteigerte Formen solcher Erscheinungen, die uns an allen zusammengesetzten Substanzen entgegentreten. Jedes chemische Molecül hat die Eigenschaft, dass die Hinwegnahme auch nur eines einzigen Atoms seinen ganzen Bau zerstört, indem regelmäßig ein solcher Eingriff eine Umlagerung auch aller andern Atome zu Stande bringt. Man erklärt dies durch die Voraussetzung, dass in dem Molecül ein gewisser Gleichgewichtszustand oscillirender Bewegungen bestehe, dessen Störung an einem Punkt sofort auf das Ganze so lange zurückwirke, bis sich ein neuer Gewichts Zustand hergestellt habe. Darum sind chemische Verbindungen um so labiler, je complicirter sie sind. Die verwickelsten aller Verbindungen aber sind diejenigen, die den lebenden Körper zusammensetzen.

Schon die Betrachtung der physischen Lebenserscheinungen hat hier die Vermuthung nahe gelegt, es möchte der Zusammenhang der Functionen auf eine Fortpflanzung von Gleichgewichtsstörungen innerhalb eines einzigen Molecularzusammenhangs zurückzuführen sein<sup>1)</sup>. So werden uns denn auch die einfachsten psycho-physischen Lebensäußerungen nach ihrer psychischen Seite verständlicher, wenn wir voraussetzen, dass der Protoplasmaleib eines Protozoon auf irgend einen an einer beschränkten Stelle geschehenden Eingriff von außen sofort als Ganzes in Mitleidenschaft gerathe. Nun sind wir von der Annahme ausgegangen, dass schon die Bewegung eines einzelnen Substanzelementes der äußere Bestandtheil eines psycho-physischen Grundphänomens, eines elementaren Triebes, sei. Wie die äußeren Bewegungszustände, so werden daher auch die inneren Zustände der sämtlichen Substanzelemente jenes complexen Molecüls bei jeder Gleichgewichtsstörung eines einzelnen Theils miterregt werden. Ist auf diese Weise an und für sich jede Reaction, ob man sie nun nach ihrer physischen oder nach ihrer psychischen Seite betrachten möge, von zusammengesetzter Beschaffenheit, so gewinnen aber außerdem die organischen Substanzmolecüle die naturgemäß erst bei sehr complexen Verbindungen mögliche Eigenschaft, dass Nachwirkungen vorangegangener Zustände sich mit neu eintretenden verbinden, wodurch eine Continuität

---

1) Vgl. mein System der Philosophie, S. 505 ff.

ebensowohl der inneren Zustände wie der äußeren Bewegungen, die Bedingung eines Bewusstseins, entstehen kann.

Bei den entwickelteren Organismen wird der Zusammenhang der Theile vielfach ein minder unmittelbarer, erst durch Zwischenglieder hergestellter sein; ein einheitlicher ist er darum nicht minder; insbesondere aber hat sich hier in dem Nervensystem ein allgemeines Substrat für jene Verbindung der Theile herausgebildet, die bei den niedersten Lebensformen noch an die unmittelbare Verbindung der Elemente der Leibessubstanz gebunden ist. Psychologisch macht sich jene indirectere Form des Zusammenhangs darin geltend, dass die Zustände zahlreicher Theile selbst des centralen Nervensystems unmittelbar nicht an dem Bewusstsein betheiligt sind. Gleichwohl werden wir es auch hier als bedeutsam für die Bewusstseinsentwicklung ansehen dürfen, dass alle Theile des Organismus dereinst, bei ihrer ersten Entwicklung aus der Zelle, eine Substanzeinheit gebildet haben. Nur diese einheitliche Entwicklung macht es begreiflich, dass, wie **LEIBNIZ** nicht unzutreffend es ausdrückte, allein der Organismus ein »unum per se«, jeder unorganische Körper aber ein bloßes »unum per accidens« ist.

Nach seiner physischen wie nach seiner psychischen Seite ist so der lebende Körper eine Einheit. Diese Einheit beruht aber nicht auf der Einfachheit, sondern auf der zusammengesetzten Beschaffenheit seiner Substanz. Das Bewusstsein mit seinen mannigfaltigen und doch in durchgängiger Verbindung stehenden Zuständen ist für unsere innere Auffassung eine ähnliche Einheit wie für die äußere der leibliche Organismus, und die durchgängige Wechselbeziehung zwischen Physischem und Psychischem führt zu der Annahme, dass was wir Seele nennen das innere Sein der nämlichen Einheit ist, die wir äußerlich als den zu ihr gehörigen Leib anschauen. Diese Auffassung des Problems der Wechselbeziehung führt aber weiterhin unvermeidlich zu der Voraussetzung, dass das geistige Sein die Wirklichkeit der Dinge, und dass die wesentlichste Eigenschaft desselben die Entwicklung ist. Das menschliche Bewusstsein ist für uns die Spitze dieser Entwicklung: es bildet den Knotenpunkt im Naturlauf, in welchem die Welt sich auf sich selber besinnt. Nicht als einfaches Sein, sondern als das entwickelte Erzeugniss zahlloser Elemente ist die menschliche Seele was **LEIBNIZ** sie nannte: ein Spiegel der Welt.

# Register.

(Bearbeitet von ERNST MEUMANN.)

Die Seitenzahlen des zweiten Bandes sind durch ein Sternchen bezeichnet.

- Abklingen, der Lichtempfindung 348, 516.  
farbiges A. der Nachbilder 518, der Schall-  
empf. 365, der Tonempf. 473 f. Vgl.  
Nachbild, Nachdauer, Nachempfindung.  
Absolutes Tongedächtniss s. Tongedächtniss.  
Abstufungsmethoden, Begriff derselben 386  
s. Maßmethoden.  
Accommodation, Mechanismus der A. des  
Auges \*96 f. Die A. als Mittel der Ent-  
fernungsschätzung \*107. A.-Centrum 197.  
\*172.  
Accorde, Begriff des A. 449, 464. Der Dur-  
u. Mollaccord \*68 f. Unterschied i. d.  
Wirkung des Dur- u. Mollaccordes \*78 f.  
Experiment.-Untersuchung der A. \*71.  
Accordapparat (APPUNN) \*71.  
Activität, psychische, s. Thätigkeitsbewusst-  
sein.  
Adaptation der Aufmerksamkeit \*271. Be-  
deutung f. d. Entstehung d. Affecte \*506.  
Adaptation der Netzhaut (AUBERT) 370, 375.  
Aehnlichkeit, keine elementare, sondern  
eine auf Gleichheit und Berührung re-  
ducirbare Associationsform \*470.  
Aehnlichkeitsgesetz, s. Associationsgesetze.  
Aesthetische Elementargefühle, Begriff ders.  
\*4, vgl. \*251. Ursprung aus den räum-  
lich-zeitlichen Verhältnissen der Empf.  
\*235. Entstehungsbedingungen der Ae.  
E. \*237, \*242 f., \*251. Verhältniss zu  
den sinnlichen Gef. und den höheren  
ästhet. Gef. \*235, \*245, \*248, zu den Af-  
fecten \*249. Abhängigkeit des Ae. E.  
von dem besondern Inhalt der Vorstel-  
lungen \*248. Sinnliche Begleitgefühle  
der Ae. E. \*245, \*247. Physiol. Begleit-  
erscheinungen der Ae. E. \*246. Ae. E.  
des Gehörssinns (Harmonie, Rhythmus)  
\*236 ff., des Gesichtssinns: Farben \*287 ff.,  
Gestalten \*238 f., Symmetrie, Goldener  
Schnitt \*239 f., Begrenzungslinien \*244 f.,  
Perspective \*242, Organische Naturformen  
\*243, vgl. Gestaltenwirkung.  
Aesthetische Gefühle im Allgemeinen (vgl.  
»Aesth. Elementargefühle«), Bedingungen  
ders. \*251 f. Theorien ders. \*252 ff. Be-  
ziehungen zu sinnl. Gef. u. Affecten \*249.  
Wesen der Ae. G. \*251 f. Beziehungen  
der Ae. G. zur Werthschätzung \*252.  
Aesthetische Gefühle, höhere \*524 ff.  
Affecte, Begriff des Affects \*501 f. (\*497 ff.)  
Unterschied zw. A. u. Trieb \*502. Die  
Apperception als psychologische Quelle  
der A. \*506 (\*503). Wirkung der A. auf  
den Vorstellungsverlauf \*504 f. A. und  
Stimmung \*503. Stärkegrade der A. \*505 f.,  
\*507. Einzelne A.: Schreck \*502, \*504,  
Freude \*502 f., Hoffnung \*503, Angst \*504,  
Erstaunen \*502, Zorn \*502 f., Gram \*504,  
Schmerz \*503, Ueberraschung \*271, \*280 f.,  
506 f. Aesthetische Affecte \*249. Sthe-  
nische und asthenische A. (KANT) \*504,

- \*506. Physische Begleiterscheinungen der A. \*503 ff. Doppelte Rückwirkung ders. auf die A. \*505. Physiologische Grundlagen der A. \*506. Theorien der A. \*501 f. (\*502 Anm. 1.)  
 Affengehirn, Eigenthümlichkeiten dess. 72 f., 84, 153 f.  
 Affenspalte 87 f.  
 Agglutination der Vorstellungen \*476.  
 Agraphie \*468.  
 Ammonshorn 73 f. (Fig. 35), 78.  
 Ammonswindung 76, 77, 136. Ganglien ders. 146.  
 Amnesie, einzelne Fälle von A. 170. Vgl. Gedächtnisstörungen unter Gedächtniss.  
 Amöbe 27 (Fig. 2).  
 Ampullen, der Bogengänge, als Organe der Schalllocalis. (PREYER) \*95 (vgl. Bogengänge).  
 Analgesie (Versuche von SCHIFF) 111.  
 Analogien der Empfindung 578 f. Beispiele von A. d. E. 579 Anm. 1.  
 Analyse der Klänge 74. Analysirende Thätigkeit des Ohres 312, 317, der Aufmerksamkeit \*73 f.  
 Anästhesie 94, der Haut \*19.  
 Anästhetica, Einwirkungen ders. auf die sensorische und motorische Nervensubstanz 173, auf das Centralnervensystem 111.  
 Anastomose, der Nervenfasern 34, 38, 123.  
 Angeborene Vorstellungen \*261 ff.  
 Animismus, Formulierungen dess. \*633 ff., \*643.  
 Anlagen, geistige (vgl. unter Dispositionen) \*487 ff.  
 Anpassung, der Reflexbewegung an den äußeren Eindruck beim decapitirten Frosch u. s. w. \*585, \*588, der Aufmerksamkeit, der Netzhaut u. s. w., s. Adaptation.  
 Anschauung, Begriff ders. \*1.  
 Aphasie, s. Sprachstörungen.  
 Apperception, 1. Thatsachen, die zur Aufstellung des Begriffs A. geführt haben: Thätigkeitsbewusstsein, Thätigkeitsgefühl \*266, \*270, \*279. Die stärkere Beachtung bestimmter Vorstellungen (Blickpunkt u. Blickfeld des Bewusstseins) \*267. Unterschied zw. Klarheit der Vorstellung u. Empfindung u. Empfindungsstärke \*271 ff., \*283 ff. Hemmungsthatsachen \*274, \*481. Die Associationsvorgänge reichen nicht aus zur Erklärung der einzelnen Willenshandlung (individuelle Anlage und Vergangenheit) \*278 f. (\*275). Charakteristische Begleiterscheinungen der A. (Spannungsempf. u. Gefühle) \*274, \*279 f. Secundäre Verstärkung der Empfindungen \*274.  
 2. Begriff u. allgemeine Eigenschaften der A. im Untersch. v. d. Perception \*266 f., \*283. Active und passive A. \*278 ff. Äußere u. innere Bedingungen der A. \*259 ff., \*279. A.-Schwelle (Bewusstseinschw.) \*272. Dauer des einf. A.-Actes (Mess. ders.) \*306. Eigentliche A.-Gesetze \*476 ff.  
 3. Die A. in der Empfindungs- u. Vorstellungsthätigkeit (vgl. Aufmerksamkeit). Anpassung der A. an den äußeren Eindruck \*271. Schärfe der A. \*271. Correspondenz zwischen A. u. Fixation \*121, \*182, \*198, \*217. Associative und apperceptive Vorstellungsverbindungen \*279, \*284, \*437, \*447, \*476, \*479. Verbindende und trennende Thätigkeit der A. (Gesetz der Zweitheilung) \*303, \*476 ff. Frage der analysirenden Wirksamkeit bei Tonverschmelzung \*73 f. Vorbereitende u. unterstützende Thätigkeit der Association f. d. A. \*456 ff., \*475. A. gleichzeitiger u. rasch sich folgender Eindrücke \*391 ff., \*398 ff.  
 4. Beziehungen der A. zur Willens-thätigkeit: Active und passive A. \*267, \*278 ff. Reproductive und impulsive A. \*307, \*569. A. u. Willenshandlung (v. Wille) \*267 ff., \*277 ff., \*499 ff.  
 5. A. u. Gefühl: Beziehungen der A. zur Entstehung der Gefühle 388 ff., zu d. Affecten \*502 ff., \*506. A.-Gefühl: Erwartung, Erfüllung, Ueberraschung \*280 ff. (\*271). Thätigkeitsgefühle, s. diese.  
 6. Physische Begleiterscheinungen der A.: Motorische \*282. Hemmungserw.

\*480 ff.



7. Physiologische und anatomische Substrate der A.-Thätigkeit \*275, \*285, vgl. A.-Centrum.
- Apperceptionscentrum (A.-Organ): 227, 230 ff. (Fig. 71). Hemmungsfunktionen dess. \*481 f.
- Arithmetische Mitte, Bedeutung ders. f. d. WEBER'sche Gesetz 345, 360.
- Arsis, im Rhythmus \*84. Vgl. Rhythmus u. Metrum.
- Assimilation der Vorstellungen \*439 ff. Verschiedener Umfang der A. \*441 ff. Unterscheidungsacte \*442. Wiedererkennungsacte \*444. Erkennungsacte \*446 f. Uebergänge zw. A. und successiver Association \*442, \*447. Unterschied von der apperceptiven Verbindung der Vorstellungen \*447.
- Association der Vorstellungen, Begriff der associat. Verbindung \*437, physische Grundlage der A., Nachwirkungen, Spuren, functionelle Dispositionen \*473 ff. Physische Begleitvorgänge der A. \*473 f. (\*480 f.), \*488 (139).
1. Simultane A., assoc. Verschmelzung \*437 ff. Theorie der assoc. Verschm. \*471. Assimilation \*439 f. Verschiedener Umfang ders. \*441 ff. Theorie der Assim. \*471 f. Uebergangsformen von Assim. u. success. A. \*442, \*447. Complication \*448 ff. Theorie der Compl. \*472.
2. Successive A. \*453 ff. A.-Gesetze \*453 ff., \*467. A.-Gesetze u. A.-Formen \*454. Aeußere u. innere A. \*454. Schema der A.-Formen \*455 ff. Zurückführg. der A.-Gesetze auf d. Berührungsges. \*467 (\*469), auf zwei elementare Verbindungsprocesse \*468. Wort-A. \*457, \*465. Mittelbare A. \*459 f.
3. Verhältniss der A. zu andern psych. Phänomenen. Vorbereitende u. unterstützende Function der ass. für die apperceptiven Verbindgn. \*456 ff. Assoc. und appercept. Processe \*472 (vgl. \*279, \*284, \*447, \*456 ff.). A.-Gefühle, Passivitätsgef. \*472, ass. u. logische Verb. \*479.
4. Methoden z. Erforschung der A.-Verhältnisse, SCRIPTURE \*458, \*466. Statistische M. GALTON \*464 f., WUNDT u. s. w. \*465.
- Individuelle Typen d. A. \*465 f. Theorie der A. \*466 ff., \*482 ff. Princip der associat. Uebung \*474 f.
- Associationssystem der Großhirnrinde 137 ff. Bedeutung der A.-Fasern 138. Projections- u. A.-System 137—139.
- Assonanz \*94.
- Ataxie 94, 205. Bedeutung der A. für die Erforschung der Functionen der Centralorgane 179.
- Athmung, Motorische Bahnen der A.-Muskeln 105. Centra der A.-Thätigkeit 119, 180, 184. Selbstregulirung (automatischer Mechanismus) der A. 181, 189, 190. Beziehung der A. zu mimischen Reflexen, Hautreizen, Herzbewegung, Puls 182 f. Einfluss der A. auf die Zeitschätzung \*429. A.-Störungen bei Affecten \*504.
- Atom, Begriff dess. 246.
- Atrophie (secundäre), centraler Nervengebiete, Bedeutung f. d. Erforschung der Leitungsbahnen 98. A. eines Großhirnlappens 124, der Vierhügel 127, 129, der unteren Schleife 129, des Occipitallappens 166, des Kleinhirns 207.
- Aufmerksamkeit (vgl. Apperception), die 4 Theilvorgänge des A.-Processes \*274. Willkür. u. unwillkür., active u. passive A. \*278 f. Umfang der A. \*286 ff. Die A. eine intermittirende Function \*295. Schwankungen der A. bei Apperc. minimaler Eindrücke \*295 ff. Zusammenhang der Schwankungen mit der Athemthätigkeit \*297, mit d. Accommodationsvorgängen; centraler Sitz ders. \*298 f. Spannungsperioden bei einfachen u. disparaten Eindrücken \*296—\*299. Versuchsergebnisse \*300 ff. Beziehungen der A. zu den Affecten \*302 f., \*306. A. u. Zeitverschiebung \*394 f., \*393 ff. Einfluss der A. auf die Zeitschätzung \*410 ff. Hemmungswirkungen der A. \*274 (\*481 ff.). Wesen des Concentrationsvorgangs \*481.
- Aufrecht-Sehen \*247.
- Auftakt \*86.
- Auge, Entwicklung desselben 295 ff. Bau des entwickelten Auges 313 ff. (vgl. Gesichtssinn).

- Auge- und Ohrmethode** \*401 f. Persönliche Gleichung. \*402 ff.
- Augenbewegungen**, 1. anatomische u. physiol. Grundl. d. A.-B. Wirkungsweise der Augenmuskeln \*409 ff. Compensation der Muskelkräfte am Auge \*414 ff. Centra der A.-B. i. d. Vierhügeln 495—497, im Kleinhirn 205 f.
2. Form u. Gesetze der A.-B., Primärstellung u. Secundärstellungen \*414, \*423. Drehpunkt des Auges \*409. Rollungen (Raddrehg.), Rollungswinkel \*410. Abnorme Rollungen beim Stereoskopiren \*474. Willkür. u. unwillk. Bew. \*424. Gesetze der A.-B. Ges. d. einfachsten Innervation \*415 f., \*420. Listing'sches Ges. \*416 f. Abweichungen von dems. \*424. Ges. der constanten Orientirung \*419. Centrale Beding. dieser Ges.; Ges. der Correspondenz zw. Apperception u. Fixation \*424 f.
3. Bedeutung der A.-B. f. die Vorstellung u. Ausmessung des Gesichtsraumes vgl. Sehfeld, Raumvorstellungen, Optische Täuschungen, A.-B. beim Wettstreit der Sehfelder \*484, \*214, bei der Schröderschen Treppenfigur \*200, beim Stereoskopiren \*206. Scheinbewegung der Objecte bei Lähmung der Augenmuskeln \*430 f. Scheinbew. der Obj. und des Körpers bei Schwindel \*24 f.
4. Bezieh. der A.-B. zu andern phys. u. psych. Vorgängen: zu den Schwindelerscheinungen \*24, \*27, \*32, \*434, zur Lageempf. \*24, zu d. Bewegungsempf. \*27. A.-B. bei Erinnerungsbildern \*282. U.-E. für Convergenzbew. \*435. Unmerkliche A.-B. \*457 f., \*463.
- Augenmaß**, Einfluss der Richtungen des Sehfeldes auf das A. \*434 ff. Bedingungen und Methoden der Distanzenschätzung. U. E. des A.; Experimente \*432 ff. Täuschungen des A. \*437 ff. (vgl. Optische Täuschungen). Die Gerade, das natürl. Messungselem. d. A. \*220. Beziehungen der Augenbewegungen zum A. \*435.
- Augenmuskeln** \*409 ff. (Fig. 447, 448). Wirkungsweise ders. \*410 ff. Länge u. Querschnitt ders. \*412. Compensation der Muskelkräfte am A. \*414 ff. Princip d. einfachst. Innervation der A. \*415. Lähmungen d. A., Einfluss ders. auf die Lagevorstellung der Objecte \*423, \*430 f. Augenmuskelmodell (Ophtalmotrop) \*422 f. (Fig. 453).
- Augenmuskelnerven** 428, 443.
- Ausdrucksbewegungen**, Begriff ders. Verhältniss zu Reflex- u. Willensbewegungen \*599. Drei Principien der Classification d. A. \*600. Princip der direct. Innervationsänderung. \*600 f. Pr. der Association analoger Empfindungen \*603 ff. Pr. der Beziehung der Beweggn. zu Sinnesvorstellungen \*605. Lachen u. Weinen \*606. Historisches über die Theorien d. A. (DARWIN) \*607 ff. Geberdensprache \*610 ff. Trieb- u. A. \*512 f., \*516. Affecte u. A. \*504, \*506 ff.
- Ausfallserscheinungen**, motorische 454, 455. Dauer ders. 456; sensorische, Dauer ders. 456 f. (472 f.). A. bei Verletzungen des Bogenlabyrinths \*28. A. bei Verletzgn. od. Erkrankgn. der Vierhügel 496.
- Ausfüllung des Sehfeldes**, Einfluss ders. auf das Augenmaß \*432, \*447. A. d. S. im blinden Fleck \*404.
- Ausgleich von Empfindungs- u. Bewegungsstörungen nach Exstirpation, Verletzgn. u. s. w., s. Stellvertretung.**
- Außenwelt**, Entwicklung der Vorstellung d. A. \*636 ff. (\*489 f.)
- Automatische Bewegungen**, Begriff der A. B. 93, \*583. Unterscheidgn. von den reflectorischen B. \*584 f. Vervollkommenung d. A. B. beim Neugeborenen u. Erwachsenen \*584. A. B. als Grundlage der Willensentwicklung (BAIRD) \*584. Mechanisch gewordene Willkürbeweggn. (vgl. Muskuläre Reaction) \*310, \*595, \*396.
- Autom. Athemthätigkeit, Herzthätigkeit 449. Ursachen ders. 478, 488. Zwangshandlungen 494.
- Automatische Centren** 419, 489. Hypothetisches gemeinsames Centrum der Athem-, Herz- und Gefäßinnervation 494.
- Automatische Coordinationen**, Begriff ders. \*583.
- Automatische Erregungen**, Begriff ders. 487.

- Schwierigkeit ihrer Unterscheidung von reflectorischen E., Ursachen 487.
- Automatische Functionen, Begriff ders., 487. Des Rückenmarks 478, 488. Des verl. Marks 488 ff. Athem 489 f. Der vorderen Hirntheile 494 ff., 493—495. Des Großhirns, autom. Reizungen pathol. Natur 498.
- Axencylinder 34. Structur dess. 35. Endigungen in den Nervenzellen 38. Chemische Zusammensetzung 40, 41. Degeneration 97.
- Axenfaser 34, 39.
- Axenfortsatz 34, 38.
- Balken (corpus callosum) 53. Schnabel d. B. 73. Wulst 74. Bedeutung d. B. für die Verbindung der beiden Hemisphären 438.
- Balkentapete 75.
- Bandförmiger Kern 69.
- Basilarmembran der Schnecke 308.
- Basis des Gehirns, s. Hirnbasis.
- Bedecktes Band (taenia tecta) 77 f.
- Begehren, Begriff d. B. bei KANT 48 (vgl. Wille).
- Begriffe, Entstehung d. B. aus den Vorstellungen, Begriffsgefühl \*477.
- BELL'scher Satz, über die Nervenleitung 99.
- Berührungsempfindung, doppelte \*22, s. Tastsinn, Druckempfindung.
- Bewegung, Primitive Triebbeweggn. 23. Beweggn. als Merkmale des psychischen Lebens 22 f. u. 26 ff. Amöboide B. 26 ff. Classification der central innervirten B. \*382 f. Allgem. Entwickl. der Körperbeweg. \*596. Einübung complicirter B. \*598. Coordination der B. 405. Störungen der Bewegungscombination 442. B. nach Reizung centraler Sinnesflächen 462. Symmetrische B. bei Reizversuchen 452. Beziehungen der B. zur Localisations-schärfe der Haut \*46, z. d. räumlichen Tastwahrnehmungen \*24, \*34 (vgl. Augenbewegungen). Beziehg. d. B. zu Rhythmus u. Takt, zu Schalleindrücken 243, \*34 ff., \*94. Regulierung der B. durch die Tastempfindungen der Haut 204. Reitbahnbeweggn. 498 (vgl. Bewegungsstörungen; Reflexbewegungen; automatische B.; Willkürb.; Ausdrucksb.).
- Bewegungsapparate, einfachste bei den Protozoen 27.
- Bewegungscentren 449, 451 ff., 202, 203. B. der Großhirnrinde 452—455. 464. Endigung der Pyramidenbahn 466. Vierhügel 496 f. Sehhügel 498—504.
- Bewegungsempfindungen, Begriff der B.-E. 442 f. Hypothet. Centrum ders. 457, 458 (470 f.). 1. Empf. der activen u. passiven Gliedbeweg. 449 ff. Die B.-E. innere Tastempf. 470, \*4 (\*46), \*37. Componenten der activ. B.-E. \*25. Gelenkempf. 422, 428, 433. Kraftempf. (443), 420, 425 f. B.-E. centralen Ursprungs bei Lähmung d. B.-Organe 423 f. Erinnerungsbilder früherer B. (centrale Kraft- und B.-E.) 425, 434. B.-E. Paralytischer 434 f. U.-E. f. B.-E. 428 f., für die Dauer der Bew. 430. Bestimmung der Schwelle f. B.-E. (GOLDSCHIEDER) 383.
2. Empf. der activen u. passiven Bew. des Gesamtkörpers, der Geschwindigkeitsänderung; Localis. u. Organe ders. \*26 ff. Schwindelempfindungen \*26 ff., \*30 ff. (\*24). Veränderung der scheinbaren Drehungsaxe mit d. Kopfstellung \*26, vgl. Lageempfindung.
3. Bez. der B.-E. zu Rhythmus u. Takt \*84 ff., \*94, zur Ausbildg. der Raumvorstellung \*34 f., \*37, \*434, \*246, zum Aufrechtsehen \*247. Augen-B.-E. von geringer Mercklichkeit \*457. Nachdauer der B.-E. \*26.
- Bewegungsstörungen nach Verletzgn. u. Erkrankgn. centraler Gebiete 454 ff. Pathol. B. 463 ff., 473. Nach Verletzgn. od. Erkrankgn. des Bogenlabyrinths \*27 ff. Nach Zerst. der Vierhügel 496 ff., der Sehhügel 204 ff., der Streifenhügel 204 f., des Kleinhirns 205 ff. Schwindelerscheinungen 207, 243 (vgl. Drehschwindel, Lähmungen, Paralyse, Parese).
- Bewegungstäuschungen, 1. T. über die B. des eigenen Körpers; bei Drehschwindel \*24, \*26, \*463 f.
2. T. über die B. der Objecte; bei partieller Augenmuskellähmung \*434, bei

### 3. Psycho-physischer Standpunkt.

Die psycho-physische Betrachtung hat von dem überall durch die Erfahrung bestätigten Satze auszugehen, dass sich nichts in unserm Bewusstsein ereignet, was nicht in bestimmten physischen Vorgängen seine sinnliche Grundlage fände. Die einfache Empfindung, die Verbindung der Empfindungen zu Vorstellungen, die Associationen derselben, endlich die Vorgänge der Apperception und der Willenserregung sind begleitet von physiologischen Nervenwirkungen. Andere körperliche Processe, wie die einfachen und complicirten Reflexe, gehen an und für sich nicht ein in das Bewusstsein, bilden aber wichtige Hülfsvorgänge der Bewusstseinserscheinungen.

Nun gehören die physischen Lebensvorgänge unmittelbar ebenfalls zu den Bewusstseinserscheinungen: sie sind gesetzmäßig verbundene Vorstellungen, die von dem naiven Bewusstsein als Objecte bezeichnet werden. Die wissenschaftliche Analyse aber zur Bildung des metaphysischen Begriffes einer Substanz nöthigen, die, obgleich sie selbst nicht unmittelbar vorgestellt werden kann, doch den Zusammenhang aller objectiven Vorstellungen begreiflich macht. Stellen wir uns nun auf den Standpunkt der physischen Weltbetrachtung, so erscheinen die psychischen Lebensäußerungen gebunden an bestimmte Substanzcomplexe von verwickelter chemischer und morphologischer Zusammensetzung. Für die psycho-physische Betrachtung, die diesen Standpunkt der physischen Weltbetrachtung mit demjenigen der psychologischen Erfahrung zu verbinden hat, ergibt sich also die Aufgabe, den physischen Substanzbegriff so zu erweitern, dass er zugleich die psychischen Lebensäußerungen jener complicirten Substanzcomplexe in sich fasst. Es versteht sich von selbst, dass der so erweiterte Substanzbegriff ebenso hypothetisch ist wie der ursprüngliche, und dass er überdies so zu sagen von bloß transitorischem Gebrauche sein kann, indem, sobald wir über den psycho-physischen Standpunkt hinweg der Frage nach dem wirklichen Sinn der Dinge uns zuwenden, die Erwägung zur Geltung kommt, dass der physische Substanzbegriff nur ein Erzeugniss unseres eigenen Denkens ist, das wir unsern objectiven Vorstellungen zu Grunde legen. Auch jener erweiterte psycho-physische Substanzbegriff kann daher keine andere Bedeutung haben, nur dass bei ihm der specielle Zweck maßgebend ist, von dem durchgängigen Zusammenhang unmittelbar wahrgenommener oder erschlossener innerer Zustände mit den objectiven Vorstellungen eine begriffliche Auffassung zu gewinnen. Schon die kaum zu umgehende Nöthigung, das Verhältniss des Physischen

- Blicklinie \*99. Bewegung d. B. \*121, im ebenen Blickfeld \*126.
- Blickpunkt des Auges \*99. Hauptblpt. \*125.
- Blickpunkt des Bewusstseins \*267 f., \*286. Vgl. Apperception.
- Blickpunkt des binocularen Sehfeldes \*174.
- Blindenalphabet \*21 (Abb.).
- Blindenschrift \*21, Anm. 1.
- Blinder Fleck \*103 (316). Ausfüllung der Lücke im Sehfelde des B. F. \*104. Raumschätzung mit d. B. F. \*104. Lage dess. im Sehfelde \*108. Erworbene B. F. \*103, \*104, Anm. 1.
- Blindgeborene, Verwendung der Erfahrung an operirten B. für die Raumtheorien \*233 f. Entwicklungsfähigkeit des Tastsinns bei B. \*17.
- Bogenlabyrinth, Nervenendigungen dess. 131. Hypothet. Verbindgn. mit den Augenbewegungsnerven \*163. Bewegungsstörungen nach Verletzgn. od. Erkrankgn. d. B. \*27 ff. Das B., Organ der Empfindgn. des Gleichgewichts, der Lage, der passiven Beweggn. \*27 ff., inneres Tastorgan \*29, \*31. Wirksamer Reiz dess. \*29 f. Reflexorg. \*28 f. Allgem. Tonusorg. (EWALD) \*32.
- Bogenwindung (g. fornicatus) 53, 75, 80, 83, 85.
- Brücke (pons Varoli) 61. Nervenkreuzungen in ders. 113. Motorische Bahnen ders. 115, 121. Fasern 124. Nervenwurzeln 125. Kleinhirn-Brückenbahn 142. Bedeutung d. B. für die Verbindung zw. Klein- u. Großhirn 124 f.
- Brückenarme 61. Leitung in dens. 119, 120, 121, 122, 124, 135.
- Cardinalwerth des Reizes (FECHNER, 404. Beziehung zum Lustmaximum 562.
- Centra des Großhirns 152 ff. MEXX's Unterscheidung der Rindencentr. u. Seelencentr. 160, 163. Motorische C. 152, 155, 164. Sensorische C. 156—163, 166—172. Seh-C. 157 f., 160. Hör-C. 157 f., 162. Riech-C., Geschmacks-C., Tast-C. Bewegungsempfindungs-C. 157. C. der Erinnerungsbilder MEXX 160. Selbständigkeit der Rinden-C. 172.
- Centralcanal des Rückenmarks 48, 54.
- Centrale Innervation, Theorie ders. 278 ff.
- Centralfurche (sulc. centralis sive Rolandi) 86.
- Centralgrube der Netzhaut, Faserverbindungen derselben 128. Sehschärfe ders. \*98, \*101. Zapfen ders. \*101. Pigmente ders., s. Sehstoffe.
- Centralorgane, nervöse, Entwicklung ders. 31 ff. Functionen ders. u. Methoden zu ihrer Erforschung 177 ff. Allgem. Gesetze ihrer Functionen 285 ff. Geschichte der Anschauungen über ihre Funct. 286 ff., vgl. Nervencentren.
- Centralwindung (g. centralis sive Rolandi) 86, 134, 164 f.
- Centrifugale Bahnen 39 (vgl. Leitungen).
- Centripetale Leitungen 39 (vgl. Leitungen).
- Cerebrin 40.
- Cervicalanschwellung, des Rückenmarks 56.
- Charakter, Begriff dess. \*576.
- Chemische Sinne 288.
- Chiasma nervorum optidorum 128 (Fig. 55).
- Cholesterin 40.
- Chronograph \*338. (Fig. 227.)
- Chronoskop, älteres HIPP'sches \*122 ff. (Fig. 215 H.). Neuere HIPP'sches \*326 ff. (Fig. 216—219). Demonstrations-Chr. \*330 (Fig. 220).
- Cilien, als Bewegungsapparate der Protozoen 27.
- CLARKE'sche Säulen 56, 107.
- Classification psychischer Phänomene, Werth ders. 3, 11, 12.
- Combinationstone 464 ff., \*63 ff. Beim Dur- u. Mollaccord \*68 ff. Objective od. subj. Entstehg. ders. 476. HELMHOLTZ', KÖNIG's, VOIGT's Theorie d. C.-T. 475 ff.
- Commissur, große (Balken) 53.
- Commissuren, vordere weiße C. des Rückenmarks 54, hintere graue C. d. Rückenm. 56, hintere C. des Mittelhirns 64, 132, mittlere C. des Zwischenhirns 64, 132, vordere C. des Vorderhirns 67, 72, 137, 138.
- Commissurensystem des Gehirns 72—74, 127. System der Quercollumina der Großhirnrinde 138.
- Complementäre Empfindungen des Geschmacksinns 401. Vgl. C.-Farben

Da wir aber schließlich zu den Lebensäußerungen, welche die complexen Substanzen der organischen Natur entwickeln, in den einfacheren Gestaltungen der leblosen Natur die Vorbedingungen voraussetzen müssen, so wird auch die Annahme nicht zu umgehen sein, dass in dem einfachsten Substanzelement, dem Atom, elementarste Triebformen bereits vorgebildet seien, wobei freilich beachtet werden muss, dass wie die Bewegung so auch die Triebäußerung, zu der ja die Bewegung als ein integrierender Bestandtheil gehört, an die Coexistenz vieler Atome gebunden ist. Darum wird, wenn wir an die psychologische Bedeutung des Triebes denken, hier nur von einer Triebanlage zu reden sein, von einem inneren Zustand, der unter hinzutretenden günstigen Bedingungen zum Triebe werden kann, und bei dem vorläufig bloß der äußere Bestandtheil der letzteren, die Bewegung, uns erfassbar ist. Was jenen Zuständen der Substanzelemente fehlt, um als Triebe im psychologischen Sinne gelten zu können, das ist ihr innerer Zusammenhang, die Continuität und Verbindung der Zustände, die uns als Bedingung des Bewusstseins gilt. In diesem Sinne werden wir die allverbreitet in der Substanz vorauszusetzenden Zustände als bewusstlose oder unverbundene Triebelemente bezeichnen können. Unter den vielen glücklichen Ideen, die sich bei LEIBNIZ gelegentlich zerstreut finden, sind vielleicht wenige treffender als das Wort, die Körper seien »momentane Geister«. Für unser Bewusstsein sind ja psychische Zustände, die, von einander isolirt, nicht den Augenblick ihrer Existenz überdauern, völlig unvorstellbar. Gleichwohl müssen wir wohl solche Zustände als die Vorbedingungen voraussetzen, aus denen sich die Bewusstseinserscheinungen entwickeln. Bieten uns doch selbst die verschiedenen Bewusstseinsstufen noch mannigfache Unterschiede in dem Umfang der ausgeführten Verbindungen dar.

Werden wir demnach zu der Annahme genöthigt, dass die isolirten Substanzelemente der Dauer ihrer inneren Zustände ermangeln, so wird anderseits auch die Voraussetzung geboten sein, dass diese Dauer und der Umfang der psychischen Verbindungen mit der complexen Beschaffenheit der Substanzverbindungen zunimmt. In der That bietet hierfür schon die einfache Thatsache, dass Bewusstseinserscheinungen nur an den verwickelsten Verbindungen der organischen Natur hervortreten, einen auffälligen Beleg. Dadurch wird aber auch die psycho-physische Erklärung genöthigt, das Auftreten der psychischen Lebensäußerungen mit der Natur jener organischen Substanzverbindungen, denen sie zukommen, in Zusammenhang zu bringen. Gerade dies hat die monadologische Hypothese verabsäumt. Indem sie einem einzelnen Substanzelement, einem psychischen Atom, Bewusstsein in jeder möglichen Entwicklungsform zuschreibt, lässt sie die Gebundenheit der psychischen Lebensäußerungen an bestimmte



- menklang \*65, \*76. Bedeut. für die harmonische Wirkung \*76.
- Directes Sehen (u. indirectes) \*99 ff.
- Disgregationsarbeit, Wiederverwandlung ders. in Moleculararbeit 243.
- Disparate Empfindungen, Begriff ders. 286.
- Disparate Netzhautpunkte \*174.
- Dispositionen, erworbene (vererbte) als Grundlagen der Instincte u. Triebe \*512. Functionelle als Nachwirkungen d. Vorstellungen \*473 f. Individuelle als Grundlage der Apperceptionsthatfachen \*279, \*476, \*484 f. (vgl. \*283—286). D. zu Affecten (Temperamente) \*519 ff.
- Dissociation (u. Disgregation) 243 ff. D. u. vorrätliche Arbeit 247.
- Dissonanz, Begriff ders. \*75. Ist die D. aus Schwebungen erklärbar? 470, 475.
- Divergenzbewegungen der Augen \*165. Unmöglichkeit der D. \*169.
- Dominante \*80 (vgl. Leitton).
- Doppelbilder, bei Verschiedenheit von subjectivem u. objectivem Sehfeld \*177. Bei Fixation eines Punktes außerhalb des Sehfeldes \*178. Gleichseitige u. gekreuzte D. \*178 (Fig. 185). Localisation des D. \*178 f., beim Schielen \*184 f.
- Doppelpunkte \*174.
- Doppelsehen \*177 ff. Ursache des D. \*179 ff.
- Doppelte Berührungsempfindung \*22.
- Drehpunkt des Auges (Messungen von DONDERs) \*109. Vgl. Augenbewegungen.
- Drehschwindel, Ursachen dess. 207, 209 f., \*24, \*26, \*30. Augenbeweggn. beim D. \*24, \*27. Tast- u. Gelenkempfindgn. \*24. Spec. Empfindgn. des Schwindels \*26. Spec. Organe des D. im Bogenlabyrinth \*27 ff., im Kleinhirn \*28, 207 f. Taubstumme \*29. Scheinbewegungen des Körpers und der äußeren Objecte \*24, \*26.
- Dreiklänge, Klangverwandtschaft bei D. \*68 ff.
- Druckbilder, des Auges u. Localisation ders. \*97 (285).
- Druckempfindungen 413 ff., Locale Färbung ders. 414. Negativer Druck; Nothwendigkeit der lokalen Beschränkung des Druckes 414 f. Verschiedene Druckqualitäten 415. Die Dr. räumliche u. zeitl.
- Complexe einfacher Druckqualitäten 415. Druckpunkte 416 ff. Nachempfindungen d. Dr. 417. Localisation d. Dr. \*3. U. E. f. Dr. (WEBER's Methode) 381. FECHNER's Verfahren 382. Reizschwelle f. Dr. (AUBERT u. KAMLEN) 382.
- Druckpunkte 416 ff. (BLIX, GOLDSCHIEDER, DONALDSON). Anatomische Grundlage d. Dr. 418, \*15. Empfindlichkeit ders.; Localisation an dens. \*7, \*14, \*15. Beziehungen zur Ausbildung der Localzeichen der Haut \*40.
- Dualismus \*627 f., \*629 f.
- Duraccord, harmonische Bedeutung dess. im Unterschied vom Mollaccord \*68 ff. Aesthetische Wirkung dess. \*236 f.
- Durchbrochene Platte (lamina perforata) 65, 71, 136.
- Durchschneidungen der Nerven, Folgen ders. 94, 103, 109, 112 ff., 115, 149, 196, 198.
- Durchsichtige Scheidewand (septum pellucidum) 74.
- Durchsichtigkeit, Entstehung der Vorstellung des Durchsichtigen. Bedeutung für d. Tiefensehen \*204.
- Ebenmerklichkeit v. Empfindungen u. Empf.-Unterschieden 334 f.
- Eidotter, Entwicklung dess. 28.
- Eifurchung 28.
- Einbildungsvorstellung, Begriff ders. \*1, E. u. Erinnerungsvorstellg. \*2, \*490 ff. Unterscheidung d. E. von dem Wahrgenommenen durch best. Kennzeichen \*2, \*3. Zusammengesetzt. Charakter d. E. \*3.
- Einfach-Sehen, s. binoculares Sehen.
- Einklang, unvollständiger \*56, vollständiger \*75.
- Einschnürungen der Primitivscheide 33.
- Einstellung der sinnl. Aufmerksamkeit (MÜLLER, SCHUMANN) 430 ff.
- Einzelklang, Harmonische Bedeutung dess. \*76. E. u. Zusammenklänge \*74, \*73 f.
- Eiweisskörper der Nervensubstanz 40 ff.
- Ekelempfindung 439. Physiol. Begleitvorgänge des Ekels 439 f.
- Ektoderm der Zellen 28.
- Embryo, Gehirn dess. 80, 89 f.

Empfindlichkeit, Begriff ders. 334 (vgl. Schwelle).

Empfindung, im allgem., Begriff der E. im im Untersch. v. d. Vorstellung 284. Bezeichnung der E. nach d. Organ oder n. d. Reiz 443. Allgem. Eigenschaften der E. 283. Stärke der E. im Untersch. v. d. Klarheit der Vorstellung \*274 ff. Elementare Verbindungen der E. als Grundlage der. Associationsprocesse \*467 ff. Nachwirkungen der E., Spuren, funktionelle Dispositionen \*473. Gefühlsfreie E. u. E.-freie Gefühle 282. Abhängigkeit d. Eigensch. d. E. von Form u. Stärke der Reize 286, äußere u. innere Reize 283 ff. Allgem. Bezieh. zw. Reiz u. E. 494, 498, 534, zw. Reizänderung u. E.-Äend. 335 ff., bei Licht-E. 347, bei Schall-E. 448. (Vgl. WEBER'sches Gesetz.) Mercklichkeitsgrade d. E. 334, 398, 404, 407. Negative E.-Größen 403 ff. Proportionalität zw. Reiz u. Empf. 394. Disparate u. gleichartige E. 286. Entwicklung der Sinnes-E. aus den Tast-E. 289 ff.

Classification der E. 284 (288), primitive Formen der E. bei Protozoen 27 f.

Empfindungskreise, a) der Haut (E. H. WEBER); Gestalt ders. \*43. Uebereinandergreifen ders. \*44 f. Beziehungen zu den Tastkörperchen \*45. Abhängigkeit vom Wachstum u. d. Structur der Haut \*45 f., von allgem. psych. Factoren \*46, \*47, von der Beweglichkeit der Körpertheile \*47, von der Uebung \*47, \*48. Beziehungen zur Ausbildung der Raumvorstellungen d. Tastsinns \*36, \*39 ff.

b) Hypothet. Annahme von E.-Kr. der Netzhaut \*404, Anm. 2. \*405.

Empfindungsmittel im allgem. 355, bei Tonstrecken \*77.

Empfindungsschwelle, s. Schwelle.

Empfindungsstörungen nach Exstirp. od. Erkrankungen centraler Gebiete 45, 463, 468, 472 ff. E.- u. Wahrnehmungsstörungen 457, 459, 467 f. MUNK's Theorie d. E. u. W. 460.

Empfindungszeit, Messung ders. \*349, für Lichtempfindungen 346 f., f. Schallempfindungen \*473 f., E.-Z. der Mitempfindungen 479, Anm. 4, vgl. ferner \*347—

\*349, vgl. Nachempfindungen, Nachdauer, Abklingen.

Empirismus, empir. Theorie der räumlichen Tastvorstellungen \*33 ff., \*44 ff., der räumlichen Gesichtsvorstellungen \*228 ff. (222 ff.)

Endkolben des Tastsinns 300, \*44 f.

Endplatten der motorischen Nervenfasern im Muskel 38 (Fig. 15.)

Entfernungsvorstellungen, 1) des Auges \*407. Kriterien f. d. Entfernung der Gesichtsobjecte \*499, \*204, (\*407), (\*440). E. des ruhenden Auges \*245. Mitwirkung der associativen Assimilationen bei der E. \*440. Täuschungen über die E. bei partiell. Augenmuskellähmung \*434. Bei Nichtübereinstimmung von objectivem u. subjectivem Sehfeld \*477 f., \*482 f., \*483. T. durch den Gesichtswinkel (Scheinbare Größe von Sonne u. Mond) \*204 f. (\*202 Anm. 2). Associative Einflüsse \*204. Durchsichtigkeit \*204.

2) Entfernunglocalisation des Ohres \*94.

Entoderm der Zelle 28.

Entwicklungsgesetz, biologisches, d. höheren Wirbelthiere 43.

Episkotister, Verwendung dess. 374 f. (Fig. 442).

Epithel, Sinnesepithelien 37, 40. E.-Zellen der Sinnesorgane 304 ff., 307.

Erfahrung, innere, Theorie ders. \*636 ff.

Erfüllung, s. Erwartung.

Ergänzungsfarben, s. Complementärfarben

Erhaben, psycholog. Grundlagen des E. \*249.

Erhaltung der Arbeit, Anwendung des Principis auf die Mechanik der Nervensubstanz 242 ff.

Erinnerung, im Untersch. vom Gedächtnis \*489.

Erinnerungsbilder, Deponirung ders. im Großhirn nach MUNK 460. Begriff d. E. \*4, \*2. Untersch. v. d. Einbildungsvorstellungen \*2. Verschiedene Deutlichkeit der E. bei versch. Sinnen 330. Die E. als bloße Zeichen früherer Wahrnehmungen \*434 (vgl. S. \*1, \*2), \*466 f. Veränderlichkeit ders. \*496 (\*467 f.) E. als

- Inhalt der Phantasie \*494. Localisation der E. \*495. Augenbewegungen bei E. \*282.
- Erinnerungsnachbilder (FECHNER) \*495.
- Erinnerungsvorgänge, Begriff derselben \*434, (vgl. \*467). Treue der E. \*434. Einfluss der Zeit auf die E. \*434 ff. geprüft an dem Gedächtniss für Tonhöhen (WOLFE) \*432 ff. Periodische Schwankungen des Tongedächtnisses \*433. EBBINGHAUS' Versuche \*434 f. GALTON, CATTELL, BERGER, KRAEPELIN \*436.
- Erkenntnistheoretische Beleuchtung, des psycholog. Problems \*636 ff.
- Erkennungsacte, s. Assimilation.
- Erkennungsreactionen, s. Reactionsvorgänge.
- Erleiden, Gefühl des E. \*266, \*472.
- Ermüdung, E.-Empfindung (der Muskeln) 422, 435. Sympathische E. 436. E. des Nerven bei wiederholter Reizung 262.
- Ernährungsfunktionen der Protozoen 27, 28. E.-apparate, Entwicklung aus dem Entoderm der Zellen 29.
- Erregbarkeit, erhöhte 402 ff., 409, der grauen Substanz 402 f., 440 f., 450, 455. Hyperaesthesia, Hyperkinesie 409, vgl. Reflexerregbarkeit.
- Erregung des Nerven im allgem. 92, der N.-Faser 93, der grauen Subst. 93, der Rückenmarksn. 403, der Großhirnrinde 454 ff. E.-Uebertragung 403.
- Erwartung als Begleiterscheinung gew. Aufmerksamkeitsvorgänge \*280. Entstehung derselben \*280. Analyse des Zustandes d. E. \*280 ff. E., Erfüllung und Ueberaschung \*284, \*545. E. und Trieb \*508, \*544. E. als Fehlerquelle bei den psychophys. Experimenten 356 f. Bez. d. E. zum Rhythmus \*84.
- Ethische Gefühle \*522.
- Experiment, Wesen dess. Anwendbarkeit auf d. Psychologie 4. Physiol. E., Schwierigkeiten dess. (Reizungs- und Ausfallsversuche) 94 f., 449, 450, 454.
- Exstirpationen als Hilfsmittel physiolog. Forschung 94 f., 449 ff., 454, 456.
- Fallapparat (von HIPP) \*323 (Fig. 245).
- Fallphonometer 363 (Fig. 407).
- Falten, Faltungen, des Gehirns, s. Hirnwindungen.
- Farbenblindheit 507 ff. Methoden zur Prüfung ders. 507 (Anm. 3.). Versch. Arten ders. 507 ff. Wichtigkeit monocularer u. circumscripter F. f. d. Theorie d. F. 509 f.
- Farbencombinationen u. ihre ästhetische Wirkung 569 ff. Unterstützung d. ästhet. Wirk. der Gestalten durch F. \*238.
- Farbendreieck 494 (Fig. 429).
- Farbenempfindungen, 1. Farbentöne, Herstellung einf. F. 482 ff. Messung der Schwingungsenergie 483. Die F.-Linie 484. F.-Dreieck 485 f., 494. F.-Kreisfläche 493. F.-Doppelkegel 503 f. Curve der U. E. f. F.-Qualitäten 487. U. E. für Lichtintensitäten 502. Haupt- u. Neben-F. 487 f.
2. Farbengrade (Sättigung), Mischung gesätt. F. 489 f. Complementärf. 490. Mischungsgesetz 490 f., 496 ff. Quantitat. Bestimmung dess. 490 f.
3. Hauptfarben, (Grundempfindungen) YOUNG-HELMHOLTZ' Theorie, 495 f., 544 ff. HERING'S Theorie, 546. WUNDT'S Th., 548 ff.
4. Helligkeit d. F. 498 ff. Messung ders. 499 f., specif. Helligkeit (HERING) 547 ff.
5. Lichtintensität 500 ff. Einfl. auf Sättigung u. F.-Ton 500. PURKINJE'Sches Phänomen 504. Schwarz, grau, weiß 504 f. Sehen mit d. seittl. Theilen d. Netzhaut 505 ff.
6. Farbencontrast 524. Contrastfarben 523 f. Sättigungs- u. Helligkeitscontrast 523 ff. Grenz-Randcontrast 526, farbige Schatten 526, physiolog. Substrate der F.-E. 545.
7. Versuchstechnik für F.-Versuche, Herstellg. einf. F. 482 ff., 542. Nachbildapparat 543 (Fig. 440). F.-Kreisel 525, 543. Photometer 372 ff., 379, vgl. Schwelle, Unterschiedsempfindlichkeit.
- Farbenfläche 493.
- Farbengleichungen 507.
- Farbenharmonie \*238.
- Farbenkreisel, Verwendung zu psychophys. Versuchen 443, 525.
- Farbenmischung, Methoden derselben 489. Veränderung der Sättigung durch F. 489 f.

Mischungsgesetz der Spektralfarben 490.  
 Darstellung dess. im Farbendreieck 494.  
 Mischung nahestehender Farben 492.  
 Färbungsmethoden (mikroskopische) 96.  
 Faseraustausch der Nervenstämmе 400.  
 Fatalismus \*577.  
 Fehler, constante u. variable 346. Elimination ders. 354, 355, 363. Vgl. Raumlage, Zeitlage, Zeitfehler.  
 Fehlergesetz, GAUSS'sches 349, 355.  
 Fehlermethoden, Begriff ders. 336, vgl. ferner 338 f., 346, 348. Vgl. Maßmethoden.  
 Fimbria des Ammonsorns 78.  
 Fixation des Doppelauges \*465 ff., \*469 ff.  
 Gesetz der Correspondenz zwischen Apperception u. Fixation \*424 f., \*482, (\*472, \*476), \*498. Bedeutung dess. f. d. Gesichtsräum \*247 f.  
 Fixationspunkt \*99.  
 Flocke, des Kleinhirns 82.  
 Freude \*502.  
 Frontalwindungen, motorische Function ders. 464 f.  
 Fruchthof 43.  
 Funktionsstörungen, der Nerven infolge künstlicher Trennung 95, s. Leitungsstörungen.  
 Fundamentalformel, psychophysische (FECHNER) 402.  
 Fundamentaltabelle der Methode der r. u. f. Fälle 350.  
 Furchen (sulci) des Großhirns 79 ff. Spezielle Anatomie ders. 84. Entstehungsursachen d. F. 84 ff. Transversal- u. Longitudinalrichtung 83 f., 86 ff. Ursachen d. Tr. u. Lng. 89 f.  
 Furchungsgesetz der Hirnoberfläche 88, 89.  
 Hypothesen über die Bedeutung der Hirnf. 94.  
 Fuß des Hirnschenkels 63, Leitungsbahnen dess. 425.  
 Gangliengrau, s. Kernformation.  
 Ganglienkerne, s. Nervenkerne.  
 Ganglienzellen, im allgem. s. Nervenzellen.  
 G. der Sinnesorg. 304 ff., 323 f.  
 Ganzbilder \*474.  
 Geberdensprache \*610 ff.  
 Gedächtniss, das Problem des G. formuliert

\*431, (vgl. \*487 ff.). Treue des G. \*431.  
 G. u. Erinnerung \*489, allgem. Bedingungen der G.-Function \*489, Einfluss der Zeit auf das G. für best. Eindrücke \*432 ff., geprüft am G. für Tonhöhen (WOLFE), \*432 ff., G.-Curve \*433. ERBINGHAUS' Versuche \*434 f. GALTON, BEAVER, CATTELL, KRAEPELIN \*436. G.-Schwäche G.-Täuschungen (Unbesinnlichkeit) \*490.  
 Versch. Attribute des G. (treu, leicht u. s. w. \*494. Physische Grundlage des G. (HEARD) \*488 ff. G. und Reproduction \*488 f.  
 Gefallen, ästhetisches s. »Aesth. Elementargefühle«, »Gestaltenwirkung«, »Rhythmus«.  
 Gefäßinnervation, Centra ders. 480, 483. Pressorische u. depr. Fasern; Beziehungen zur Herzthätigkeit 483. Autom. Erregungen der Gefäßcentren 489 ff., 492. Störungen d. G. bei Affecten \*504.  
 Gefäßsystem, Entwicklung dess. aus dem Mesoderm der Zellen 29.  
 Gefühle. 1. Allgemeines, Verhältn. von G., Affect, Trieb, Wille, \*497, \*502, \*509. Allgem. Eigenschaften des G.-Zustandes. elementarer Gegensatz v. Lust u. Unl. Indifferenzpunkt 555, 557. Verh. v. Empfindung u. G. (isolirte G.), 282. Einheitlichkeit der momentan. G.-Lage. Total-G. u. Partialgefühle \*498. Stimmung, Stimm.-Wechsel \*498 f. Oscillirende G. \*500 f., \*508. Die G. an reine Empf. od. an Vorstellungen gebunden \*509. G., deren Vorstell.-Grundlage nur dunkel bewusst ist\* 500. Indifferenzp. der G. Affecte, Triebe 282, 555, 557, 562, \*508. Physiol. Substrat der G. 598. Die G. als Reactionen der activ. Apperception 588 ff.  
 2. Sinnliche G., Entstehung der S. G. 587 ff. Physiol. Substrat ders. G. 587, 590, 598. Abhängigkeit von d. Empf. s. Gefühlston der Empfindung; von Associationen 577 f., \*448, vom Gesamtzustand des Bewusst. 575 ff., von Analogon der Empf. 578 f., von der Entwicklg. des Bewusst. 580 f. Physische Begleiterscheingn. der S. G. 582 ff. Geltung des WERNER'schen Gesetzes f. die S. G. 594.  
 3. Aesthetische G. s. diese.

4. Intellectuelle G., Erkennungs-G.; G. der Uebereinstimmung \*447, der Ueber- raschung, Erwartung, Erfüllung \*443, des Wiedererkennens \*442 f. Specielle Asso- ciations-G. \*472 ff. Apperceptionsgefühle \*476. Begriffsgefühle \*477, \*480. Logische \*521, ethische u. religiöse \*522 f., höhere ästhet. G. \*524.
5. G. der Thätigkeit u. des Erleidens \*266. Passivitätsgefühl (bei associat. Pro- cessen) \*472, vgl. Thätigkeitsgefühle. Gefühlssinn Begriff dess. 285. Gefühlston der Empfindung 555 ff. Ist der G. eine Eigenschaft der Empf.? 282, ge- fühlsfreie E. und empfindungsfreie Ge- fühle 282.
4. Abhängigkeit des G. von der Inten- sität der E. 557 ff. Curve der Emplin- dungsintensitäten und Gefühlsqualitäten (Indifferenzpunkt) 558, 561 f. Ausnahme- stellung des Schmerzgefühls (vgl. Schmerz- gefühl) 560. Messbarkeit der Gefühls- stärke 558, 561. Lage des Lustmaximums 562 f. (558, 561).
2. Von der Qualität der E. 563 ff. G. der Schallempfindungen 563 ff., der Klang- farbe 564. Schwebungen, Dissonanzen 565. G. der Lichtempfindungen (Farbenton, Lichtstärke, Sättigung) (GOETHE) 567 ff. Farbencombinationen 569. Helligkeits- contraste 570.
3. Von der Dauer der E. 576 f. Sinnliche Gef. als Elemente ästh. Wir- kung 574. Vergleichende Analyse d. Klang- u. Lichtgefühle 574 ff.
- Gehirn, Entwicklung dess. in den einfach- sten Organismen 34, bei den Wirbelthieren u. Primaten 43 ff., 49 ff., 78, 89 ff., Vor- der- Mittel- u. Hinterh. 44 ff., H.-stamm u. H.-mantel 45, H.-ventrikel 46 ff., H.- höhlen 48, Entwickelg. der Nervenmasse d. G. 49—51, Entw. einzelner G.-theile 51—53, Entw. der äußer. G.-form 78—91, Wachsthumsgesetz d. G. 81, 87, Fur- chungsges. d. G.-oberfläche 88.
- Gehörorgane, Erste Entwicklung ders. 44, s. Gehörssinn.
- Gehörssinn, Entwicklung der Gehörorgane 292 ff. Structur des entwickelten G.- Organs 306 f. Die Ampullen als Vermitt- ler innerer Tastempf. 306. Einrichtung u. Functionen des inneren Ohres 307 ff. Gang der Hörnervenfasern 311. Function der Grundmembran u. der Corti'schen Bogen (HELMHOLTZ, HENSEN) 311 ff. Directe Erregbarkeit des Hörnerven, zweifache Wirkung d. Schallreizung 313. Bez. der Hörseindrücke z. Bewegungen 210—213. Gehörsvorstellungen, Allgem. Formen der Schallvorstell. \*47 ff. Geräusche u. Klänge \*47, \*48. Natürl. Klang- u. Geräusch- formen \*48, \*49. Zeitliche Verbindung der G. 83 ff. (vgl. Rhythmus, Melodie, Metrum). Beziehungen d. G. zu d. Zeitvorstellungen \*47, \*408, \*410, \*429, zu d. Raumvorst. \*47. Localisation d. G. \*93 ff. Experimente darüb. \*95 ff.
- Geist, populärer Begriff dess. 40, 43. G. u. Seele 41, 43 ff.; ältere Definitionen 44. Geistesstörungen \*527 ff., \*556 ff.
- Gelatinöse Substanz 56.
- Gelatinplatten, farbige, Verwendung ders. z. optischen Zwecken 375.
- Gelber Fleck der Netzhaut, Nervenfaserver- bindungen dess. 428. Sehschärfe dess. \*98. Versuche v. MÜLLER, SCHULZE, CL. DU BOIS- REYMOND \*404. Zapfendurchm. in dems. \*494. Zahl der Zapfen in dems. \*404, Anm. 2.
- Gelenkempfindungen, anatom. Grundlg. ders. (RAUBER) 428. G. als Bestandtl. der act. u. pass. Bewegungsempf. (GOLDSCHIEDER) 419, 422 f., (413) (WALLER), 433. Beziehgn. d. G. zur Lagevorstellg. des Körpers \*24 f., zur activ. Bewegungsempf. \*25.
- Gemeinempfindungen, Begriff der G. 283, 440 ff., 434 ff. Schwierigkeiten der Ana- lyse 441. Beziehungen zum Gemeingefühl 442, 434. Entstehung des Namens G. 434. Analyse der G. 434 ff. G. u. Mit- empfindungen 435. Reflexempfindungen 435. Ermüdungsempfindungen 435. Be- ziehungen zum Schmerz 436. Ekel 439. Gemeingefühl, Analyse des G. 580 f. G. als Beispiel eines Totalgefühls \*499. G. und Schmerz 436 f., 584. G., Stimmung u. Selbstbewusstsein (GEORGE) 584 f. G. und Gemeinempfindungen 283 f., 412, 434 (vgl. Gemeinempfindungen).

- Gemischte Nervenstämme 400, 402, 426.  
 Gemüth, Begriff dess. (bei KANT) 44, \*497.  
 Gemüthsbewegungen \*497 ff., \*504 ff. (vgl. Affecte).  
 Geometrische Mitte, Bedeutung ders. f. d. WEBER'sche Gesetz 345, 360.  
 Geräusch, Begriff d. G. 445. Analyse d. G. 448. Beziehgn. z. d. Klängen \*47, \*74. Constante Partialtöne der natürl. Klang- u. G.-formen \*48, \*49. Sprachlaute \*49. Methoden z. Unters. d. G. \*50 ff.  
 Geruchscentrum 436 f., 470.  
 Geruchsempfindungen 444 ff. Zahl der Geruchsqualitäten 444. Classificationen der G. 442. Gefühlstöne ders. 559.  
 Geruchsnerven 457. Endigungen in der Großhirnrinde (Riechcentrum) 457. Centrifugal-sensorische u. centripetale Fasern ders. 437.  
 Geruchsorgane, s. Geruchssinn.  
 Geruchssinn, Entwicklung der Geruchsortg. 43, 44, 392 ff. Structur d. entwickelten G. 304 ff. Riechzellen 305 f.  
 Gesamtvorstellungen \*94, \*478, \*482.  
 Gesang, Entwicklung dess. \*649.  
 Geschmackscentrum 457. Mangel des Nachweises bestimmter Rindengebiete f. d. G.-C. 470.  
 Geschmacksempfindungen 438 ff., einfache Geschmacksqualitäten 439. Verbindung der G. mit Geruchsempf. 438, mit Tast- u. Muskelempf. 439. Mitempf., Ekel 439. Adäquate Reize der G. 400. Vertheilung der G. auf der Zunge 440 f. Contrastirende und complementäre Reize 444.  
 Bestimmung der U.E. für G. 386, der Reizschwelle 387. Gefühlston der G. 559.  
 Geschmackssinn, Entwicklung d. Geschm.-Organe 292 ff. Structur des entwickelten Geschm.-Org. 304 ff. Geschm.-Zellen, Schmeckbecher, Stiftzellen u. s. w. 305.  
 Geschweiffter Kern der Streifenhügel 69, Leitungen dess. 436.  
 Gesichtsempfindungen, pathol. Störungen ders. 467; s. Lichtempfindung, Farbenempf. u. Helligkeitsempf.  
 Gesichtslinie, Begriff ders. \*99; G. u. Blicklinie \*424.  
 Gesichtsnerv (n. facialis) 425.  
 Gesichtsorgan, erste Entwicklung dess. 27, 44.; s. Auge und Gesichtssinn.  
 Gesichtsschwindel \*463 f., vgl. Drehschwindel.  
 Gesichtssinn, Entwicklung der Gesichtsortg. 295 ff.; Structur des entwickelten G.-Org. 343 ff. Nervenendigungen des Opticus s. Sehnerv; Sehpigmente 346, 348 ff.; Functionen der Stäbchen u. Zapfen 346, 349. Centra d. G. 495—497. Verhältniss zwischen Reiz- u. Empfindungsveränderungen beim G. 347.  
 Gesichtsvorstellungen, s. Sehfeld, Augenbewegungen, Gestaltenwirkung, Raumvorstellungen u. s. w.  
 Gesichtswinkel, Construction dess. \*107 der G. als Raummaß des ruhenden Auges \*107 f. Bedeutung dess. für Entfernungsvorstellungen \*204 f. (\*202, Anm. 2, f. d. Perspective \*203 f.).  
 Gestaltenwirkung, ästhetische \*238 ff. Methoden z. Erforschung ders. \*238. Bedingungen ders. \*239, \*254.  
 Gliederung der Gestalten \*239 ff. (vgl. Symmetrie; Goldener Schnitt). Lauf der Begrenzungslinien \*244 ff. Absolut-Schönheitscurve (HOGARTH) \*242. Perspective \*242. Collinearitäts- u. Conformitätsprincip \*243 (Anm. 2). Scheinbare Krümmungen horizontaler Facaden \*243. Organische Formen \*243 f., \*245. Architektonische Formen und Verhältnisse \*244 f. Princip der Wiederholung u. Vervollkommnung ähnlicher Formen \*243 (\*243, \*244). Abhängigkeit von der Vorstellung der Bedeutung der Gestalten \*248 f. Das Schöne, Erhabene, Komische \*249. Beziehungen z. d. sinnlichen Gefühlen und Affecten \*245 f., \*249 f., z. d. Allgemein-Vorstellungen (=Ideen) \*250.  
 Gewohnheit, Gewöhnung, G. u. Instinct \*309 f.  
 Gewölbe (fornix) des Großhirns 53, 72—73. Verbindung mit dem Sehhügel 432.  
 Gezahnte Binde (fascia dentata) 78.  
 Gezahnter Kern (nucleus dentatus) 409. Leitungen dess. 420, 422. Intracentrale Verbindungen dess. 435, 442.



Glanz \*205, \*243. Stereoskopischer Gl. \*206.

Gleichgewichtssinn, Gleichgewichtsempfindungen, s. Lageempfindungen.

Gleichgewichtsstörungen bei Verletzungen des Kleinhirns 207 ff., der Oliven 212, der Bogengänge 208.

Glomeruli olfactorii 137.

Goldener Schnitt, ästhetische Wirkung dess. \*240 ff. (vgl. »Symmetrie«), \*248. Bei einfachen geometrischen Formen \*240. In der Architektur \*244.

GOLL'sche Stränge 107, (59), 119. Leitungsbahnen ders. 121.

Grammatik, psychol. Bedeutung grammatischer Kategorien \*479.

Graue Leiste (fasciola cinerea) 76—78.

Graue Substanz (vgl. Nervensubstanz), Höhlengrau, Gangliengrau, Rindengrau 49—54; graue Kerne 49, 50, 54, 58, 61 f., 68 f., 76, 119. G. S. der Rautengrube 131, des Kleinhirns 124, der Brücke, der Kleinhirnstiele 124, des Großhirns 127, 135, 144. Leitung in d. G. S. 93, 102 f., 140. Reizbarkeit d. G. S. 102, (97); Widerstand (Hemmung) in ders. 103, 110, 111; Erregungsübertragung in ders. 103, (110—113); Hypothet. Schmerzleitg. ders. 111. Function d. G. S., Erregbarkeit ders. 179.

Grauer Höcker (tuber cinereum) 65, 113, 114.

Grenzlamelle (lamina terminalis) 72.

Grenzstreif (stria cornea) 69.

Großhirn, intracentrale Verbindungsbahnen dess. 120 f., 124, 132 ff. Vgl. Hemisphären. Ganglien dess. 135 f., vgl. Localisation im Gehirn.

Großhirnrinde, 1. Structur ders. 144 ff. Verbreitung der nervösen Elemente 145. Deutung d. Struct. auf die Function d. G.-R. 147 f. Methoden z. Erforsch. der Struct. d. G.-R. 148 ff., centromotorische Gebiete 149 ff., centrosensorische Gebiete 149 ff., vgl. Nervencentren. Bedeutung der Kreuzungen 175 f. Associationssystem d. G.-R. 137 ff. Projectionssystem 138 ff. Reizbarkeit der G.-R. 150, 152, 214.

2. Verbindungsbahnen der G.-R.: Klein-

hirn-Großhirnbahn 142. Bahnen z. d. Vier- u. Sehhügeln 143.

3. Functionen der G.-R. Princip der mehrfachen Vertretung d. Körpertheile 139, 212. Die G.-R. als zusammenfassendes Centralorgan 147. Die G.-R. kein Abbild der Körperperipherie 139, 146 f. MUNK's Annahme ausschl. sensorischer Funct. der G.-R. 173. Folgerungen aus der Structur f. d. Gleichartigkeit der Prozesse, functionelle Indifferenz der Hirnelemente 148, 217. Bedeutung f. d. geistigen Functionen 215, 226. Phrenologie 216, vgl. Localisation, Apperceptionsorgan.

Grundempfindungen 495.

Grundfarben 494 ff.

Grundklang in der Melodie \*80.

Grundmembran der Schnecke 308.

Grundton u. Obertöne als Bestandtheile des Klanges 447 ff. Verhältniss der Schwingungszahlen von G.-t. u. Obertönen 447.

Gürtelfasern 60.

Haarzellen des Hörnerven 310.

Hakenwindung 146, 157.

Halbbilder \*174.

Hallucinationen \*2, Begriff der H. \*527; Visionen \*528; Physiolog. Ursachen d. H. 194, \*527.

Harmonie, der Klänge, Ursachen ders. \*59, \*64; Begriff der musikal. H. \*75 ff.; H. u. Consonanz \*76; H. u. Disharm. \*75 ff. Harmon. Intervalle \*57 ff.; Nebenintervalle der Partialtöne \*61; H. u. directe Klangverwandtschaft \*58; metrisch. u. phonisches Princip d. H. \*77 ff., \*81, \*236. Metrische u. phonische Theorie, Princip der Totalität u. Phonalität (EULER, LIPPS, RAMEAU, D'ALEMBERT, OETTINGEN, RIEMANN, HELMHOLTZ) \*81 ff. Aesthetische Beziehungen d. H. \*236. H. u. Rhythmus \*237; Farben-H. \*238.

Harmoniegefühle \*57, \*236.

Haube des Hirnschenkels 63; Leitungen in ders. 125, 131 ff.; Verbindung mit dem Kleinhirn 142.

Hauptblickpunkt \*125.

Hauptfarben 487 ff.

Haut, Die H. als allgem. Sinnesorg. 285;

- sensible Nervenbahnen der H. zum Großhirn 133 f.; Strukturverhältnisse d. H., ihre Beziehgn. zum Raumsinn \*45; Localis. d. H.-empfindungen \*6 ff.; Messung der Localis.-schärfe d. H. \*7 ff.; Empfindungskreise \*14; H.-Localis. u. Bewegungen \*18, \*21; krankhafte Verändergn. d. H.-Localis. (Transplantationen) \*19, \*20; Anästhesie d. H. \*19; Nervenendigungen i. d. H. 299, \*15, \*16.
- Hebung (Arsis), im Rhythmus \*84 (vgl. Rhythmus, Metrum); Zahl der brauchbaren H. im Metrum u. Takt \*86, \*90.
- Helligkeitsempfindung 282; Begriff d. Helligkeit einer Farbe 498; Messung der Farben-H. (FRAUENHOFER, VIERORDT), Farbungleichungen 507; Wechselbeziehgn. v. Helligkeit u. Farbenton (PURKINJE'sches Phänomen) 504, (498); Bedeutung d. H. für Contrasterscheinungen 538; specif. H. der Farben (HERING) 547; H.-E. im indirecten Sehen 374, 505, 549 f.; Reiner H.-contrast, quantitative Bestimmung dess. (LEHMANN, BRÜCKE, NEIGLICK, KIRSCHMANN) 519 f.; Theorien d. H.-E. (Selbständigkeit der farblos. Lichtempfindung) 544 ff.; Bedeutung der Entwicklung d. Lichtempf. für die Theorie d. H.-E. 553 f.; WEBER'sches Gesetz bei H.-E. 367 ff., 372 ff.; Reizschwelle f. Helligkeiten 379 f.
- HELMHOLTZ-YOUNG'sche Farbentheorie 493 ff., H.'s Theorie der Klangharmonie 484 f. der Consonanz u. Dissonanz 470, 475, \*82.
- Hemianästhesie 94, bei Verletzgn. des Sprachcentrums 168.
- Hemianopie 160, nach Verletzg. des Occipitallappens 166, 199.
- Hemiparese 94.
- Hemiplegie 94.
- Hemisphären des Großhirns, erste Entwickelg. ders. 44, 177; Bau u. Lage ders. 66, 67, 68, 74 f.; H.-bogen 72, 75; H.-wand 75; Markmassen d. H. 73, 77; Furchen u. Windungen ders. 80, 84; Ursachen der Hirnfaltungen 84; Leitungen i. d. H. 132.
- Hemmungen, H.-wirkung der Centralorg. bei operat. Eingriff. 151, 155; H. der Reflexcentren durch die höheren Centren 179; durch gleichzige. Reizungen anderer sensorischer Gebiete 180; durch die centrale Substanz 266, 270; Gesetze des Mechanism. der Reflex-H. 180; specif. H.-centren, sensorische H. 270; Deutung d. H.-Erscheinungen durch Interferenz der Reizungen 270, 271, 276.
- Hemmungswirkungen der Aufmerksamkeit (Apperception) \*484 ff., \*506. H. der Affecte auf den Vorstellungsverlauf \*502 f.
- HERING's Farbentheorie 538, 546.
- HERING'sches Muster 147.
- Herzbewegung, Centrum ders. 119, 180 sensible Herzfasern 183; automat. Mechanism. d. H. 189, 190; Störungen d. H. bei Affecten \*504; Beziehgn. d. H. zur Athemthätigkeit; zur Gefäßinnervation 183, 189.
- Hinteres Längsbündel des verlängerten Marks 118.
- Hinterhauptslappen des Großhirns 80; Leitungen dess. 130, 138, 154. Beziehungen zum Sehcentrum 166.
- Hinterhirn 44.
- Hinterhörner des Rückenmarks 56. Leitungen in dens. 103.
- Hinterstrangbrückenbahn 121.
- Hinterstränge des Rückenmarks 55, 103 107; des verlängerten Marks 59, 114, 116 118 f. Fortsetzung der H. im Kleinhirn 121. Fortsetzung der H.-Bahn 142.
- Hirnanhang (hypophysis cerebri) 64
- Hirnbasis 65, 72, 84, 84, 87.
- Hirnbälchen 43, 50.
- Hirnganglion 121, 124 f., 132, 135 f. (vgl. Nervenzellen, Großhirn).
- Hirnhöhlen 43—46, 48.
- Hirnkammern 67 f., 74, 72.
- Hirnmantel 45, 68, 97.
- Hirnrinde, weiße u. graue Schichten ders. 77; Entwicklung ihrer äußeren Form 78 ff.; H. des Kleinhirns 119, 120, 122 des Großhirns 83, 88, 121, 122.
- Hirnschenkel 63, 64, 68; Nervenkreuzungen in dens. 113; motorische Bahnen 115, 117; rote Kerne ders. 125, 126; Schleier 125 ff.; Haube 132 ff.; Fuß (Basis) 134 ff. Bedeutung d. H. für die Verbindg. zw. Kleinh. u. Großh. 124 f.
- Hirnstamm 45.

- Hirntrichter (infundibulum) 65, 68.  
 Hirnwindungen, s. Furchen.  
 Höhlengrau 49, 63 f., 66, 68.  
 HOLMGREN'S Methode zur Bestimmung der Farbenblindheit 508.  
 Hörcentrum 457 f., 462. MUNK'S Theorie dess.; patholog. Störungen dess. 468; Verbindg. mit dem Sprachcentr. 470.  
 Hören, s. Schallvorstellungen.  
 Hörhaare, s. Hörnerv.  
 Hörner des Rückenmarks 54; des Seitenventrikels 71, 72.  
 Hörnerv (n. acusticus) 434; Schneckennervenendign. dess. 434, 307 ff.; Haarzellen 340; CORTI'Sches Org. 309, 314 ff.  
 Verlauf u. centrale Wurzeln d. H. 434; Kerne dess. 434. Erregung d. H., Mechanism. der Ac.-reizung 342; elektive u. diffuse Erreggn. d. H. durch Schallwellen 343, 477, \*60, \*71; directe Erregbarkeit d. H.-stammes 343, 477.  
 Hornscheide 35 (Fig. 42).  
 Horopter \*489 f. Beziehgn. des H. zu drei Stellungen des Auges \*489 f. Vertical-, Horizontal- u. Total-Horopter \*190.  
 Hörzellen, s. Hörnerv.  
 Hülsenstränge 58, 415, 418, 419.  
 Hyperästhesie 409, der Haut \*49.  
 Hyperkinesie 409.  
 Hypnotismus, Verwendbarkeit des H. zu psychol. Experimenten 9. Begriff des H. \*547. Herstellung des hypnotischen Zustandes, Suggestion \*547. Grade der Hypnose \*548. Posthypnotische Phänomene \*549 f. Ursachen der Hypnose \*550 ff., \*554. Historisches über den H. \*552 ff.  
 Ichvorstellung, Entwicklung ders. \*303, vgl. \*489 (vgl. Selbstbewusstsein).  
 Idealismus \*636 ff.  
 Idealrealismus \*636 ff.  
 Ideenflucht, bei Affecten und beim Wahnsinn \*507.  
 Identische Netzhautpunkte, s. Correspondirende N.  
 Illusionen, Begriff der I. \*532. Ursache der I. \*533.  
 Steigerung der associativen Assimilation zur I. \*440.  
 Impulse, motorische, nervöse Leitung ders. 407, vgl. Wille.  
 Indeterminismus \*580.  
 Indifferenz, functionelle, der Nerven 39, 138. Anwendung auf die ursprüngl. Eigensch. der Sinnesnerven u. Centren 448, (447), 324, 329.  
 Indifferenzpunkt der Gefühle 282, 555, 557, 562; der Triebe, der Affecte \*508.  
 Indifferenzzeit \*445.  
 Indirectes Sehen 505 ff., \*99. Helligkeitsempfindung im I. S. 371, 505, 549 f. Farbenempfindung (Versuche von KIRSCHMANN, HESS, FICK) 506, 549 f.; anatomisch-physiologische Ursachen der Erscheinungen des I. S. 549 f. Räumliche Unterscheidung im I. S. \*400 f. Lageverschiebungen indirect gesehener Objecte \*429 f.  
 Individualpsychologie 5.  
 Innervation, Mechanik ders. 240 ff. Methoden z. Erforsch. der Nervenmechanik 244 f.; allgem. Theorie der Nervenerregung 264 ff. Theorie der centralen Inn. 273 ff. vgl. Mechanik der Nervensubstanz.  
 Innervationsempfindung, Streit über dies. 434.  
 Insel (insula Reilii) 80, 468.  
 Instincte \*509. Entsteh. ders. \*544. Entwicklung ders. \*543 f.  
 Intensität der Empfindung 332 ff. Unmittelbar geschätzte Empfindungsintensität u. Reizstärke 333. Einfluss auf die Zeitschätzung \*409.  
 Intercellularsubstanz der Nervencentren 44, 53.  
 Interferenz der Nervenreizungen 274; der Schallwellen 464 ff.  
 Intermittenzöne 473, 476.  
 Internodien der grauen Substanz 424, 439, 442.  
 Intervalle, musikalische \*48 ff., \*59. Neben-I. der Partialtöne eines Grundklangs \*64. Gegenseitige Ergänzung der I. \*66. Zeitintervalle, s. Zeitvorstellungen.  
 Intoxicationen, Erhöhung der Reizbarkeit d. Nerven durch Gifte 402 f., 409. Veränderungen des Reactionsvorgangs durch

I. (KRAEPELIN) \*358 ff., vgl. Anaesthetica, Narcotica.

Intracentrale Bahnen des Projectionssystems der Großh.-Rinde 142. Des Associationsystems der Gr.-R. 143.

Iris, Centren der Ir.-Bewegung 128.

Isolirung der Nervenfasern, Gesetz der isolirten Leitung 93.

Kälteempfindung, s. Temperaturempfindung.

Kältepunkte 416 ff.

Kategorien, grammatistische, psychol. Bedeutung ders. \*479.

Keilstränge 59, 106 f., 116, 119.

Keimscheibe 43.

Kerne der Nervenzellen 49, 66, s. Nervkerne.

Kernformation 49, 63, 66, 68.

Kerngrau 49.

Kinaesthetische Empfindungen, s. Bewegungsempfindungen.

Kindespsychologie, Entwicklung der Verbindung der Vorstellungen, des Gedächtnisses, der Apperception u. s. w. in d. Kindesseele \*302 f. Kindersprache \*617.

Kitzel \*607.

Klang (vgl. Klangfarbe u. Klangverwandtschaft), Begriff u. Bestandtheile des Kl. 445 ff.; einheitl. Beschaffenheit d. Klangvorstellg. \*47; physiolog. Ursache ders. \*47, \*71; einfacher Klang od. Ton 447, 449; K. u. Geräusch 448, \*47; natürl. K. u. Geräusche (Sprachlaute) \*48 ff., \*50 ff.; »Vollständiger« Kl. \*52; Unterschied d. Kl.-farbe der einzelnen Klänge \*62; Vorstellung des Einzelklangs bei zusammenges. Kl. \*60. Elektive u. diffuse Schallerregungen \*60 ff.

Klanganalyse \*74.

Klangeinheit, Empfindung ders. \*55 ff., \*58 ff., \*65 f.; K.-E. u. Kl.-Verschiedenheit \*60 f.

Klangfarbe der Instrumente 447, 566, \*48, (\*62); der natürl. Klänge u. Geräusche \*48 f.; Methoden zur Unters. d. Kl.-F. der menschl. Stimme \*50 f.; Ursache der versch. Kl.-Färbung d. Einzelklänge \*62; Gefühlstöne der Kl. 564 ff.

Klangverwandtschaft, Begriff ders. \*48;

Kl.-V. u. Consonanz \*75; constante Kl.-V. \*48 ff. Bez. zur Klangfarbe \*48; Kl.-V. der natürl. Geräusche u. Klänge \*49; variable Kl.-V. \*51 ff.; musikalische Verw. der Klänge \*52; directe u. indirecte Kl.-V. \*52.

a) Directe Kl.-V. \*53 ff. Grade ders. \*53—\*58. Maß ders. \*67. Tabelle ders. \*55; unvollständ. Einklang \*56; harmonische Interv. \*57. Kl.-V. u. Schwingungszahl \*57; zweifache Wirkungsweise der dir. Kl.-V. \*58.

b) indirecte Kl.-V. \*63 ff. Verhältniss directer u. ind. Kl.-V. \*63. Grade der indir. Kl.-V. \*64. Associative Wirksamkeit ders. \*65. Gleichheit des Grades dir. u. ind. Kl.-V. \*67. Maß der ind. Kl.-V. \*67, \*68.

Harmonische Zwei- und Dreiklänge \*65 ff. Mehrfache Kl.-Verbindungen \*68 ff. Harmon. Bed. der Combinationstöne \*63. Dur- u. Mollaccorde \*69.

Klappdeckel (operculum) der sylv. Grube 80.

Klarheit (u. Deutlichkeit) der Vorstellungen \*271—\*274, \*282 f., \*285 f.

Kleinhirn, Entwicklung dess. 44 f., 61. Structur u. Bestandtheile 60—62. Faltungen des Kl. 81 ff. Faltungsgesetz dess. 88 f. Verbindung z. Hörnerv 131. Kl.-Großhirnbahn 142. Zusammenfassung der Kl.-Verbindungen 212.

Kleinhirnbrückenbahn 122.

Kleinhirnrinde 122 f. Leitungen ders. 13.

Kleinhirnseitenstrangbahn 107. Leitung in ders. 118, 121 f., 142.

Kleinhirnstiele, untere 59, 61, obere 61, mittlere 61. Leitung in dens. 117 f., 120, 124. Kerne ders. 126. Functionen ders. 205 ff.

Knochenhöcker 64, 66. Leitung in dens. 127. Entartung ders. 166.

Knochenleitung des Schalls 477 ff.

Knotenpunkte des Auges \*98.

Komisch, psychol. Grundlagen des K. \*219.

Kopfknochenleitung des Schalls 477 f.

Kraftempfindung, Kraftsinn s. Bewegungsempfindungen.

Krämpfe, als Zeichen erhöhter Reflexerregbarkeit 109.

KRAUSE'sche Endkolben des Tastsinns 301.

Kreuzungen der Nervenfasern im Rückenm. 101 ff. Im verläng. Mark 112 ff., 115, 119. I. d. Brücke 124. Kr. der Opticusfasern 127 ff. Kr. im Trochlearis 128. Im Großhirn, totale 153, 175 f. Partielle 157, 175 f. Allgem. Bedeutung der partiellen Kr. 202.

Krümmungen, die drei des Centralnervensystems 51.

Künstlerische Anlagen u. Geistesthätigkeiten \*491, \*493.

Kymographion (BALTZAR) \*338, \*424. Verwendung dess. zu Zeitsinnversuchen \*425 f.

Lageempfindungen (L.-Vorstellungen) \*23 ff. Organe der L.-E. \*27. Componenten der L.-E., Vieldeutigkeit ders., Eindeutigkeit ihres Verhältnisses \*23. Die L.-E. eine Resultante \*24. Bedeutg. der Kopfstellung \*23 f., \*26 f. Bez. der Augenbewegungen zur L. \*24. Täuschungen über die L. \*24 f. Antheil der Tastempfl. a. d. Vorst. der passiven L.-Aenderung \*35 ff.

Lagevorstellungen der Objecte im dir. u. indir. Sehen \*128 ff.; bei Erkrankungen der Augenmuskeln 130 f.

Lähmungen von Muskeln (vgl. Paralyse, Parese) 94; bei Durchschneidungen des Rückenmarks 103, 109 f.; des verläng. Marks 114, 116; von Großhirnthteilen 149, 154, (155). Bei Verletzungen des verl. Marks 116, des Großhirns 164, 165, inf. automat. Reizung des Großhirns 194, der Augenmuskeln (Einfluss a. d. Localisation) 124.

Lautsprache s. Sprache.

Lebensbaum des Kleinhirns 62, 82.

Lebenserscheinungen, allgemeine 21. Bez. z. d. psychischen L.-E. 25 f.

Lecithin 40.

Leitton \*80 f.

Leitung im Nerven, a) allgem. Verhältnisse ders. 91 ff. Vorgänge der L. 92. L. i. d. Faser 93; i. d. grauen Substanz 93. Ge-

setz der isolirten L. 93. Doppelsinnige u. einseitige L. 138.

b) L. im Rückenmark, BELL'scher Satz 99 f.

c) L. i. d. Hirnnerven 100, 102 f., 109, 138; i. d. grauen Substanz 102.

Leitungsbahnen, centrifugale u. centripetale 92, 142, 146 (vgl. Nervenfasern). Haupt- u. Nebenbahnen 93, 103, 105, 106. Zweigleitungen 104. Specielle Leitungsbahnen. Methoden z. Erforschung der L.-B. physiologische 94, 95; anatomische 95, 96; entwicklungsgeschichtliche 96, 98; pathologische 96; combinirte 96. L.-B. des Rückenmarks 99, 101 f.; des verl. M. 112 f., (115, 116), des Kleinhirns 121, der Brücke 121, 124. Directe L.-B. zwischen Rückenmark u. Großhirnrinde 121; der Hirnschenkel u. Gangl. 124 ff.; der Großhirnganglien 135; intracentrale L.-B. 126; der Großhirnrinde 138. Uebersicht der centralen L.-B. 140—143.

Leitungsstörungen 94, 95, 101, 112.

Lendenanschwellung des Rückenmarks 56.

Lichtempfindungen, 3 Haupteigenschaften u. physikal. Bedingungen ders. \*482, vgl. Farbenempfindungen, Helligkeitsempf., Contrast, Nachbild u. s. w.

U.-E. für Lichtempfl. 367 ff. Bestimmung der Reizschwelle für L.-E. 371, 379. Methoden u. Apparate z. Untersuchung der psychophys. Verhältn. des Lichtsinns 372 ff., 379. Entwicklung der L. 553. Nachdauer der L. 318, 516.

Lichtfiguren, elektrische des Auges (Localisat. ders.) \*97.

Linsenkern des Streifenhügels 69, 74, 120, 121, 134, 136.

LIVING'sches Gesetz der Augendrehung \*116 ff. Versuche zur Bestätigung dess. \*117 ff. Das L. G. im ebenen Blickfeld \*126.

Localisation der Empfindungen u. Vorstellungen, der Tastvorst. \*5 ff. Methoden zur Erforschung ders. \*6. Versuchsergebnisse (WEBER, GOLDSCHIEDER, VIERORDT, CAMERER) \*7—\*41. Abhängigkeit d. L.-schärfe des Tastsinns v. d. Bewegg. \*16, \*21. Verlegg. der Objecte in d.

- Ferne beim Tastsinn \*22, vgl. Localzeichen.
- Der Temperaturvorst. \*7; der Geruchs- u. Geschmacksvorst. \*3.
- Der Gehörsvorst. \*3. Nichtvorhandensein eines bes. »Hörraumes« \*94. Problem d. Schall-L. \*94. Schallrichtung u. Entfernung; die Richtungs-L. eine Funct. des binauralen Hörens \*94. Theorien über directe u. indir. Schall-L. \*95 ff. (PREYER, MÜNSTERBERG, TITCHENER).
- Der Gesichtsvorst. Räuml. Ordnung der G.-V. L. d. Nachbilder, Druckbilder, elektr. Lichtfig. \*97. L. bei pathol. Veränderung d. Netzhaut (Metamorphopsien) \*102. Einfluss der Augenbeweggn. auf d. L. im Gesichtsfelde \*125 ff. L.-Störungen bei partieller Augenmuskellähmg. 124. Vgl. Localzeichen.
- Localisation im Gehirn, in der Großhirnrinde 139. Gegensatz der Theorien (GOLTZ, HITZIG, FERRIER, HERMANN, MUNK) 159 f., 163. Methoden zur Erforschg. d. L. 143 f. Unsicherheit ders. 143, 152. Unmöglichkeit der bestimmt. L. best. Empfindungen 139 (vgl. 147), relative L. der Functionen 148. Variabilität der Lage d. Centren 153. Functionelle Stellvertretung 98, 140, 151, 156, 167, 169, 208, \*29, \*390. Untersch. d. G.-L. bei Menschen u. Thieren 171 f. L. motor. Centren 152—154, 163—166. L. sens. C. 156—163, 166—172. Sprachcentr. 142.
- Localisationsversuche über die Loc. im Gehirn (HORSLEY u. SCHÄFER, LUCIANI u. SEPILLI) 154 ff.
- Localzeichen der räuml. Tastwahrnehmung \*36 f.; physiol. Grundlage der L.-Z. des Tastsinns \*39. L.-Z. des Gesichtssinns \*231 ff. Lotze's Theorie der einfachen L.-Z. \*231. WUNDT's Theorie der complexen L.-Z. \*232 ff.
- Logische Gefühle \*521 ff.
- Luftperspective s. Perspective.
- Lustgefühle s. Gefühle.
- Lymphkörper 23, 24.
- Magnetismus, thierischer, \*552 ff.
- Mandel (amygdala) 70.
- Manegebewegungen nach Durchschneidung eines Sehhügels 198.
- Markscheide 34; chem. Zusammensetzung ders. 44. Degenerat. ders. 97.
- Marksegei, oberes, des Kleinhirns 64. Leitung in dems. 120, 121.
- Markstränge des Rückenmarks 53; des verl. M. 58, 112 ff.; des Mittelh. 64; des Zwischenh. 66; des Vorderh. 68; der Sehhügel 69, 70; d. Grenzstreifs 69; d. Stabkranzes 70 ff., 115 f.; des Gewölbes u. d. Commiss. 72 f.; der Hemisphären 73; des Ammonshornes 73 f.; der Bogenwindung 76; der Pyram. 115; des Kleinhirns 121, 123.
- Maßformel, psychophysische (FECHNER) 402 f.
- Maßmethoden, psychophysische, Begriff der psychoph. M.-M., doppelte Aufgabe ders. 333. Abstufungs- u. Fehlermeth. 336 ff. Mathematische Begründung der M.-M. \*12. Allgemeine Beding. der Anwendbarkeit der M.-M. 356 f., 388 f. Wesentliches u. unwiss. Verfahren 347, 351, 357, \*9. Beziehungen der versch. Meth. zueinander 356, (340), vgl. die einzelnen Meth. unter »Methode ders« u. s. w., vgl. ferner Schwelle, Unterschiedsschwelle.
- Masson'sche Scheibe 370 (Fig. 109). Versuche mit ders. 369 f.
- Materialismus, Formulierungen dess. \*627 ff. seine Theorie d. Lebenserscheinng. 25.
- Mathematik, ihre Anwendbarkeit auf d. Psychol. 6 ff.
- Mathematische Deduction psychologischer Theorien (HERBART) \*483 ff.
- Mechanische Sinne 288.
- Mechanik der Nervensubstanz, innere u. äußere Molecularmechanik 240 ff. Zurückführung der Reizungsvorgänge auf die allgem. Ges. d. Mechanik 242 ff. Satz v. d. Erhaltung der Arbeit 242. Die drei Formen der Arbeit 243. Chemische Vorgänge in der N.-S. 248 ff., vgl. Reizung u. Reizungsvorgänge.
- Medianspalte des Rückenmarks 107.
- Medulla oblongata, s. verlängertes Mark.
- Medullarrohr 43, 53 f., 56.
- Melodie (\*58), \*83, Verbindung rhythmischer Motive mit denen des Klangwechsels \*90 ff.



Moderne u. antike Rhythmen \*91, \*93.  
Kürzeste u. längste Zeitdauer eines Klanges  
\*92. Verwandtschaft m. d. Reim \*92.

Meridiankreise des Blickfeldes \*125.

Merklichkeit der Empfindung, Begriff ders.  
334, 395.

Mesoderm der Zellen 28.

Messung psychischer Vorgänge, 332 ff., vgl.  
4, 7.

Metamorphopsien, Begriff u. Ursache ders.  
\*102.

Methode der Aequivalente \*11. Anwendg.  
auf d. Messung der Localis.-Schärfe der  
Haut (CAMERER) \*11. Mathem. Verwer-  
thung ihrer Ergebnisse \*12 f. Modifica-  
tion der FECHNER-MÜLLER'schen Formeln  
\*13 f.

Methode der doppelten Reize (MERKEL) 346.

Methode der eben merklichen Unterschiede  
336, 344 ff., 368 f., 381.

Methode der Gleichheits- und Ungleichheits-  
fälle (MERKEL) 354 f.

Methode der Minimaländerungen, Darstel-  
lung d. M. 336 f., 344 ff. Stetige und un-  
regelmäßige Abstufung des Vergleichs-  
reizes 344.

Anwendung d. M. bei d. Mess. d. Lo-  
calis.-Schärfe d. Haut \*6; bei Druckempf.  
383 f.; bei Schallempf. 360, 366; bei Ton-  
höhen 453; bei Lichtempf. 371, 378; bei  
Augenmaßversuchen \*132 ff.; bei Zeit-  
schätzungen \*412, \*419 f., \*426.

Methode der mittleren Abstufungen, Dar-  
stellung d. M. 337, 344 ff. Stetige u.  
unregelmäßige Variation des mittl. Reizes  
345. Combination mit der Meth. der  
r. u. f. Fälle 355.

Anwendung d. M. bei Schallintensitäten  
360, 367; bei Lichtintensitäten 372, 376 f.;  
bei Tonstrecken 456 ff.

Methode der mittleren Fehler, Darstellung  
d. M. 338, 346 ff. Bedingung ihrer An-  
wendbarkeit, wesentliches u. unwissentl.  
Verf. 347.

Anwendung der M. zur Mess. der Lo-  
calis.-Schärfe d. Haut \*6; bei Druckempf.  
384; bei Zeitschätzungen 347, \*412, \*420,  
\*424, \*426; bei Prüfung des Augenmaßes  
\*132.

Methode der richtigen und falschen Fälle,  
Darstellung der M. 339, 348 ff. Mathemat.  
Verwerth. ihr. Ergebn. \*12, 348 ff. Bedeu-  
tung d. Präcisionsmaßes 349, 353 ff. FECH-  
NER's u. MÜLLER's Formeln 349. FECHNER's  
Fundamentaltabelle 350. Partialschwellen  
u. Totalsch., Discussion der Gleichheits-  
fälle 351; der zweifelh. Fälle 348; wis-  
sentliches u. unwiss. Verfahren 351, 357;  
Möglichkeit der Schwellenbest. 353 ff.

Anwendung der M. auf d. Mess. der  
Localis.-Schärfe der Haut \*6, \*9, \*12;  
bei Druckempf. (Gewichtshebungen) 383 f.,  
385; auf die Zeitschätzung \*427; auf  
Geschmacksempf. 386 f., auf Schallinten-  
sitäten 360.

Metrik s. Metrum.

Metrisches Princip der Tonharmonie \*81,  
(\*77 ff.). Metr. u. phonische Theorie  
(EULER, LIPPS) \*81.

Metrum (Rhythmus, Takt) \*84 ff. Theorien  
v. HAUPTMANN u. WESTPHAL \*86, \*87. M.  
u. Melodie, moderne u. antike Metrik \*91.  
Kürzeste u. längste Zeitdauer einer Sen-  
kung \*92. Reim u. Assonanz \*91.

Mikroskopische Erforschung der nervösen  
Leitungsbahnen 96, 97.

Mimik, mimische Ausdrucksbewegungen s.  
Ausdrucksbewegungen u. Geberden-  
sprache, mimische Theorien \*608 ff.

Mimische Reflexe, Verbindg. ders. mit den  
Athemrefl. 182 f., 185. Sinnesreize ders.  
185.

Mitbewegungen, 103 f. Leitungsbahnen für  
dies. 140. M. bei Reizung d. Groß-  
hirnrinde 156. Reflexe, die auch als M.  
vorkommen 185, Anm. 2.

Mitempfindungen 103 f. Leitungsbahnen ders.  
140. Schmerzqualität, Entstehen u. Ab-  
klingen der M. 179, Anm. 1.

Mitgefühl \*522.

Mittelhirn, Entwicklung dess. 44. Bau  
dess. 62—64.

Mittlere Variation, Berechnung ders. \*310 f.  
(Anm. 2).

Mitübung symmetrischer Hautstellen \*18.  
Bedeutg. f. d. Theorie d. Raumvorstel-  
lungen \*36. Associative M.-Processse  
\*474 f.

- Molecül, Begriff dess. 246.
- Moleculararbeit s. Molecularveränderungen.
- Molecularmechanik des Nervensystems 240; allgem. Grunds. ders. 242 ff
- Molecularveränderungen des Nervensystems 242 ff. Begriff der Mol.-Arbeit 242 f.; positive u. negative Mol.-Arb. 252 ff., 261. Reizung u. M.-V. 288, 324 ff., 327; in den Nervelementen des Auges 349. Erregende u. hemmende Wirkg. d. Reizung 252. Elektrolytische Vorgänge 263. Theorie d. Nervenregung 264 ff.
- Mollaccord \*68; ästhetische Wirkung dess. \*236.
- Monismus \*627 ff., \*630 ff.
- Monochromatisches Licht, Herstellung dess. 484.
- Monro'sche Oeffnungen 67, 74.
- Monro'scher Spalt 52, 67, 74 f., 74 f.
- Motorische Begleiterscheinungen der Affecte \*506; der Aufmerksamkeit \*266, \*270 f., \*279, \*506, vgl. Ausdrucksbeweggn.
- Motorische Centren d. Großhirnrinde 452 ff., 464 ff. Endigung der Pyramidenbahn in dens. 466.
- Motorische Nerven im Rückenmark 54, 99; im verl. M. 60, 111 ff., 115, 118; im Kleinhirn 121, 122; im Hirnschenkel 126; Sehhügel 132. M. N. der Pyramiden s. Pyramiden. M. N. i. d. Großhirnrinde 134; allgem. Schema der mot. Bahnen 140 f. Mot. u. sensor. Endigungen der Sprachcentren 469. Sonderung der M. N. von den sensiblen Nerven 99 (BELL'scher Satz), 100 f., 140 ff. Verbindungen zw. mot. u. sens. Bahnen 140 ff. Kreuzungen ders. 101 f. Bedeutung f. d. Leitung der Willensimpulse 107; der Reflexbewegungen 107, 112.
- Motorische Störungen nach Verlust centraler Gebiete 94, 112. Unvollständigkeit ders. 172 (vgl. Ausfallserscheinungen.)
- Musik, Entstehung ders. \*623 ff.
- Musikalische Lautäußerungen, Entwicklung ders. \*649.
- Muskelcontraction bei künstl. Reizung 95, (455) s. Muskelspannung u. s. w.
- Muskelempfindungen 422; als innere Tastempfh. 426 ff., vgl. Bewegungsempfindungen.
- Muskeln, Nervenendigung in dens. 37 f.
- Muskelsinn, das Kleinhirn hypothet. Organ dess. 209 (vgl. Spannungsempfindungen, Muskelspannungen).
- Muskelspannungen, als Ausdruckserrechnungen \*266, \*270, \*279 f., \*504.
- Muskelspannungsempfindungen bei den Aufmerksamkeitszuständen \*266, \*270 f., \*279; bei Affecten \*280, \*504.
- Muskelzuckung als Mittel z. Erforsch. d. Nervenvorgänge 242, 250 ff.
- Mythus als Quelle psychol. Forschung 3.
- Nachbilder 512 ff.; complementäre u. gleichfarbige, positive u. negative N. 513 f. Ursachen der N. 515.
- Nachwirkung instantaner Reizung 516. farbiges Abklingen 516. N. im ungereizten Auge (TITCHENER) 517. Raadcontrast bei N. (HERING) 527. Nachbilderapparat 543 (Fig. 440). Localisation d. N. \*97. Bedeutung der N. f. die Vorstellung continüirlicher Bewegung \*459; von Beweg.-Täuschungen \*461 (vgl. Nachdauer).
- Nachdauer der Empfindung, der passiven Bewegungsempf. \*26, der Tonempf. 374, der Schallempf. 365, der Lichtempf. 318, 516, der Druckempf. 447.
- Nachempfindungen der Temperatur-E. 417. Secundäre Tastempfindung (GOLDSCHMIDT) 417.
- Nachhirn 44.
- Narcotica, Wirkung ders. a. d. Nervensystem 173.
- Nativismus \*33, \*41 ff., \*105, \*222 ff.
- Nebenintervalle der Partialtöne eines Grundklangs \*64 f.
- Negative Empfindungsgrößen (FACHNA) 408 ff.
- Negative Schwankungen des Muskel- u. Nervenstroms 326.
- Nervencentren, Allgemeines 43, Formentwicklung d. ders. 43 ff., 53, 57, Bau d. Nc. Function der Nc. 177 ff., 180, Methoden zu ihrer Erforschg. 177 f.
- Nervenendigungen 37 ff.
- Nervenregung, Theorie ders. 264 ff. (vgl.

- Innervation, Mechanik d. Nerven). Theorie der centralen Innervation, Reflexerregungen als Mittel zur Feststellg. d. Einflusses centraler Innerv. a. d. peripheren Erregsvorgge. 264, Einfluss der centralen Theile auf die Erregungsvorgänge 266 ff., Steigerungen und Hemmungen der centr. Erregbarkeit 268, 270. Interferenz der Reizungen 274.
- Nervenfaser, Entw. ders. 30, 32. Hauptbestandthle. u. Schema ihrer Structur 34 f. Ursprung aus den Nervenzellen 36 f., periphere Endign. der Nf. 37 f., Verbindg. mit den Zellen 408, 419, 438 f. Zushang. motorischer u. sensibler Fasern 38, functionelle Bedeutg. d. versch. Nf. 33 ff. Princip d. Indifferenz d. Nf. 438. Trennung motor. u. sens. Fasern im Rückenmark 54. Gemischte Nstämme 400, Faserkreuzungen 54, 56, 58. Faseraustausch der Nstämme 400. Leitung in d. Nf., Degeneration der Nf. 96 f. Erregbarkeit d. Nf.
- Zonales Fasersystem 60. F. des Kleinh. 62, d. Mittelh. 64, d. Zwischenh. 66, d. Vorderh. 68 f., d. Gewölbes u. d. Commissuren 64 ff., 69, 72 ff.
- Motorische F., sensor. F. 92, 99, 404. Gemischte Nf. 400, 402, 426, 442, centrifugal sensorische F. 92, 430 f., 437, 445.
- Nervenfunktionen, Princip der functionellen Indifferenz d. N. 438, 324, 329.
- Nervengeflecht (plexus), Bedeutg. dess. 400 ff.
- Nervengewebe 39, chem. Zusstzg. dess. 40 ff.
- Nervenkerne, chem. Bestandthle. ders. 41, Topographie ders. 48, Nk. u. Ganglien. 50, graue K. 49, gezahnter K. 58, nucl. gracilis u. nucl. cuneatus 59, K. d. Kleinh. 62, d. Mittelh. 63 f., d. Vorderh. 68 ff., d. Zwischenh. 65.
- Nervenkitt 40.
- Nervenleitung, s. Leitung.
- Nervenprocesse, Gleichartigkeit der centr. Nprocesse. 447, chem. Vorgänge in der Nfaser. (Synthese) 44, 247 ff., Nutritive Thätigkeit der Gangl. 478 (vgl. Innervation, Mechanik d. Nthätigkeit), elektrolitische Proc. 263. Selbstzerstzg. d. Nervenfaser 249.
- Nervenreizung, s. Reizung.
- Nerventröhren, s. Nervenfaser.
- Nervensubstanz, Entw. ders. 26 ff., 48, 48 f. Formbestandthle. ders. 32. Drei Formationen u. Verthlg. ders. 49—54, 55, 56, chem. Bestandthle. ders. 40 ff., chem. Proc., s. Nervenprocesse. Erregender u. nutritiver Einfluss d. centr. Ns. 274, vgl. Graue Substanz, Weiße Substanz.
- Nervenzellen, des Rückenmarks (37), 54. BELL'scher Satz 99 f., 440. Des verl. M. 60. Nw. des Sehnerven 427, 430, der Augenmuskelnerven 428, des Hörn. 434.
- Nervenzellen, Entwickel. u. erste Differenzierung ders. 30, 32. Bestandtheile (Pigmentkörnchen, Kerne, Fortsätze) ders. 32—34. Ursprung u. Zusammens. ders. 36 f. Centrale u. periphere Nz. 37. Functionelle Indifferenz 39. Nutritive Functionen 48 f. Bedeutung f. d. N.-Leitung 93. Die Nz. als Erregungs- u. Ernährungscentren der Fasern 97. Sensorische Nz. 30. Motorische 39.
- Netzhaut, Centralgrube ders., Seheinheiten ders., Beziehgn. z. d. Anzahl der Nervenfaseren 404. Pathologische Veränderungen ders. u. ihr Einfluss auf d. räuml. Sehen \*102. Skotom 403. Adaptation der N. 370, 375.
- Netzhautbild a) des ruhenden Auges \*96, \*98 ff. Construction dess. \*98. Lücken des Sehfeldes, ihre Ausfüllg. \*102, \*104 f. Ungenauigkeit des optischen N.-B. \*99 ff. Ungen. des empfundenen N.-B. \*103 f., \*99 ff. Correctur dieser Fehler \*105. Verlegung nach außen mittels der Visirlinie \*106. Gesichtswinkel als Maß des N.-B. \*107 f. Raumschätzungen nach wirklicher, scheinbarer Größe u. Entfernung \*107. Sehfeld des ruh. Auges \*108.
- b) des bewegten A. \*124 ff. Kugelform dess. \*124 f. Einfl. d. Augenbewegungen a. d. Localis. \*125. Sehfeld u. Blickf. des bewegten A.; Hauptblickpunkt u. Occipitalp. \*123. Richtlinien \*126.
- Netzhauthorizont \*140. Feststellung seiner Lageänderungen \*144.
- Neurilemma 32.
- Neurin 40.

- Neuroglia 40.  
 Neurokeratin 40.  
 Neuromuskelzellen 29 (Fig. 8).  
 Nuclein 42.  
 Nutritive Thätigkeit der Ganglien 178.  
 Nystagmus der Augen \*463 f., vgl. Drehschwindel.
- Obertonapparat (von APPUNN) \*63.  
 Obertöne \*48 ff., als Ursache der Klangfarbe 447, 449, vgl. Partialtöne.  
 Occipitalpunkt, des Blickfeldes \*125.  
 Octave \*55 f., vgl. Tonintervalle.  
 Ohr, s. Gehörorgan.  
 Oliven des verl. M. 58. Leitung in dens. 107, 115 f., 118, 121, 131, »obere« 117.  
 Functionen der Ol. 212, Anm. 2.  
 Olivenhinterstrangbahn 121.  
 Olivenkleinhirnbahn 121.  
 Onomatopöie \*613.  
 Ophthalmotrop \*122 ff.  
 Optische Täuschungen \*137 ff. 2 Klassen ders. \*137. 1. Asymmetrien der Muskelwirkung \*137—\*142. Quadrat \*137 f. Kreuz \*138. Punktdistanzen \*138, bei ruhendem Auge \*139. Richtung von Linien u. Größe von Winkeln \*140. Lage in versch. Theilen des Sehfeldes \*139 f.  
 2. Art der Ausfüllung des Sehfeldes \*142—\*156. Linien-, Punktdistanzen \*142. Spitze Winkel \*143, \*144, \*146.  
 ZÖLLNER'sches Muster \*144. Attraction des Blicks \*146. HERING'sche Muster \*147 f. MÜLLER-LYER'sche Figuren \*149 f. Associationswirkungen \*154 ff.  
 3. Theorien der O. T. (WUNDT, HERING, KUNDT, AUBERT, HELMHOLTZ, LIPPS) \*152 ff.
- Organempfindungen 283 f., \*2. Localis. ders. \*3, als Begleiter der Gefühle 586, der Affecte u. Triebe \*304 ff.
- Organismen, einfachste, als Sitz einf. psych. Functionen 26 ff.
- Orientirung des Auges, Gesetz der constanten O. \*119 ff.
- Paracentrallappen, motorische Functionen dess. 164 f.
- Parallelgesetz zum WEBER'schen Ges. (FECHNER) 392.
- Parallelismus, psychophysischer, allgem. Theorie dess. \*644 ff. Specielle That-sachen des P., physische Parallelvorgänge: der Associationsprocesse \*473 des Gedächtnisses \*488 ff.; der Apperception (Verstandesthätigkeit) \*480 ff.; der Einheit des Denkens \*482; der Affecte \*503 ff., \*506.
- Paralyse 94, vgl. Lähmungen.
- Parese 94.
- Partialtöne, constante u. variable P. \*48 f. const. P. d. menschl. Stimme \*49. Beziehgn. der P. z. dir. u. indir. Klangverwandtschaft \*52 f., \*63, \*67, \*68 vgl. Klangverwandtschaft). Tabelle der P. der mus. Intervalle \*55. Nebenintervalle der P. \*61. Verhältn. der P. z. d. Grundtönen i. d. Intervallen \*35—\*61. Wirkung der P. bei melod. Aufeinanderf. der Einzelklänge, beim Zusammenklang \*38 beim Dur- u. Mollaccord \*68, \*69. Verschmelzung der P. mit d. Grundtönen \*71 ff. P. u. Dissonanz \*75.
- Pendelapparat für Complicationsversuche. \*404 ff. (Fig. 231), für Reactionsv. s. Speltpendel.
- Perception, Begriff ders. (Unterscheidung v. d. Apperception) \*267. Physiologisches Substrat d. P. 231, \*275. P. als Bestandtheil des Reactionsvorgangs \*306. Messung der P.-Zeit \*307. P.-Zeit für Lichteindrücke (EXNER, CATTELL, PETREN, KRAHL \*394, \*320 (vgl. BAXT \*389 f.); für Schalleindrücke 451, \*394; für Aufeinanderfolgzähnlicher u. disparater Eindrücke \*391.
- Perceptionszeit für Sinneseindrücke u. Messung derselben s. Perception.
- Periodicitätsgesetz des Zeitsinns \*415 f.
- Permanente Vorstellungsgruppe, als Inhalt der Ichvorstellung \*489 f.
- Persönliche Gleichung \*320 f. (Anm. 1) Feststellung ders. \*401 f. Schwankung ders. bei zwei Beobachtern \*403. Jahres- u. Tagesschwankungen \*403.
- Perspective, Bedeutung des Gesichtswinkels f. d. P. \*203 f. Linear- und Luftperspective \*203 f. Bedeutung ders. f. d. Feststellung des Gesichtsraumes \*224 f. Einfluss der associativen Assimilation auf d.

- P. \*440. Einfluss bestimmter Associationsvorstellungen \*204. Aesthetische Wirkungen der P. \*242 ff.
- Phantasie, Begriff d. Ph.-thätigkeit \*480, (vgl. \*487), \*490 ff. Ph. u. Gedächtniss \*490. Ph. u. Verstandesthätigkeit \*491, \*493. Passive u. active Ph.-Thätigkeit \*491. Anschauliche u. combinirende Ph. \*495.
- Phantasievorstellungen, Begriff ders. \*3, vgl. Einbildungsvorstellungen.
- Phonalität, Princip ders. \*82.
- Phonisches Princip der Erklärung der Tonharmonie \*84 f. (\*77 f.).
- Photometer, verschiedene Arten dess. 372 ff., 379.
- Phrenologie 216 f.
- Physiognomik \*599 ff., \*604 f. Phys. Theorien \*607 ff.
- Physiologische Zeit \*306, \*320.
- Pigmentfleck, rother der Protozoen 27.
- Pigmentkörner der Nervenzellen 32.
- Polarisationsphotometer 379.
- Polster (pulvinar) 66.
- Präcisionsmaß s. Methode der r. u. f. Fälle.
- Primärstellung des Auges \*114. P. für Convergence (DONDER) \*187.
- Primatengehirn, Eigenthümlichkeiten dess. 79, 83, 85 ff., 89.
- Primitivfibrillen 35.
- Primitivrinne 43.
- Primitivscheide, SCHWANN'sche 32, 34, 40, 343.
- Primitivstreif 31, 43.
- Projectionssystem des Großhirns 137, 138 f.
- Proportionalität der Form, ästhet. Wirkung ders. \*239 ff.; vgl. Symmetrie, Goldener Schnitt, Quadrat.
- Proportionalität zwischen Reiz und Empfindung 394.
- Protoplasma, allgem. Eigenschaften dess. 23, 25, 26 ff., 41.
- Protoplasmafortsätze der Nervenzellen 34, 38.
- Protozoen, Kriterien ihres psych. Lebens 23, 26 f.
- Psychologie, Physiologische, Aufgabe ders. 1 ff. Verh. z. Physiologie 2. Experimentelle Ps. 3. KANT's Einwand gegen ihre Möglichkeit 6 ff. Verh. zu Natur- u. Geisteswissenschaften 3. Hilfsquellen der Ph. Ps. 4 f. Individualps. u. generelle Ps. 5. Werthlosigkeit der empir. Ps., Anwendbarkeit der Mathematik a. d. Ps. 7. Psychophysik, Aufgabe ders. 6, s. Maßmethoden, Methode der u. s. w.
- Psychophysische Fundamentalformel und Maßformel 402.
- Psychophysisches Grundgesetz s. WEBER'sches Gesetz.
- Puls, Bez. der P.-Thätigkeit zum Athem 183.
- P.-Veränderungen in Schlaf u. Traum 192.
- Pathologische P.-Veränd. 193. P.-Veränd. bei Gefühlen 583 ff.; bei Affecten \*504, \*506.
- Punktsubstanz 32, 36, 38, 55, 145.
- Pupille, Centren der P.-Verengung 129.
- PURKINJE'sches Phänomen 501.
- PURKINJE'sche Zellen 123.
- Pyramidalzellen 144, 145 f.
- Pyramiden des verl. M. 58. Leitung in dens. 115, 121; sensor. u. mot. Antheil ders. 134 f. P.-Kreuzung 106, 121 f. P.-Bahn 106, 121 f., 134.
- Quadrat, scheinbares u. wirkl., ästhetische Wirkg. dess. \*137, \*240 f. (Fig. 208).
- Qualität der Empfindung, Verhältn. zu den übrigen Eigenschaften ders. 282 f.
- Raddrehung des Auges, Raddr.-Winkel \*110.
- Randbogen 53.
- Raphe 118.
- Raub, Empfindg. des Rauben 114, vgl. 174, (stetige u. unstetige) Rauigkeit d. Klages 174 f.
- Raum, der Raum keine Eigensch. d. Empf. 282 f. (vgl. Raumvorstellungen).
- Raumanschauung, s. Raumvorstellung.
- Raumempfindlichkeit, Maß ders. \*6—\*19 (vgl. Raumschwelle). Unterschiede d. R.-E. der Haut in longitudinaler u. querrer Richtung \*14. Ursachen der versch. R.-E. d. Haut: Structurbedingn. \*14 f.; allgem. psych. Factoren \*16—\*19. Verminderung d. Hautempfindlichkeit \*19.
- Raumlage als Fehlerquelle bei Experimenten 342, 354.

Raumschätzungen, a) des Tastsinns, lineare R.-S. \*20. Auffassung der Gestalten mittels des Tast- u. Gesichtssinns \*20. Abhängigkeit der R.-S. des T.-S. von d. Beweglichkeit der Glieder \*6, \*17, \*21; von Hautstructur u. Nervenausbreitung \*15, \*16; von allgem. psych. Factoren \*17—\*19. VIERORDT's Gesetz der Ortsunterscheidung \*17. Tastschätz. bewegter Objecte, Täuschungen dabei \*22. Theorie der R.-S. des T.-S. \*32 ff.

b) des Gesichtssinns, im dir. u. indir. Sehen \*99 ff. Mit d. blinden Fleck \*104, (\*102), bei Metamorphopsien \*102. Gesichtswinkel \*107 f. Accommodation; wirkli. Größe, scheinb. Gr., Entfernung \*107.

Raumschwelle, Begriff ders. u. Bez. zum Begriff des Empfindungskreises \*14, (\*6 f.). Messung der R.-S. (WEBER, GOLDSCHIEDER, VIERORDT, CAMERER) \*7—\*10, nach d. Meth. d. Aequivalente \*11, nach d. Meth. d. r. u. f. Fälle \*13. Abhängigkeit d. R.-S. von physiol. Factoren \*15 f., von allgem. psych. Fact. \*17—\*19. VIERORDT's Gesetz d. Ortsunterscheidung \*17. Anm. 1.

Raumvorstellungen, räuml. Ordnung der Empf.- u. Vorst.-Inhalte \*3 f.

R.-V. d. Tastsinns, nativistische, empiristische, genetische Anschauungen \*33, \*44, Verschmelzungstheorien \*33, rein psycholog. \*42 ff., psycho-physische \*43 ff., präempiristische Th. \*45 ff.

R.-V. d. Gehörssinns \*47. Localis. d. Richtung u. Entfernung \*94.

R.-V. d. Gesichtssinns, im allgem. \*97.

R.-V. d. ruhenden Auges \*98 ff., \*215 ff., des dir. u. indir. Sehens \*99 ff., Lückenlosigkeit d. Sehfeldes \*102, \*104 f., urspr. Unräumlichkeit d. Lichtempf.

R.-V. d. bewegten Auges \*124 ff. Process der Ausbildung des Gesichtsraumes durch Verschmelzung von Tast-, Bewegungs-, Gesichtsempf. \*216 ff. Secundäre Bedingungen des Gesichtsraumes \*221 ff. Theorien des G.-R. \*222 ff. LOTZE's Th. der einfachen, WUNDT's Th. d. complexen Localzeichen \*232 f. Ist der Raum

eine Eigensch. d. Empf.? 282 f. Gibt es ein unbest. räuml. Sehen? 430.

Rautengrube 47, 57. Kerne ders. 126, 131. Reaction.

I. Reactionsvorgänge (Reactionsversuche u. ihre Technik s. unter II.) Begriff und Eintheilung ders. \*306 ff. a) einfache R.-Zeit, Bestandtheile ders. \*306 f., \*308. Arten ders. (sensorielle und musculäre R.) \*309, die extrem muscul. R., ein Gehirnreflex \*340. Fehl- u. vorzeitige R. \*309, \*350. Tabellen einf. R.-Zahlen \*340, \*342.

Verwendung der R. zur Unters. physiol. u. psychol. Vorgänge \*313.

Uebergangsformen zur sensor. u. muscul. R. \*345, \*382, \*385. Analyse des einf. B.-Vorgangs \*345 ff.

Vertheilung der R.-Zeiten auf die einzelnen Bestandtheile d. R. \*344, \*347.

Schall-, Licht-, Tast-R. \*344 f. (vgl. \*347). Geschmacks-, Geruchs-, Temperatur-R. \*347 f. Schmerzreactionen \*349. Individuelle Unterschiede der R.-Zeiten \*32.

b) Veränderungen des einf. R.-Vorgangs durch äußere u. innere Einflüsse \*344 ff., äußere E.: Qualität u. Intensität d. Eindrücke \*344 f. MARTIUS', BRAGLIA u. WUNDT's Unters. darüber \*345 ff., innere E.: Unerwartete Eindrücke (MARTIUS', EXNER, DWELSHAUWERS) \*348, \*352.

R. bei Ablenkung d. Aufmerksamkeit \*354 f. R. bei Störung durch gleichartige u. disparate Nebenreize \*353 ff. Einflüsse der Reihenfolge der Reize \*355. Frage der Störbarkeit der musculären R.; CATTELL's Versuche \*356 f. SWIFT's V. \*357 (vgl. \*346).

Intoxicationen bei R. \*358 f. Curve von KRAEPELIN \*359 (Fig. 228).

Einflüsse der Uebung \*360, der Lebensalter \*361, der Geisteskrankheiten (B. COLA) \*361.

c) Zusammengesetzte R.-Vorgänge: Principien der Unters. ders. \*362 ff. Sensorielle R. als Ausgangspunkt \*363. Reactionsverfahren \*364. Erkennungs-, Unterscheidungs-, Wahl-, Association- \*363 ff. Unterscheidungsacte \*363 ff. (FRIEDRICH, E. TISCHER). Erkennung



- acte (TITCHENER) \*370. Wahlacte \*374 ff. Benennungen \*373. Associationen \*375. Urtheilsacte \*384. Automatische Coordinationen \*382. Vers. von DONDERS, DE JAAGER, v. KRIES u. AUERBACH \*384. Uebergang der sens. in die musk. R. \*382, der zusammenges. in die einfache \*382, \*385 (vgl. »Persönliche Gleichung«).
- II. Reactionsversuche, ältere astronomische R.-Versuche (BESSEL) \*320. Auge- u. Ohrmethode \*404 f. neuere astronomische R.-V. (LEITZMANN) \*364 f. neuere chronoskopische R.-Versuche \*322 ff. Technik u. Versuchsanordnungen des älteren und neueren HIPPSchen Chronoskops \*322 ff., kleiner u. großer Controlhammer \*324, \*334, \*343. Innere Einrichtung d. neueren HIPPSchen Chronoskops \*326 ff. Demonstrationschronoskop \*330. Spaltpendel \*335. Schallschlüssel (CATTELL) \*337. chronographische Methode \*338 ff. Chronograph u. Kymographion \*338. Controlapparat \*344. Zur Unters. der zusammenges. R.-Vorgänge: DONDERS, v. KRIES u. AUERBACH \*386 f. O. KÜLPE \*388. TIGERSTEDT u. BERGQUIST \*388 f. BAXT (Methode der Auslöschung) \*389. CATTELL \*390.
- Reflex, Begriff dess. \*583, \*587, \*589 ff., (92). Unterschied v. d. automat. Bew. \*584, reine Reflexe u. reflectorisch mitbestimmte Vorgänge 484. Selbstregulirung der zusammengesetzten R. 484. Sinnesreize, die vorzüglich R. haben 485 f. Ausbreitung der R. 484, 485 f. Zweckmäßigkeit der R. 486, 487, \*584 f. R.-Uebung u. Anpassung. R. des Rückenmarks 403 f., 407 f., 478, einfache u. zusammenges. R. 480, \*588; des verl. M. 442, 449, 480 f., 484, verwickelte Beschaffenheit ders. 480 ff., 485. Selbstregulirung ders. 482, 484, der Vierhügel 496 f., der Sehhügel 200 ff., der Streifenhügel 204 f., der Großhirnrinde 462, zusammenges. Hirnrefl. \*588 ff.
- R. auf Grund v. Reizung centraler Sinnesflächen 462. R.-Bewegungen als Grundlage der Willensthätigkeit \*590 f., die R. mechanisch gewordenen Willenshandl. 594. R. u. Reactionen 442.
- Reflexcentren, Abhängigkeit von anderen central. Gebieten 479, Wechselbeziehgn. ders. 484, die Vier- u. Sehhügel complic. R.-C. 495 ff., R.-C. des Gesichtssinns 497. R.-Verbindungen zw. Netzhautendrücken u. Accommodationscentr. \*472. R.-C. des Tastsinns 200 f. R.-C. des Gehörssinns 208, 243. R.-C. d. Herz- u. Athemthätigk. 449, 480.
- Reflexempfindung, Hypothes. Annahme ders. 479 Anm. 4, 435.
- Reflexerregbarkeit, abnorme Verändergn. ders. 409, 499, bei Wegnahme des Gehirns 479, bei künstl. Reizg. 268, bei Interferenz der Reizung 274. Deutung der a. R. 276, bei Intoxicationen (Reflexgifte) 268.
- Reflexleitung 404, 440. Gleichseitige, quere u. Höhenleitung 266.
- Reflexzeit 265 ff. Meth. z. Erforschg. ders. 265 f. Messg. ders. 344 Anm. 4.
- Reflexzuckungen als Mittel zur Erforschg. d. Nprocess. 242.
- Regio subthalamica 434.
- Registrirmethoden der Astronomen \*404 f., bei Schwankungen der Aufmerksamkeit \*296, \*299, bei Reactionsversuchen, s. diese.
- Reim \*94. R. u. Melodie \*92.
- Reitbahnbewegung 498.
- Reiz, allgem. Bez. zw. R. u. Empfind. 383 ff. (288). Die Sinnes-R.-Bewegungen 284. Form u. Stärke ders. 286. Aeußere u. innere R. 283 ff. (484, 244). Künstliche Reizungen 244. Allgemeine u. spezifische Sinnes-R. 284, adäquater R. 285, 324, 328 ff. Stufenfolge der R. 286. Periodische u. aperiod. R. 286. Bedeutung d. Wellenlänge f. d. Empf.-Qualität 287. Physikal. u. physiol. R. 288. R.-Schwelle u. R.-Höhe 334. vgl. diese.
- Reizbarkeit der Nerven, Erhöhung ders. durch Gifte 402 f., 409. Hyperästhesie,

- Hyperkinesie 409. R. d. grauen Subst. 402 f., 440, 450, 455, der sens. Faser 404, d. Großhirnrinde 450, 452.
- Reizempfindlichkeit, Begriff ders. 334 (vgl. Schwelle).
- Reizhöhe, Begriff ders. 334. Methoden zur Best. der R.-H. 335.
- Reizschwelle, Begriff ders. 334 (vgl. Schwelle).
- Reizsymptome 449, 452, 454. Beweggn. nach R. centr. Sinnesflächen 462 f., nach Verletzgn. d. Bogenlabyr. \*28, der Vierhügel 496, d. Sehhügel 498, d. Streifenhügel 204, d. Kleinh. 205 ff.
- Reizumfang, Begriff dess. 334.
- Reizung des Nerven im allgem., äußere u. innere 92, künstl. R. 94 f., 149 ff., 244, 259. Stadium d. latent. R. 159 f., 254, automat. R. d. Centralorg. 187 ff. Verlauf der R. i. d. N.-Faser 250 ff. Zeitdauer der R. des N. 254. Erregende u. hemmende Wirkg. d. R. 252, 270 f. Transformation der R. in N. 252. Reizbarkeit im Verlauf der Erregung 253 ff. Interferenz der Reizungen 274.
- Relativität der Empfindungen, Princip ders. 393, 416 (vgl. Beziehungsgesetz).
- Religiöse Gefühle \*522 f.
- Reproduction, Begriff ders. \*444. Die R. keine einfache Wiedererneuerung früherer Vorstellungen \*467 (vgl. S. \*1, \*2). Erneuerung der Vorst. u. Wiedererkennen \*489. Die Association als Ursache der R. \*488.
- Resonanzkästen, R.-Röhren 459 f.
- Resonatoren als Mittel zur Klanganalyse 447, 460 (Fig. 124).
- Rhinoplastik, Localisationerscheinungen bei ders. \*49.
- Rhythmus, Entstehg. d. R. durch period. Intensitätswechs. d. Schalleindrücke \*83 ff. Arsis u. Thesis \*84. Beziehg. d. R. zu den Bewegungsempf. \*84, subject. R.-Bildg. u. Bez. ders. zum Bewusstseinsumfang \*289.
- Einfache u. zusammenges. Taktformen \*84 ff., untere u. obere Grenze d. einf. Taktf. \*89. Bez. d. R. zur unmittelb. u. mittelb. Zeitschätzg. \*87 ff.
- Rhythmische Reihe u. rh. Periode \*89, \*237, untere u. obere Grenze ders. \*89 f. moderne u. antike Rhythmik \*94, \*93. Aesthetische Wirkgn. d. R. \*237 ff., \*245, \*247.
- Richtlinien des oberen Blickfeldes \*126.
- Richtungsstrahlen, Beziehg. ders. zu Lage u. Größe d. Netzhautbildes \*98. Kreuzungspkt. d. Rst. \*98. Untersch. v. d. Krp. d. Visirlin. \*406.
- Riechcentren 457 f.
- Riechfeld 74.
- Riechkolben d. Vorderh. 74, 81, 83. Leitung in dens. 136.
- Riechnerv, s. Geruchsnerv.
- Riechschleimhaut, Nervenendigungen ders. 137.
- Riechstreifen 74.
- Riechwindung 74, 81, 83 ff.
- Riesenpyramiden 446.
- Rindenblindheit 460, 463.
- Rindengrau 49, 68.
- Rindentaubheit 460, 463.
- ROLANDO'scher Spalt (s. Rolandi) 86.
- Rollung des Auges, Rollungswinkel 110.
- Rother Kern der Haube 64, Leitung in dens. 120. R. Ke. der Hirnschenkel 125 f.
- Rückenmark, Entw. dess. 34, 43, 48 f., 53—57. R.-Stränge 49, 55, 99, 104. Wurzeln d. R. 54, 99, 104. Nervenkreuzgn. d. R. 104 f. Hörner d. R. 54 f., Commissuren, Centralcanal 54—56. Gelatinöse Subst., CLARKE'sche Säulen 56. Spinalgangl. 56. Vertheilg. d. sens. u. motor Fasern 104, 104 f. Leitungsbahn in der gr. Subst. d. R. 102 f. Structurschema d. Verbindg. d. Zellen u. Fasern im R. 108. Verbindgn. mit d. Kleinh. u. Großh. 124, 124.
- Runde Stränge d. verl. M. 59.
- Sarcolemma 38.
- Schall, Definition d. S. 443.
- Schallempfindungen 443 ff. Qualität ders. vgl. Klang, Geräusch, Ton. Intensität der S., Gültigkeit des WEERZA'schen Gesetzes für S. 360 ff., 366. Schallschwelle 364, vgl. 454. Maß der Schallintensität (Fallphonometer) 363. Methode der mittleren Abst., der Minimaländ. bei S. 367 ff.

- Gefühlston der S. 363 ff., der Tonhöhe, Klangfarbe 364, der Schwebungen, Dissonanzen 365, der musikal. Instrumente 366. Localisation der S. \*93 ff. Experimente darüber (PREYER, MÜNSTERBERG, TITCHENER) \*93 f., physische Grundlagen der S. 476 ff., directe Erregbarkeit des Hörnerven 313, 477.
- Schallhammer, elektromagnetischer \*423 (Fig. 235).
- Schallpendel 362 (Fig. 105).
- Schallschlüssel v. CATTELL \*337 (Fig. 225).
- Schallvorstellungen, s. Gehörsvorstellungen.
- Schätzungsdifferenz, Bedeutg. ders. 343. Periodischer Gang ders. bei Zeitschätzungen \*419.
- Scheinbewegungen des eigenen Körpers \*456 ff. (vgl. Drehschwindel), d. Objecte bei part. Augenmuskellähmg. 424, \*434, bei Wahrnehmng. bewegter Obj. \*456 ff., bei Fixation ruhender Gegenst. \*458, durch Nachwirkung v. Augenbewegungen \*464.
- Scheitellappen 80 ff., 454.
- Schielen, zwei Arten dess. \*484 ff.
- Schlaf, physiol. Ursachen dess. \*334, physiol. Begleiterscheinungen dess. (Mosso) 492. Maß der Tiefe des S. \*535.
- Schläfelappen des Großh. 80 ff. Leitungen dess. 438, 454.
- Schleife (laqueus) 63. Leitungen derselben 425 ff.
- Schmerz, 1. Schmerzempfindung, anatom.-physiolog. Grundlge. ders. 440 f., 440, 267, 442, 449, 437 f. Analyse der S.-E. 436 ff., Zwischenstellung der S.-E. zw. Tast- u. Gemeinempf. 442, 436. Besondere Natur der S.-E. neben dem S.-Gefühl 442, 560. Verbindg. der S.-E. mit Temperaturempf. 446, qualitat. Modific. d. S.-E. 436, centr. Sitz, Ausstrahlg. d. S.-E. 437, S.-Leitung 437. Abhängigkeit d. S.-E. v. d. Intens. d. Reize 557.
2. S.-Gefühl, Gefühlsbetongn. d. S. 360.
- Schnecke (cochlea), Nervenendigungen ders. 434. Erregbarkeit des Schneckenerven 477 ff. Nothwendigkeit d. Erregung des Schn.-N. für die Acusticus-Reizung 479. Erregung der Schn.-Membran 308.
- Schönheit, s. ästhetische Elementargefühle, »Gestaltwirkung«, »Rhythmus« u. s. w. Schreck \*502.
- Schwankungen der Aufmerksamkeit, s. Aufmerksamkeit.
- Schwarze Substanz 63. Leitungen ders. 426.
- Schwebungen, Entstehung ders. 466 ff., obere u. untere Stöße (R. KÖNIG) 468. Ursache der störenden Wirkgn. d. S. 469. Antheil d. S. an d. Dissonanz 470, 475, \*75. Stoßtöne (R. KÖNIG) 471. S. eines einz. Tones, Intermittenzöne 473, binaurales Hören von S. 478.
- Schwelle, Begriff d. extens. u. intens. S. \*6. Untersch. der Intensitäts- u. Klarheitssch. \*272. Raumschwelle, s. diese. Zeitschw., s. diese. Reizsch. (Empfindungssch.), Begr. ders. 334. Meth. zur Bestimmung ders. 43, 335. Unterschiedssch., Begr. ders. 336, Arten ders. 342 f. Bedeutung f. d. Messung der U.-E. 344 (vgl. Unterschiedsempfindlichkeit).
- Bewusstseinsch. u. Aufmerksamkeitsch. \*272. Einfluss der Aufmerksamk. auf die Empfindungsschw. 272, 274, 282 ff. Sch. f. Druckempf. (AUBERT u. KAMMLER) 382.
- Bestimmungen der Sch. f. Druckempf. 382. Bewegungsempf. 383. Temperatur 385 f. Geschmack 387. Lichtempf. 374, 379. Farben 384. Schall 364 ff.
- Schwindelerscheinungen, nach Verletzg. d. Kleinh. 207 ff. Allgem. Ursachen d. S.-E. 207 f. (vgl. \*24, \*26, \*30). Discussion d. versch. Hypoth. 209 f., vgl. Drehschwindel.
- Schwingungen, Charakter der Schall-S. 445 ff. Beschaffenheit zusammengesetzter S. der Klänge 445 ff. Bedeutg. d. einfach pendelartigen Schw. 463.
- Schwingungszahlen verwandter Klänge \*55 ff., gerade u. ungerade Schz. \*57.
- Secundärstellungen des Auges \*423 f.
- Seele, Begr. ders. (logisches Subject der inneren Erfahrung) 44, Seelensubst. 40, Verhältn. z. Begr. des Geistes 44, 43 ff.,

- S.-Vermögen 44 ff. Theorien über das Wesen d. S. 44—49, \*626 ff.
- Seelenblindheit 460.
- Seelentaubheit 460.
- Seelenvermögen \*44. Sinn u. Werth ihrer Feststellung \*42. Frühere Classificationen der S. \*482 ff. S.-V. als Classification der inneren Erfahrg. 44, als psych. Kräfte 42, 48, 49. Gegenwärt. Nachwirkgn. dsr. Anschauungsweise 42, 43. Aeltere Auffassungsweise 44—47.
- Sehcentrum, Localis. dess. 457 f., 460, 462, 466, Betheilig. dess. an d. Sprachstörungen 469 f.
- Seheinheiten der Netzhaut \*404.
- Sehfeld, des ruhenden Auges \*408, Lückenlosigkeit dess. \*402 ff. Art u. Mittel d. Ausfüllg. \*404, \*405. Lage der Stellen des deutlichsten Sehens in dems., Lage des blinden Flecks in dems. \*408. S. d. bewegten Auges \*424 ff. Kugelform dess. \*424 f., \*486. Einfluss der Augenbeweggn. auf die Localis. im S. \*425 ff.
- d. gewöhnliche S. \*486. S. u. Blickfeld \*425, \*475. Hauptblickpunkt u. Occipitalp. \*425. Meridiankreise \*425. Das schiefwinklige Kreuz \*428. Schachbrettmuster \*429. Construct. des binocularen S. mittelst d. Bewegungsempf. \*475 f.
- Sehhügel, Entw. ders. 44 f. Faserzüge 63. Bau d. S. 64—66. Bedeutg. f. d. centrale Leitg. 424, 432, 435. Intracentrale Verbindgn. ders. 430, 432, 443. Function ders. \*40 f., 497 ff., motor. Funct. 498, 201—203, sensor. F. 499. Discussion d. versch. Ansichten 497, 204. Die S. Reflexcentr. d. Tastsinns, zuges. Reflexcentr. 204, Regulierg. d. Körperbewegg. mittelst d. Tastreflexe 202.
- Sehnerv, Endiggn. dess. 343 ff. Schichten der Netzhaut 343, centrifugale Endglieder 345. Structur d. Stäbchen u. Zapfen 346; Functionen ders. 349 ff.
- Doppelter Ursprung d. S. 427. S.-Einstrittsstelle im Auge 428. S.-Kreuzung 427 f. S.-Centren 427, 430, (443), pathol. Beobachtgn. über den Lauf d. S.-Fasern 466 f.
- Sehpigmente, s. Sehstoffe.
- Sehpurpur, s. Sehstoffe.
- Sehschärfe, im dir. u. indir. Sehen \*99—\*102, Beziehgn. ders. zu den Zapfen u. Stäbchen \*404 ff. Meth. z. Bestimmung d. S. 508.
- Sehstoffe (Sehpurpur) 346, 534, 532, 536, 549. S. bei den Thieren 346, 348. Wirkungsweise der Sehstoffe 349.
- Seitenhörner des Rückenmarks 54.
- Seitenstränge des Rückenmarks 55, des verlängert. M. 58 f., 63. Leitung in dens. 402, 406, 445, 448. Forts. d. Sst. im Kleinh. 421.
- Seitenventrikel 74.
- Selbstbeobachtung 4, 8.
- Selbstbewusstsein, Inhalt desselben \*203. Einheit des S. mit der Vorstellung des Leibes (permanente Vorstellungsgruppe \*303, \*489. Abtrennung des S. von der Vorstellung des Körpers \*304. Zurückführung dess. auf die innere Willensthätigkeit \*564. S.-B. im Sinne von S.-Gefühl \*507, \*522.
- Selbstgefühl, s. Selbstbewusstsein.
- Selbstzersetzung der Nervensubstanz 249.
- Senkung (Thesis) im Rhythmus \*84 ff.
- Sensible Nerven, s. Nervenfasern u. Nervenleitungen.
- Sensualismus \*637.
- Signalreize \*275.
- Sinnesorgane, Entw. derselben aus dem Ektoderm d. Zellen 29, 43. Entw. der Sinnesfunctionen aus d. Tastsinn 289 ff., allgem. u. Specials. 285, mechanische u. chem. Sinne 288, Structur u. Funct. d. S.-O. 324 ff., Tastapparate 290 f., Geschm.- u. Geruchs-O. 292, Hör-O. 292 ff., Gesichts-O. 295 f. Structur u. Funct. der entwick. S.-O. 304 ff.
- Sinnespunkte der Haut 446.
- Sinnliche Gefühle, s. Gefühle.
- Sinnlichkeit, Begriff ders. b. Kant 46.
- Sinus rhomboidalis 56.
- Sinusschwingungen, Erklärungen ders. 443 Anm. 4.
- Skotome \*403.
- Spaltpendel für Reactionsversuche \*31, (\*224).
- Spannungsempfindungen als Begleitersche-

- nungen der Aufmerksamkeit (Apperception) \*266, \*270 f., \*279, \*316, der Erwartung \*280, der Affecte im allgem. \*504.
- Specifische Energie der Nerven, Begriff ders. 285. Darstellung der Lehre von der S. E. 323 ff. Aeltere u. neuere Formulirung 324. Unanwendbarkeit auf die Function der verschiedenen Sinnesorgane 324 ff., auf die qualitativen Verschiedenheiten derselben 325. Princip der functionellen Indifferenz der Nerven 448, 324, 324, 329 (vgl. 438). Anpassung der Erregungsvorgänge an die Form der Erregung 219, 329, (328). Anwendung auf die centralen Elemente 217 ff. Unhaltbarkeit der Constanz der Function 248. Kritik der Lehre v. d. S. E. 328 ff. Historisches über dies. 334. Wundt's Ersatzhypothese für dies. 334 f.
- Spektralapparat, Verwendung dess. z. Untersuchung d. Lichtempfindungen 542 ff.
- Spektralfarben, Herstellg. ders. \*483 f.
- Spektrum, subject. u. objectives 488.
- Spiegelung \*205, \*213, stereoskopische Erzeugung ders. \*205.
- Spinalganglien 55.
- Spindelfasern der Schnecke, Bedeutung ders. für die Hörnervenreizung 477 ff.
- Spiritualismus \*629 ff.
- Sprachcentrum 464 (Fig. 69), 468, Störungen d. Spc. 468 ff., motor. u. sensor. Antheil d. Spc. 469 f.
- Sprache: Laut- u. Geberdensprache \*610, \*612 ff. S.-Wurzeln \*615 ff. S. der Thiere \*618, \*621. Gesang u. S. \*619 f. Theorien über den Ursprung der S. \*618, \*621 ff., d. S.-formen als Ausdr. der apperceptiv. Synthese \*477, \*479, \*618.
- Sprachlaute \*49, Meth. z. Unters. ders., Resultate \*50 f.
- Sprachstörungen nach Zerstörg. des Hörcentrums 468, eigentl. Aphasie 468 f.
- Stäbchen (und Zapfen) der Retina 344 ff., 349. Verkürzung ders. bei Belichtung 349 f. Function der Innen- u. Außenglieder 320 (349).
- Stabkranz (corona radiata) 50, 71, motor. Bahnen dess. 445 f., 433, sens. Leitungen dess. 430, intracentr. Verbindungen dess. 433 f., 437 f., 443, 446.
- Statistische Methoden i. d. Psychologie. Verwendung ders. zu Gedächtnissversuchen (GALTON, EBBINGHAUS, CATTELL, BERGER, KRAEPELIN) \*436.
- Stellvertretung, functionelle d. Centralorg. 98, 440, 454, 456, 467, \*590. S. bei Sprachstörng. 469, bei Bewegungsstörng. 208, \*29.
- Stereoskop \*497 ff., von BREWSTER \*207, von WHEATSTONE \*208, das stereoskopische Bild \*497, das ster. Einfachsehen \*498 ff., stereoskopischer Glanz (Spiegelung) \*205 f. Stereoskopiren ohne St. \*206 ff.
- Stimmgabel, Verwendg. ders. zu akustischen Versuchen 459 ff. (Fig. 421, 423).
- Stimmung \*503 (vgl. Affect).
- Stirnlappen, der Großhirnrinde 80 ff. Leitungen dess. 438 (454).
- Stirnwindungen, als Sitz motor. Sprachstörungen 469.
- Störungen des Bewusstseins, Begriff d. B.-St. \*527. Hallucinationen \*527, \*556. Begr. der geistigen Störungen \*556.
- Störungen der Nervenleitung 440, Empfindungsstörng. 456, Wahrnehmungst. 457, 459, MUNK's Theorie ders. 460. St. d. N. nach Zerst. centr. Rindengebiete 472. Bedeutung ders. 473.
- Stoßöne, Entstehg. ders. 474.
- Streben, s. Triebe.
- Streifenhügel (c. striatum) 48, 50, 68 f., Leitungen dess. 421, 436, 443, Funct. d. St. 204 f.
- Strickförmige Körper 59, Leitung in dens. 444, 447, 449 f.
- Stroboskop \*439 f.
- Stützzellen 304.
- Subjective Betonung, Beziehg. zum Umfang d. Bewusstseins \*289 f.
- Substanzbegriff u. Dingbegriff \*638. D. Subst. als Trägerin von Bewegg. u. Trieb \*644 ff. Abhängigkeit d. psych. Lebens v. d. Eigensch. der zusammenges. Moleküle \*646 f.
- Suggestion 9, \*547 ff..
- Summationstöne 465 f.

Sylvische Grube 32, 79 f. Entw. ders. zur S. Spalte 79 f. (83, 86).

Sylvische Wasserleitung 47.

Symmetrie, ästhetische Wirkung ders. \*239 ff., \*248 f., horizontale u. verticale S. \*239, \*240. S. u. Proportionalität der Formen \*239 ff., höhere S. organischer Formen \*243 (siehe unter »Goldener Schnitt«), als Träger höherer ästh. Wirkungen \*249.

Sympathicussystem, Beziehgn. dess. zur Herzthätigkeit 483.

Synthese, chemische in den Nerven 44. S. d. Vorstellgn. durch Apperception \*466 ff.

Takt, s. Rhythmus u. Taktformen.

Taktformen \*84 ff. Theorien \*86 f., einfache u. complic. T.-F. \*85 f., Auftakt \*86, rhythmische Reihe u. Periode \*89, \*90, ästhetische Wirkg. d. Takte \*237 ff., \*245, \*247 (vgl. Rhythmus).

Taktiren, inneres, s. Subjective Betonung.

Talent, 4 Hauptformen dess. \*496.

TARTINI'sche Töne 475.

Tastcentren 457, 458, 462, 470 f.

Tastempfindungen 440 ff. Beziehgn. zu den Gemeinempf., äußere u. innere Tast-E. 444, Druck-E. s. diese, Temperatur-E. s. diese. Innere T.-E. des Ohres 306, 449 ff., \*35. (Kraft-E., Bewegungs.-E., Lage-E., Compressions-E., Zug-E., Ermüdgs.-E., Gelenk-E. 424 ff.) Beziehg. d. T.-E. zur Schalllocalis. T.-E. d. Trommelfells \*94 ff., z. Raumvorstellg. d. Gesichtssinns \*246. Locale Färbg. d. T.-E. (Localzeichen) \*35.

Tastnerven 433, 434, 443.

Tastorgane \*44 f., 290 ff., 299 ff.

Tastschwindel \*26, \*464.

Tastvorstellungen, Beziehgn. z. d. Bewegungs.-vorstellgn. \*4, \*37 (\*46, \*24, \*24, \*35, \*40). Bez. z. d. Raumvorst. u. Zeitvorst. \*4, \*20 ff., \*32 ff. Localis. d. T.-V. \*5, \*7. Experimente darüber (WEBER, GOLDSCHIEDER, VIERORDT, CAMERER) \*5—\*14, räuml. T.-Wahrnehmgn. \*20 ff.

Taubstumme, Lageempf. u. Drehschwindel ders. \*29, Geberdensprache d. T. \*647.

Temperamente \*549 ff. T. der Rassen \*520.

Temperatürempfmdungen, Wärme u. Kälte-E. 445 ff. Verbindung mit Schmerz, Verwechslg. beider 446. Wärme u. Kältepunkte (BLIX, GOLDSCHIEDER, DONALDSON) 446 ff. Physiolog. Nullpunkt 385, 445, 448 f. U.-E. bei T.-E. 385 ff. Localis. d. T.-E. \*5. Nach-E. d. T.-E. 447.

Thätigkeitsbewusstsein, inneres, als Grund der Annahme einer bes. Willensfunction \*560.

Thätigkeitsgefühl, bei den Acten der Aufmerksamkeit (Apperception) \*266, \*270, \*279 f.

Thesis im Rhythmus \*84.

Thierpsychologie 5. Vererbte Dispositionen der Thiere \*542. Thierische Ausdrucksbewegungen \*399. Thiersprache \*643, \*624. Thierische Triebe \*508 f. Instincte \*509. Entstehung ders. \*544. Erklärung ders. \*543 f., vgl. \*546. Thierstaaten-Familien \*347.

Tiefensehen \*497 ff., secundäre Bedingungen des T. \*499 ff., monoculares T. (bei Gemälden) \*208, associative Einflüsse \*204.

Tonalität, Princip ders. \*82.

Tonarten \*78, \*80.

Tonempfindungen, Begr. d. einfachen Klages od. Tones, Grundt. u. Obert. 447 ff. Höchste u. tiefste Töne 450. Die zur Wahrnehmng. d. T. nothwend. Schwingg.-zahl 451. Tonhöhe, Tonintervalle, Tonlinie 452. Intervalle u. Schwingungszahlen 452, 453. U.-E. für Tonhöhen 453 f., für musikal. Intervalle 453, für T.-strecken 455 f. Absolutes u. relatives Gedächtniss für T.-höhen 452. Theorien der Abstufung d. T. 481. Stetigkeit der Abstufung, Discontinuität der musik. Scala 452. Gefühlstöne d. T.-E. 563 ff.

Tongedächtniss, absol. u. relat. 452. Einfluss der Zeit a. d. T.-G. (WOLFF's Versuche) \*432 ff.

Tonica \*80.

Tonintervalle, Reihe der durch directe Klangverwandtschaft bevorzugt. T.-I. \*33 ff vgl. Tonempfindungen.

Tonmesser von APPUNN \*432 (Fig. 425).

Tonsille des Kleinh. 82.



Tonstöße 466 ff.

Tonverschmelzung, vollständige u. unvollständige T.-V. \*71 ff. Zurückführung auf die Associationsfestigkeit mehr. od. wen. constanter Vorstellungsverb. \*72, relative Unabhängigkeit v. d. Aufmerksamkeit \*73. Heraushören von Einzeltönen a. d. Klang \*72.

Transformation der Reize, bei d. Nerven-erregg. 252, 288, 324, 324, 327 f.

Transplantationen der Haut, Localisations-änderungen infolge ders. \*49 f.

Traum, Begriff des T. \*536. Art der Traumvorstellungen u. ihrer Verbindung \*537 ff., \*540, Anm. 1, \*542. Ursachen d. T. \*543 f. Aeltere u. neuere Theorien d. T. \*544 ff. Individuelle Dispositionen zum T. \*546. Automat. Reizungen des Hirns während d. Tr. 492.

Treppensfigur, SCHROEDER'sche \*200.

Triebbewegungen, als Merkmale des Bewusstseins 23, Begriff der T.-B. \*568, \*598 ff., T.-B. u. Reflex-B., T.-B. u. Willenshandlg. \*593. Entstehg. der willkür. Bewegg. aus d. T.-B. \*594.

Triebe, Begriff des T. \*502. Unterschied von Affect und T. \*507 f. (\*502). T. u. Reflex \*543. Verhältniss zu Gefühl, Affect, Wille \*497 ff., \*544 f., zu den Vorstellungen \*544 f. Stärke u. Richtung d. T. \*508. Streben u. Widerstreben \*508, physiologische Grundlage des Strebens u. W. \*546, sinnliche u. höhere Triebe \*509. Instincte \*509 ff. Selbsterhaltungs- und Gattungstrieb \*546 f., sociale Triebe \*547. Nachahmungstrieb \*547. Aeltere Theorien der Tr. \*548.

Trommelfell, Tastempf. dess., Bez. z. Schall-localis. (306), \*94. Bedeut. des T. für das Entstehen d. Combinat.- u. Diff.-Töne 476.

Ueberraschung, Entstehung ders. \*274. Ue. eine Begleiterscheinung gew. Aufmerksamkeitsvorgänge \*280. Analyse d. Ue. \*284. Ue., Erwartung, Erfüllung \*280. Ue. als einfachste Form des Affects \*506 f., \*545. Einfluß der Ue. auf die Reactionszeit \*320 f.

Uebung, centrale Ue. durch wiederholte Leitg. eines Erregungsvorganges 279, physiol. Grundlgn. d. Ue. \*473 ff., associative Ue. u. Mit-Ue. \*474 f., Reflex-Ue. \*587, Ein-Ue. complic. Beweggn. \*598, Ue. als Grundlage d. Gedächtnisses \*488 ff. Einfluss d. Ue. auf d. räuml. Unterscheidg. im indir. Sehen \*404, auf die Entw. d. Instincte \*540 f., bei Experimenten 356 f.

Unbewusst, Unbewusste Vorstellungen \*255. Erklärung der thierischen Instincte mittels des U. \*548. Unbewusstwerden von Theilen einer Gesamtvorstellung \*477. U. Dispositionen als Ursache der Reproductionen \*488.

Unlust, s. Gefühle.

Unmerklich, Untermerklich s. Ebenmerklichkeit.

Unterscheidung, Specialfall associativer Assimilation \*442 ff. U. eines erwarteten Eindrucks \*442 f.

Unterschiedsempfindlichkeit, 1. Begriff u. allgemeines Maß ders. 336. Methoden z. Messung ders. s. Maßmethoden. Die 4 Maße der U.-E. je nach der angewandten Meth. 340. Absolute u. relative U.-E. (WEBER'sches Gesetz) 359 ff., vgl. WEBER'sches Gesetz.

2. Ergebnisse der Messung der U.-E.: U.-E. für Druckempfindungen 384 ff., Gewichtshebungen 382, für Temperaturempf. 385, Gliedbewegungen 384 ff. Bewegungszeiten 430, Convergenzbewegungen u. Augenmaß \*432 ff., \*437, Geschmacksempf. 386. Schallintensitäten 360 ff. Versuchstechnik 364 ff., für Tonqualitäten 453, 484, Tonstrecken 455 ff., musikalische Intervalle 455, Helligkeiten 367 ff., 372 ff., dass. bei Farbenblinden 509, dass. im indirecten Sehen 384; für Farbensättigungen oder F.-Grade 498, für einfarbige Strahlen 384, f. Farbenqualitäten \*485 f.

Die U.-E. ist nicht unters. für Geruchs- u. Gemeinempf. 387.

Unterschiedshypothese, zur Deutung des WEBER'schen Gesetzes 397 f.

Unterschiedsschwelle, Begriff ders. 336.

- Obere, mittlere, untere U.-S. 342 f. Bedeutung der U.-S. f. d. Messung d. U.-E. 344. Einzige directe Bestimmung d. U.-S. 343.
- Urtheil s. Denken, Apperception u. Verstandesthätigkeit.
- Urtheilskraft, Begriff ders. b. KANT 46 f.
- Vagusfasern, Bez. z. Herzthätigkeit 483.
- Variation, mittlere, Berechnung ders. \*340 f.
- VATER'sche Körperchen 304.
- Ventrikel, Hirnventr., Entwicklung ders. 46 ff. Bau u. Lage 66 ff., vgl. 71, 73 ff.
- Vererbung, physische u. psychische \*344 ff. V. der höheren menschlichen Triebe \*544.
- Verhältnisshypothese zur Deutung des WEBER'schen Gesetzes 397 f.
- Verlängertes Mark, Entwicklung dess. 45 ff. Bau dess. 57—60. Nervenwurzeln des V. M. 60. Leitung im V. M. 442 ff. Vorder-, Seiten-, Hinterstränge im V. M. 448 f. Structurschema der Verb. von Fasern u. Zellen im V. M. 449. V. M. als Sitz der Reflexverb. von Tast- u. Gehörnerv. \*32. Functionen des V. M. 478, 492, \*505.
- Vernunft, Begriff ders. 46, 47.
- Verschmelzung, Begriff der associativen V. \*437 f., extensive u. intensive V. \*38, \*45 f., \*437 f. V. von Tast- u. Bewegungsempf. \*37, \*248, von Tast-, Bew.- u. Gesichtsempf. \*248, \*220. Die Raumvorstg. ein Product extens. V. \*38, \*45, \*46, \*234. V. von Tönen u. Klängen \*60, \*74 f. Theorien der Ton-V. \*74—\*74, allgem. Merkmale der Empf.-V. \*37 ff., \*45 f., \*74. V. u. Aufmerksamk. \*73 f. V. ein associat. Process \*72. Grade der V. \*72 ff., physiol. Beding. der extens. V. \*38 ff.
- Versfuß \*84 ff.
- Verstand, Begriff dess. 40, 46, \*487.
- Verstandesthätigkeit, psychol. Analyse ders. \*480. V. u. Phantasiethätigkeit \*494, \*493. Verstandesanlage \*493 ff. Inductiver u. deductiver Verstand \*495. Physiologische Parallelvorgänge (u. Begleiterscheinungen) der V. \*480 ff.
- Vierhügel, Entw. ders. 44, 47, 496. Bau d. V. 62—64. Lage ders. 64. Leitung in dens. 424. Verbindungsbahnen 426—430, 432, 443. Funct. d. V. 466 f., 495 f. Visionen \*528.
- Visirebene \*474.
- Visirlinie \*406. Kreuzungspkt. der Visirl. \*406. Projection des Netzhautbildes mittels der V.-L. \*406, \*408.
- Vocale, Klangfarbe u. Partialtöne ders. \*49. Unters. ders. (mit d. Phonographen) \*50 f.
- Vogelklaue (pes hippocampi) 73, 88. Leitungen ders. 436.
- Völkerpsychologie 5.
- Vorderhirn, Entw. dess. 44, 66. Rinde d. V. 50. Bau dess. 66—72. Gangl. d. V. 66—70, 432, 436. Markfasern der V. 68—74. Riechwindungen 74. Hemisphären u. seitliche Kammern 74 f.
- Vorderhörner des Rückenmarks 54, Leitungen ders. 403, 424.
- Vorderstränge des Rückenmarks 55, des verl. M. 63. Leitungen ders. 402, 406, 445, 448. Fortsetzgn. im Kleinh. 431.
- Vorstellungen, Begriff u. Hauptformen d. V. \*4 ff. Verhältn. z. Begriff d. Wahrnehmung. \*2 f. Verbindg. der Empf. z. V. \*3, die V. keine constanten Objecte \*466 ff., d. V. als functionelle Dispositionen \*264 ff., \*473. Klarheit u. Deutlichkeit d. V. \*274, \*273, \*282. Verlauf d. V. u. Meth. zur Erforschg. ders. \*263 ff., \*305, \*489 (vgl. Association, Reproduction). Nachwirkgn. d. V. \*473 f., angeborene V. \*264 ff., unbewusste V. \*263 ff. Entw. d. V. zu Begriffen \*477. Gesamt-V. \*478, \*491, (\*482), oscillirende V. \*500, Verhalten d. V. bei Gemüthsbewegn. \*302, die permanente V.-Gruppe als Inhalt des Selbstbewusstseins \*489.
- Vorzwinkel (praecuneus) 85, 88. Leitungen dess. 420, 432, 443.
- Wachsthumsgesetz, der Hirnoberfläche 51, 88 f.
- Wahl, als charakterist. Merkmal d. activen Apperception \*278, der willkürlichen Handlung \*593 (\*575).
- Wahnsinn, s. Störungen des Bewusstseins.
- Wahrnehmung, innere als spec. Organ der Psychol., Verh. z. äußeren W. 4, vgl. \*1.

innere W. u. Selbstbeobachtung 4, 8. Unentbehrlichkeit der i. W. f. d. exp. Psychol. 7. W.-Störungen 457, 459. W.-Stör. u. Empfindungsstör. 457 ff., 467 f. Abhängigkeit der Sinneswahrn. v. d. vererbten Dispos. \*542.

Wärmeempfindung, s. Temperaturempfindungen.

Wärmepunkte 446 f.

WERNER'sches Gesetz, 1. Allgemeines: Formulierungen des W. G. 358 f. Obere u. untere Abweichungen 360. Beschränkte Gültigkeit dess. 387 f. Bedeutung d. W. G. 390 ff. Physiolog. Deutung 390 f. Psychophysische Deutg., Parallelgesetz zum W. G. 392 f. Psycholog. Deutg., Zurückführg. auf d. allgem. Ges. d. Beziehung; das W. G. ein Apperceptionsgesetz 393 f. Discussion der versch. Theorien 395 ff. Unterschieds- u. Verhältnishypothese 397, 405. Mathemat. Ausdruck des W. G. 399 ff. Psychophys. Bedeutg. des Schwellenbegriffs 400. Graphische Darstellg. d. W. G. 401, 403. Logarithmische Function. Psychophysische Fundamental- u. Maßformel 402. Negative Empfindungsgrößen 403, 406. Cardinalwerth d. Reizes 404. Empirische Formeln 407.

2. Thatfachen des W. G., das W. G. gilt, am sichersten bei Schallintensitäten 306 ff., 365, weniger sicher: bei Helligkeiten 386 ff., Druckempfl. 384 ff., Bewegungsempfl. u. Augenmaß 384 ff., \*437 (\*432 ff.), Geschmacksempfl. 372, 386, für das Gefühlsleben 594. Der Helligkeitscontrast ein Specialfall des W. G. 544. Vgl. außerdem: Unterschiedsempfindlichkeit.

Weißer Hügel (corpora candicantia) 66, 73.

Weißer Substanz, Entwicklung ders. 32, 48 f., des Rückenmarks 54, des verl. Marks 58, des Kleinhirns 64, des Mittel-, Zwischen-, Vorderhirns 62 ff., Stabkranz 70.

Wettstreit, der Sehfelder \*244 ff. Einfluss der Aufmerksamkeit (FECHNER) \*243, der Augenbewegungen \*243.

Widerstreben \*508.

Wiedererkennen, als Specialfall associativer Assimilation \*442 ff., \*444. Dass.

beruht auf d. Wiedererkennungsgefühl (HÖFFDING) \*442 f. Mittelbares u. unmittelbares W. \*444 f. Versuche von LEHMANN \*445. HÖFFDING gegen LEHMANN \*445, Anm. 1. W. u. Vorstellungserneuerung \*489.

Wille, 1. Willenserscheinungen im Allgem. W.-E. als Merkmale des psych. Lebens 23. Kriterien der W.-Thätigkeit \*277. Bedingungen d. W.-Thätigkeit \*279. W. als Einheitsfunction \*499. Entwicklung des W. \*564 f. Streben, Widerstr., Begehren, Wunsch \*508 f. Instincte \*509. Einfluss d. W. auf die Körperbew. \*582 ff. Hypothet. Entwicklung des W. aus automat. Beweg. \*584, aus reflector. Beweg. \*590 f. (\*542).

2. Verhältniss zu andern psych. Phänomen. W., Gefühl, Affect, Trieb \*278, \*497 ff. W. u. Apperception \*277, \*499. W. u. Gefühl \*497, \*499, \*564. W. u. Trieb \*507 ff., \*564 ff., \*598.

3. Willenshandlungen, Begriff d. W.-H. \*560. Passive u. act. Apperception \*562 f. Wie entsteht aus der inneren W.-H. eine äußere? \*565 ff. Die äußere W.-H. eine specielle Form der inneren \*568. Theorien über den Ursprung des W. \*573 ff. W.-Causalität u. -Freiheit \*48, \*575 f. Charakter \*576. Fatalismus \*577. Determinismus u. Indet. \*580 ff. W.-H. u. Willkürhandlung \*593. Entstehen der willkür. Beweg. \*594. Mechanisch-werden von Willkürhandl. \*595 (\*340).

Willensfreiheit \*545 ff., \*580 ff.

Willkürbewegungen, Begriff ders. \*593, physiolog. Grundl. ders. 205, 209, 212. Bedeutung des Kleinhirns f. d. unmittelb. Regulirg. der W.-B. durch die Sinneseindrücke 212. Normale Coordination der Sinneseindr. u. Beweg. als Beding. der W.-B. 209. Entwicklung d. W.-B. \*594. Rückverwandlung der W.-B. in mechanische B. \*595 f. Allgem. Entwicklung der Körperbewegungen \*596. Zusammenhang der versch. Formen der Körperbew. \*597 ff. Einübung complicirter Bew. \*598.

Windungen, des Gehirns (Gyri) 84. Entstehung ders. 84 ff. Transversale u. lon-

- gitudinale Richtg. ders. 83 ff., die einzelnen W. vgl. 75, 88.  
 Wissentliche und unwissentliche Verfahrungsweisen beim psychoph. Exper. \*9, \*357.  
 Wort, Entwicklung d. Wortsprache \*640 ff.  
 Wörter als Zeichen von Begriffen \*477.  
 Wortblindheit 467 ff.  
 Worttaubheit 468. Urs. ders. 469.  
 Wulst des Balkens 74.  
 Wurm des Kleinhirns 62, 82. Leitungen in dems. 420.  
 Zapfen der Netzhaut, Durchmesser ders. \*404. Anzahl in der Centralgrube \*404; vgl. Stäbchen.  
 Zarte Stränge 59. Leitung in dens. 449, 424.  
 Zeigerbewegung der Thiere bei Durchschneidung der Sehhügel u. d. Hirnschenkel 498, Anm. 2.  
 Zeit, KANT's Defin. ders. 7. Zeitl. Ordnung der Empfindungen u. Vorst. \*3, \*4.  
 Zeitfehler 356. Eliminat. dess. \*428, bei Vers. n. d. Meth. d. mittl. Abst. 345, bei d. Meth. d. r. u. f. Fälle 354, 356 f.  
 Zeitgedächtniss, Defin. dess. \*409.  
 Zeitlage, als Fehlerquelle beim psychoph. Experim. bei d. Meth. d. Minimaländ. 342 ff., bei der M. d. r. u. f. Fälle 354.  
 Zeitsinn, Begriff dess. \*408, vgl. Zeitvorstellungen. Gang der U.-E. beim Zeitsinn \*444 ff., \*420, \*426 ff.  
 Zeitsinnapparate, älterer von KRILLE \*424, (Fig. 233 u. 234), neuerer von BALTZAR \*424 (Fig. 236).  
 Zeitsinnversuche, Darstellung der verschiedenen Versuchsanordnungen \*420 ff.  
 Zeitverschiebung \*355, bei Apperception simultaner Eindrücke \*392, positive u. negative Z. bei Complicationsversuchen \*394 ff., Theorie d. Z. \*399 f. (vgl. »Persönliche Gleichung«).  
 Zeitvorstellungen: Ist die Zeit eine Eigenschaft der Empf.? 282 f. Elementare Natur der Z.-V. \*444. Sinnliche Grundlage d. Z.-V. \*47. Allgem. Beziehg. der Gehörsvorstellungen zu Z.-Schätzung \*47. Bedeutg. des intens. Klangwechsels, des Rhythmus f. d. Entwickl. d. Z.-V. \*83 f., \*88 f. Unmittelb. u. mittelb. Zeitschätzung \*87, \*89, \*409 f., \*446 ff., \*428, die unmittelb. Z.-Schätzung abhängig von dem Inhalt der Eindrücke, v. d. Aufmerksam.-Vorgängen u. Gefühlen \*409 f., \*444 ff. Indifferenzzeit u. adäquate Z. \*445. Experimentelle Behandl. d. Z.-V., Anwendbarkeit der Maßmethoden \*442 f., \*426. Versuchsanordnung \*443. Versuche mit u. ohne Zwischenzeit \*443. Die U.-E. bei Z.-Schätzungen \*443. Elimination des Z.-Fehlers \*428, Contrastwirkungen \*428. Constante Fehler \*443. Gang des mittleren Fehlers \*446. Gang d. Schätzungsdifferenz \*449. Die bisherigen Versuche \*443—\*445. Theorien des Zeitsinns \*429 ff.  
 Zelle, allgem. Eigensch. ders. 23. Formen, Entwicklung, Functionen ders. 30, vgl. Nervenzellen.  
 Zerstreuungskreise \*406.  
 Zirbel (conarium) 64.  
 ZÖLLNER'sches Muster \*444 f.  
 Zonales Fasersystem 60. Leitungen dess. 407, 446 f.  
 Zootrop \*459. FISCHER's Untersuchungen an dems. \*460 (Anm. 4 u. 2). STRICKER's Theorie dess. \*460, Anm. 4.  
 Zorn \*302.  
 Zusammenklang \*58 ff. Harmon. Z.-Kl. als Ausdruck directer Klangverwandtschaft \*58. Z.-Kl. u. Einzelklang \*53 ff., \*65, \*74—\*74. Motive der Klangeinheit \*64. Klangfärbung u. Z.-Kl. \*63. Wirkung der Differenztöne a. d. Z.-Kl. \*65 f. Accorde \*68, \*69, \*78. Experimentelle Unters. der Z.-Kl. (Accordapparat) \*74. Bedingungen der Wirkung des musik. Z.-Kl. \*77 f.  
 Zwangshandlungen in Folge automat. Reizung des Großhirns 494.  
 Zweihügel 44, 50, 62. Functionen ders. 495.  
 Zweitheilung, Gesetz der \*478.  
 Zwickel (cuneus) des Großh. 85, 88, 466.

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

**Müller, Max, Essays. 4 Bde.**

3. Band. Beiträge zur Literaturgeschichte, Biographik und Alterthumskunde. Mit einem Anhang: Briefe von Bunsen an Max Müller aus den Jahren 1849—59. Aus dem Englischen mit Autorisation des Verfassers ins Deutsche übertragen von Felix Liebrecht. 8. 1872. Geh. *M* 7.50, geb. *M* 9.—.

4. „ Aufsätze hauptsächlich sprachwissenschaftlichen Inhalts enthaltend. Mit Register zum 3. und 4. Bande. Aus dem Englischen mit Autorisation des Verfassers ins Deutsche übertragen von R. Fritzsche. 8. 1876. Geh. *M* 7.50, geb. *M* 9.—.

— Das Denken im Lichte der Sprache. Aus dem Englischen übersetzt von Engelbert Schneider Ph. D. gr. 8. 1888. Geh. *M* 16.—, geb. *M* 18.—.

— Natürliche Religion. Gifford-Vorlesungen, gehalten vor der Universität Glasgow im Jahre 1888. Aus dem Englischen übersetzt von Engelbert Schneider Ph. D. Autorisierte, vom Verfasser durchgesehene Ausgabe. 8. 1890. Geh. *M* 14.—, geb. *M* 16.—.

— Die Wissenschaft der Sprache. Neue Bearbeitung der in den Jahren 1861 und 1863 am königlichen Institut zu London gehaltenen Vorlesungen. Vom Verfasser autorisierte deutsche Ausgabe, besorgt durch Dr. R. Fick u. Dr. W. Wischmann. In zwei Bänden. 8. 1892, 93. Geh. *M* 25.—, geb. *M* 29.50.

— Physische Religion. Gifford-Vorlesungen, gehalten an der Universität Glasgow im Jahre 1890. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. R. Otto Franke. Autorisierte, vom Verfasser durchgesehene Ausgabe. 8. 1892. Geh. *M* 10.—, geb. *M* 12.—.

**Noiré, Ludwig, Logos. Ursprung und Wesen der Begriffe.** gr. 8. 1885. Geh. *M* 8.—, geb. *M* 10.—.

**Ranke, Johs., Tetanus. Eine physiologische Studie.** gr. 8. 1865. *M* 8.—.

— Die Lebensbedingungen d. Nerven. Nach Untersuch. a. d. Laboratorium d. Reisingerianums in München als Fortsetzung der Studien über Tetanus. Band II. Heft I. gr. 8. 1868. *M* 4.—.

— Die Blutvertheilung u. der Thätigkeitswechsel der Organe. Eine Studie zur Physiologie und Hygiene nach Untersuchungen aus dem Laboratorium des Reisingerianums in München. — Tetanus. Band II. Heft 2. gr. 8. 1871. *M* 3.75.

— Grundzüge der Physiologie des Menschen mit Rücksicht auf die Gesundheitspflege und das praktische Bedürfniss der Aerzte und Studirenden. Zum Selbststudium bearbeitet. 4. umgearbeitete Auflage. Mit 274 Holzschnitten. gr. 8. 1881. Geh. 14.—, geb. 15.60.

**Rauber, A., Elasticität u. Festigkeit der Knochen. Anatomisch-physiologische Studie.** Mit 2 Lichtdruck-Taf. gr. 4. 1876. *M* 6.—.

**Reichert, C. B., Studien d. physiologischen Instituts in Breslau. Mit 4 Kupfertaf.** 4. 1858. *M* 8.—.

Inhalt: 1) Beobachtungen über die ersten Blutgefäße und deren Bildung, sowie über die Bewegung des Blutes in denselben bei Fischembryonen von C. B. Reichert. 2) Beiträge zur pathologischen Anatomie des Cystosarcoma mammae mit besonderer Berücksichtigung der Beziehungen desselben zum normalen Bau der Brustdrüse von K. Harpeck. 3) Beiträge zur Morphologie des Auges von R. Löwig. 4) Beiträge zur pathologischen Anatomie des Epithelialkrebses mit besonderer Berücksichtigung seiner Bildung im Vergleich zur Bildung und zum Wachstum normaler Horngebilde. Von Julius Kessel. 5) Mikroskopische u. chemische Untersuchung eines Lithopädions von Klopsch.

**Riehl, A., Der philosophische Criticismus und seine Bedeutung für die positive Wissenschaft. 2 Bände.** gr. 8. 1876—1887. *M* 24.—.

1. Band. Geschichte und Methode des philosophischen Criticismus. 1876. *M* 9.—.

2. „ I. Theil. Die sinnlichen und logischen Grundlagen der Erkenntniss. 1879. *M* 7.—.

2. „ II. Theil (Schluss). Zur Wissenschaftstheorie u. Metaphysik. 1887. *M* 8.—.

— — Giordano Bruno. Ein populärwissenschaftlicher Vortrag. 8. 1889. *M* —.80.

**Rollett, Alex., Untersuchungen aus d. Institute für Physiologie und Histologie an der Universität in Graz. 1.—3. Heft.** Mit 8 lith. Tafeln. gr. 8. 1870—73. *M* 17.—.

1. Heft. I. Rollett, Alex., Ueber Zersetzungsbilder der rothen Blutkörperchen. Mit Taf. A. Fig. 1 u. 2. — II. Ebner, Victor von, Ueber den Bau der Aortenwand, besonders der Muskelhaut derselben. Mit Taf. B. u. C. Fig. 1—17. — III. Kutschin, Const. a. Kasan, Zur Entwicklung des Knochengewebes. Mit Taf. C. Fig. 1. 2. — IV. Dobrowslawin, Alexis, a. Petersburg, Beiträge zur Physiologie des Darmsaftes. — V. Golubew, Alex., a. Petersburg, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Batrachier (das Ei von Bufo cinereus zur Zeit der Entwicklung der Rusconi'schen Höhle). Mit Taf. D. Fig. 1—7. — VI. Ryneck, Alex., a. Petersburg, Zur Kenntniss der Stase des Blutes in den Gefäßen entzündeter Theile. Mit Taf. A. Fig. 1. 2. 1870. *M* 7.—.

**Rollett, Alex., Untersuchungen aus d. Institute für Physiologie und Histologie an der Universität in Graz.**

2. Heft. VII. Rollett, A. Ueber Elementarformen und Gewebe und deren Unterscheidung. — VIII. Rollett, A. Bemerkungen zur Kenntnis der Leerdrüsen und der Magenschleimhaut. Mit Taf. 2. — IX. Rollett, A. Ein Vergleich der Futterkammerhalter. Mit 4 Holzschnitten. — X. Rollett, A. Untersuchungen über den Bau der Samenkanälchen und die Entwicklung der Spermatiden bei der Paartheiere und beim Mennech. Mit Taf. 6. und einem Holzschnitt. — XI. Rollett, A. Ueber die Drüsen des Larynx und der Trachea. Mit Taf. 9. — XII. Rollett, A. Ueber die bei fortgesetzter Verabreichung geringer Mengen von Nahrung auftretenden Erscheinungen. — XIII. Lott, G. Ueber das Verhalten der Verdauungsorgane. 1873. # 7.—
3. XIV. Rollett, A. Ueber die Entwicklung des Harnorgans. — XV. Lott, Gust., Ueber den feineren Bau und die Functionen der Epithelien, insbesondere der geschichteten Epithelien. Mit 1 Holzschnitt. — XVI. Rollett, Ueber eine neue Erklärung der Kinetik der Zellen. Mit 2 Holzschnitten. — XVII. Klemenjewitz, B. Zur Biologie der Zellen. Mit 2 Holzschn. 1873. # 1.—

**Rolph, W. H., Biologische Probleme. Zugleich ein Versuch zur Entwicklung einer rationalen Ethik. 2. stark erweiterte Auflage. gr. 8. 1884. # 4.—**

**Romanes, George John, Darwin und nach Darwin. Eine Darstellung der Darwin'schen Theorie und Förderung derselben. 1. Band. Die Darwin'sche Theorie. Mit Bewilligung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt von B. Vetter. Mit dem Bildnis Charles Darwin's u. 124 Fig. im Text. 8. 1892. Geh. # 9.—, reb. # 9.50**

**Roux, Willh., Der Kampf der Theile im Organismus. Ein Beitrag zur Verständigung der mechanischen Zweckmässigkeitstheorie. gr. 8. 1881. # 4.—**

— Ueber die Bedeutung der Kerntheilungsfiguren. Eine hypothetische Förderung. 8. 1883. # —.60.

**Schmidt-Rimpler, H., Die Schulkursrichtigkeit und ihre Bekräftigung. I. arbeitet auf Grund von Schuluntersuchungen, die im Auftrage des Königl. preuss. Ministeriums für geistliche, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten angestellt wurden. gr. 8. 1890. # 3.—**

**Schoen, Willh., Beiträge zur Dioptrik des Auges. Mit 11 lith. gezeichneten 1 phototypirten Tafel und 23 Holzschn. Fol. 1884. Cart. # 9.—**

**Techmer, E., Phonetik. Zur vergleichenden Physiologie der Stimme und Sprache. 2 Theile. Lex.-8. 1880. # 18.—**

1. Text und Anmerkungen. # 10.—
2. Atlas mit 8 lith. Taf. u. 185 eingedr. Holzschn. 2. Teil d. Gesammten Phonetik. # 8.—

**Untersuchungen aus dem physiologischen Laboratorium in Würzburg. 1. Heft. 1. 2. Heft. Hrsg. von Alb. von Bezold. Mit 1 lith. Tafel. 3. 4. Heft. Hrsg. von Rich. Gscheidlen. Mit 5 lithogr. Taf. gr. 8. 1887. # 17.75**

1. Heft. Toxicologische Beiträge. I. Ueber die physiologischen Wirkungen des Atropins von A. v. Bezold u. F. Bleichmann. — II. Ueber die Wirkungen des Veratrin von A. v. Bezold und L. Heilmann. 1887. # 4.—
2. III. Ueber die nervösen Centralorgane des Frösches von Carl Friedmann. — IV. Untersuchungen über die Herz- und Gefäßthätigkeit der Salamander. Mit 2 lithogr. Taf. 1887. # 5.—
3. I. Ueber die physiologischen Wirkungen des essigsauren Curare von R. Gscheidlen. Mit Taf. I u. II. — II. Beitrag zur Kenntniss der Nerven aus St. Petersburg. — III. Ueber die Wirkung des Curare auf die Nerven C. Arnstein und P. Sutschinsky. — IV. Ueber den Einfluss der Nervenwurzel auf die Erregbarkeit der Nerven. N. Sutschinsky. St. Petersburg. Mit Taf. III—V. — V. Studien über die Functionen des Vagus im Herzen von P. Sutschinsky. 1888. # 2.—
4. Albert von Bezold. Kurze Lebensskizze von R. Gscheidlen. — VII. Beiträge aus dem Gebiete der thierischen Nerven- und Muskelphysiologie von M. Müller aus Christiania. — VIII. Ueber einige physiologische Wirkungen des Giftes. Mitgetheilt von R. Gscheidlen. — IX. Beiträge zur Kenntniss der Iris. Mitgetheilt durch Engelhardt aus St. Petersburg. 1888. # 2.—

**Weber, E. H., Ueber die Anwendung der Wellenlehre auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere auf die Pulslehre. 1880. Heft 1. 2. v. Frey. Mit 1 Tafel. Ostwald's Klassiker Naturw. 8. 1888. Cart. # 4.—**





LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on  
or before the date last stamped below.

--	--	--

F355 Wundt, W.M. 63706-7  
W966 Grundzüge der  
v.1-2 physiologischen  
1893 Psychologie.

DATE DUE

*Bundley*



